





SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

1 Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **KyraStav spol. s r.o.**
se sídlem: Ing. Karlem Duškem, jednatelem společnosti
IČO: 02408112
DIČ: CZ02408112
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Renáta Zajíčková, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně-technických:

Bc. Milan Vondráček, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 237, e-mail: milan.vondracek@praha5.cz

Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Oddělení realizace investic,
tel.: 257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz

Tomáš Urban, DiS, referent Oddělení realizace investic,
tel.: 257 000 483, e-mail: tomas.urban@praha5.cz

1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Bc. Pavel Vokoun OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482, Tomáš Urban, DiS, OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 483.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Karel Dušek, jednatel

ve věcech technických: Ing. Karel Dušek, jednatel a stavbyvedoucí
Ing. Martin Mencl, zástupce stavbyvedoucího

1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí Ing. Karel Dušek, Ing. Martin Mencl nebo Irena Merdová

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky zjednodušeného podlimitního řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy objektu Elišky Peškové 333/7, Praha 5**“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 2.2. Smluvní strana uvedená v článku 1.2. této smlouvy předložila doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
 - 2.5.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace,
 - 2.5.2. převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. stavební objekt č.p. 333, ulice Elišky Peškové, Praha 5 – Smíchov, a pozemek parc. č. 109, evidované v k. ú. Smíchov,
 - 2.5.4. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - 2.5.5. akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám,
 - 2.5.6. všechny technické, servisní a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v odstavci 2.5. tohoto článku uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla,
 - 2.5.7. veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě,
 - 2.5.8. bere na vědomí, že si zajišťuje sám na své náklady dopravně inženýrské opatření, zábory, případně jiná veřejnoprávní povolení potřebná pro plnění předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy.

- 2.6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo a činnosti, jak je specifikováno v této smlouvě a jejích přílohách řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele za řádně a včas provedené dílo zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Stavební úpravy objektu Elišky Peškové 333/7, Praha 5“

Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná 05/2020 firmou AMMBRA PROJEKT s.r.o.,
2. Podrobný položkový rozpočet s nabídkovou cenou zhotovitele,
3. Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo,
4. Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem,
5. Seznam poddodavatelů,
6. Realizační tým.

Výše uvedené dokumenty (body 2. až 6.) tvoří Přílohy 2 až 6 a jsou nedílnou součástí této smlouvy, dokument uvedený pod bodem 1 (projektová dokumentace) tvoří samostatnou (volnou) přílohu této smlouvy. Pro předejití nejasnostem smluvní strany výslovně prohlašují, že součástí díla je i zajištění vydání pravomocného správního rozhodnutí příslušného správního orgánu nezbytného pro užívání díla jako stavby k jejímu účelu.

Zhotovitel v zástupu objednatele se zavazuje provést potřebné úkony stanovené ve vyjádřeních správců sítí, dotčených orgánů státní správy (DOSS), OPP MHMP a ve stavebním povolení vydaném odborem stavebním pod č.j. MC05 202436/2020, ze dne 14.12.2020.

- 3.3.** Zhotovitel v míře, kterou lze po něm v rámci zadávacího řízení spravedlivě požadovat, prověřil veškeré dokumenty uvedené v čl. 3. odst. 3. 2. této smlouvy včetně projektové dokumentace a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, projedná s objednatelem úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy. Případné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla a jakákoli další změna sjednané ceny díla bude řešena dodatkem k této smlouvě.
- 3.4.** Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 smlouvy; pokud rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:
- 3.4.1.** jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle ceníků vydaných ÚRS Praha, cenové úrovně aktuální k datu, kdy bylo zasláno příslušnou smluvní stranou oznámení změny;
- 3.4.2.** pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena k odsouhlasení objednatelem jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.
- 3.5.** Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.6.** Součástí díla je předání dokumentace skutečného stavu ve čtyřech vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 3.7.** Při předání stavebního díla zpět objednateli vystaví zhotovitel předávací protokoly o předání volných předmětů či výrobků (klíče od dveří a jiné), které jsou součástí stavebního díla, k převzetí a podpisu zástupci objednatele uvedenými v bodě 1.3.2. této smlouvy.
- 3.8.** Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.9.** Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., § 1-8 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.10.** Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.11.** Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné. Dále dílo bude provedeno v souladu se stavebním povolením, územním rozhodnutím a dle požadavků dotčených orgánů.
- 3.12.** Před podpisem této Smlouvy zhotovitel předal objednateli k odsouhlasení podrobný harmonogram stavebních prací a dodávek.
- 3.13.** Součástí předmětu díla je zajištění pravidelného profylaktického servisu min. 2 x ročně v intervalech nepřesahujících 6 měsíců, a to po celou dobu záruky za kvalitu a jakost podle bodu 9.9 této smlouvy.
- 3.14.** Objednatel uzavřením této smlouvy uděluje plnou moc k zastupování objednatele k veškerým úkonům souvisejícím s jednáními s dotčenými orgány, případně jinými správními orgány, pakliže je takové jednání součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy. Potvrzení o udělení plné moci bude objednatelem vydáno na základě písemné žádosti zhotovitele.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je stavební objekt č.p. 333, ulice Elišky Peškové, Praha 5 – Smíchov, a pozemek parc. č. 109, evidované v k. ú. Smíchov.
- 4.2. Místo plnění dle předchozího odstavce je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v článku 3. této smlouvy v těchto termínech:
 - 5.1.1. převzetí staveniště nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od účinnosti smlouvy;
 - 5.1.2. část díla konkrétně zaměření všech oken, dveří a vrat a zpracování dílenské dokumentace dle projektové dokumentace obsažené v příloze č. 1 předat objednateli ke schválení do 10 (deseti) týdnů od převzetí staveniště;
 - 5.1.3. dílčí části díla, tj. stavební práce spojené s odvlhčením spodní stavby proti vlhkosti a radonu dokončit nejpozději do 20 (dvaceti) týdnů od převzetí staveniště;
 - 5.1.4. dílčí část díla, tj. stavební práce dle přílohy č. 2, kapitoly 02 Technika prostředí staveb – rozvody technického zařízení mimo osazení konečných prvků dokončit nejpozději do 40 týdnů od předání staveniště,
 - 5.1.5. předání celého díla nejpozději do 52 týdnů od předání staveniště vč. zajištění vydání správního rozhodnutí o povolení k užívání díla jako stavby (Kolaudační souhlas) nebo uvedení do provozu pro provedené dílo příslušným orgánem státní správy,
 - 5.1.6. likvidace staveniště do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání díla,
 - 5.1.7. v období ode dne protokolárního předání díla až do uplynutí sjednané doby záruky za kvalitu a jakost dle bodu 9.9 této smlouvy je Zhotovitel povinen 2x (dvakrát) ročně, v intervalech nepřesahujících 6 (šest) měsíců, provádět bezplatně profylaktický servis na provedené dílo a veškeré prohlídky technických zařízení budov dle platných právních a doporučení výrobců.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy. Nepříznivé klimatické podmínky se za vyšší moc považují pouze v případě, kdy objektivně a po relevantní dobu v rozmezí minimálně denní viditelnosti jednoho kalendářního dne znemožňují provádění díla či jakékoliv jeho části za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním dle této smlouvy po dobu průtahů orgánů státní správy, zejména, nikoliv však výlučně příslušného stavebního úřadu, v řízeních o vydání správního rozhodnutí či správních rozhodnutí nezbytných pro plnění dle této smlouvy, přičemž za průtahy se považuje překročení lhůt pro vydání správního rozhodnutí stanovených příslušnými právními předpisy, způsobené nečinností správního orgánu či neaktivitou jiných účastníků takového řízení, nikoliv neaktivitou zhotovitele samotného.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinnosti dle předchozí věty tyto podmínky popsat a současně označit příslušné normy ČSN, dle kterých by pokračování v provádění díla za aktuálně panujících klimatických podmínek znamenalo nedodržení technologického postupu. V případě vzniku některé z okolností vylučujících prodlení zhotovitele při provádění díla má zhotovitel nárok na prodloužení termínů pro řádné dokončení díla či jeho části pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 5.4. Termínem splnění předmětu této smlouvy je předání celého a řádně dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.

- 5.5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele k převzetí díla tři pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v bodě 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. Objednatel si vyhrazuje právo uložit zhotoviteli přerušování provádění díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušování prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele nebo bez udání důvodu dle věty první, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušování prací v důsledku výzvy objednatele. Tyto případy přerušování provádění díla na základě výzvy objednatele musejí být zaznamenány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu (dílo) tak, aby nedocházelo k poškození majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele (realizaci díla), které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.3. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.4. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.5.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel,
 - 6.5.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.5.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,
 - 6.5.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup,

- 6.5.5.** objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy. Na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvena jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
- 6.5.6.** bude na místě staveniště a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele,
- 6.5.7.** při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
- 6.5.8.** předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací, součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy. Změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatele, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
- 6.5.9.** zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
- 6.5.10.** provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
- 6.5.11.** pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.5.12.** v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
- 6.5.13.** vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídenním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel,

- 6.5.14.** pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s úhlovou bruskou seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště,
- 6.5.15.** doloží ke kontrole technickému dozoru stavebníka k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
- 6.5.16.** bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem,
- 6.5.17.** při realizaci díla nebo kterékoliv jeho části si bude počínat tak, aby v maximální možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem objektu, resp. si při provádění části díla zasahujícího do provozu úřadu počínat tak, aby do provozu úřadu zasahoval v minimální možné míře;
- 6.6.** Objednatel se zavazuje:
- 6.6.1.** předat zhotoviteli staveniště nejpozději do čtrnácti kalendářních dnů od podpisu smlouvy samostatným zápisem,
- 6.6.2.** poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.7.** V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „KD“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 6.8.** V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.9.** Mimo osoby uvedené v bodě 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.10.** Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis.
- 6.11.** Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla zajistí po celou dobu trvání této smlouvy:
- 6.11.1.** plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- 6.11.2.** sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- 6.11.3.** řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;
- 6.11.4.** snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;

- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspěšnému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- 6.11.5. implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

I - Investice	
Cena bez DPH:	36 192 920,62 Kč
DPH:	5 428 938,09 Kč
Cena vč. DPH:	41 621 858,71 Kč
O - Oprava	
Cena bez DPH:	1 122 329,38 Kč
DPH:	168 349,41 Kč
Cena vč. DPH:	1 290 678,79 Kč
Celková cena bez DPH:	37 315 250,00 Kč
DPH:	5 597 287,50 Kč
Celková cena vč. DPH:	42 912 537,50 Kč

(Slovy: třicet sedm milionů tři sta patnáct tisíc dvě stě padesát korun českých bez DPH).

- 7.2. Cena za dílo uvedená v odst. 7.1. tohoto článku je cenou podle závazné nabídky ze dne 13. 5. 2021 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná. Smluvní strany berou na vědomí, že novelou zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), dochází s účinností od 1. 1. 2012 podle § 92e k přenesení daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací ze zhotovitele na objednavatele a že zhotovitel je povinen fakturovat cenu díla v souladu s platnou právní úpravou. Tímto, ve smyslu platné právní úpravy o dani z přidané hodnoty, s cílem podat řádné a úplné informace pro potřeby splnění daňových povinností dotčených osob, objednatel prohlašuje, že předmět díla uvedený v čl. 3. výše uvedené smlouvy výlučně spadá do ekonomické činnosti objednatele ve smyslu platné právní úpravy o dani z přidané hodnoty (dle zákona o DPH).

- 7.3.** Cenu uvedenou v odst. 7.1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavených dílčích faktur, přičemž zvlášť budou fakturovány práce v rámci provádění díla představující investice a zvlášť práce v rámci provádění díla představující opravy. Každá z těchto faktur, bude číslována samostatnou vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky bude odpovídat hodnotě provedených prací, provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad dle předchozích ujednání této smlouvy nejpozději do 6. kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (§26 zákona o DPH) se všemi náležitostmi běžného daňového dokladu podle § 28 odst. 2. zákona o DPH (včetně sazby DPH), ovšem s výjimkou výše DPH. Výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 7.4.** Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení (vydání) kolaudačního souhlasu, případně jiného správního rozhodnutí nezbytného pro užívání díla jako stavby, s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zdržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.4.1.** smluvní pokuty,
 - 7.4.2.** nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
 - 7.4.3.** požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5.** Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6.** Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7.** Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.6. tohoto článku, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8.** Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby, inženýrskou činnost spojenou s projednáváním s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí, také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1.** vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, zábory, oplocení, doprava materiálu a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů, dopravně inženýrské opatření, vzorkování,
 - 7.8.2.** veškeré práce související s předmětem díla,
 - 7.8.3.** zakrytí veškerého vnitřního vybavení včetně podlah, malířské a lakýrnické práce, uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání včetně provedení řádného úklidu, který umožní okamžité užívání dotčených zdravotnických prostor bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele

- 7.9. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.10. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 12.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.5. této smlouvy, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště uvedeného v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.6. je 15.000,- Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.7., 3.8., 3.9. a 3.10 této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoliv termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.7. Pokud zhotovitel neprovede profylaktický servis a nezbytné prohlídky stanovené zhotoviteli v čl. 5 odst. 5. 1. bod 5.1.7. této smlouvy má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč (slovy: pět set korun českých) za každý, byť započatý den prodlení.
- 8.8. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.9. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.10. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.11. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířčím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířčím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavází své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých). Toto ujednání o mlčenlivosti a důvěrnosti informací se nevztahuje na povinnosti objednatele poskytovat informace dle zákona č. 106/1990 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na další povinnosti objednatele poskytovat informace dle jiných právních předpisů, zejména, nikoliv však výlučně, zákona č. 131/2000 sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovaných k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 9.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za provedení a kvalitu prací v souladu s platnými ČSN. Smluvní strany uznávají závaznost příslušných ČSN (i po 1.1.1995) pro hodnocení kvalitativních parametrů předmětu smlouvy. Případné, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor přípravy a realizace investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.6.5. stavební deníky,
 - 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné).

- 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
 - 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
 - 9.7.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
 - 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
 - 9.7.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.7.9. další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - 9.7.10. doklady o uložení sutě, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - 9.7.11. kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí, pokud to stavební práce, respektive užívání díla jako stavby, vyžaduje,
 - 9.7.12. návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.
- 9.8. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přijímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle bodu 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přijímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.9. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu: 60 měsíců pro veškeré stavební práce a pro veškeré dodávky, a to ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.10. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.11. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: email: kyra@kyrastav.cz, datová schránka: 5vi7ehi

- 9.14. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky, a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
- 9.15. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.11. tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 5 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 5 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.
- 10.2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod k odeprání souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 10.1. nebo 10.2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 10.3. této smlouvy.

11. Realizační tým

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 6 této smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „**Realizační tým**“).
- 11.2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 6 této smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11.1. nebo 11.2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.4. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 11.3. této smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 20 mil. Kč.
- 12.2. Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 12.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě sjednaném v čl. 6 odst. 6.5. bod 6.5.5. této smlouvy a dále v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 12.4.1. nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 kalendářních dnů;
- 12.4.2. nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 12.4.3. porušení dohody o použité a projednané technologii.
- 12.5. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.7. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 12.9. Smluvní strany sjednávají, že provést započtení pohledávek nebo provést jejich postoupení třetí straně je oprávněn jen objednatel.
- 12.10. V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 12.11. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 12.12. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 12.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

12.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 35/877/2021 ze dne 28. 07. 2021.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo
- Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 6: Realizační tým

.....

**Mgr. Renáta
Zajíčková** Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2021.09.09
14:19:46 +02'00'

.....

za objednatele:

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

.....

**Ing. Karel
Dušek** Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.09.07
15:27:28 +02'00'

.....

za zhotovitele:

Ing. Karel Dušek
jednatel KyraStav spol. s r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS020
Stavba: Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

KSO:
Místo: Praha 5, č.p. 337/5

CC-CZ:
Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol. s r.o.

IČ: 02408112
DIČ: CZ02408112

Projektant:
Ammbra Project

IČ: 28980131
DIČ: CZ28980131

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 25333046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Cena bez DPH			37 315 250,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	15,00%	37 315 250,00	5 597 287,50
Cena s DPH v CZK			42 912 537,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Karel
Dušek

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:21:17 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20PS020

Stavba: Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 315 250,00	42 912 537,50
20PS020_ I	Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice	36 192 920,62	41 621 858,71
01	Stavební část	23 673 826,83	27 224 900,85
A.01	Nový stav	20 056 610,05	23 065 101,56
B.01	Bourací práce	3 617 216,78	4 159 799,30
02	Technika prostředí staveb	12 071 240,78	13 881 926,90
02.1	EL - Slaboproud	1 035 312,82	1 190 609,74
02.1	DPS_LDP_EP - Lokální detekce požáru	459 671,32	528 622,02
02.2	DPS_STA_EP - Společná televizní anténa	223 578,60	257 115,39
02.3	DPS_SKS_EP - Strukturovaná kabeláž	352 062,90	404 872,34
02.2	EL - Silnoproud	2 208 099,93	2 539 314,92
02.3	ÚT - Ústřední vytápění	2 250 616,00	2 588 208,40
02.4	ZTI - Zdravotechnika	2 045 221,00	2 352 004,15
01	Zdravotechnika	1 931 246,00	2 220 932,90
02	Plynovod	113 975,00	131 071,25
02.5	VZT - Vzduchotechnika	4 531 991,03	5 211 789,68
VON	Vedlejší a ostatní náklady	447 853,01	515 030,96
20PS020_ O	Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy	1 122 329,38	1 290 678,79
01	Stavební část	1 122 329,38	1 290 678,79
A.01	Nový stav	984 984,25	1 132 731,89
B.01	Bourací práce	137 345,13	157 946,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Cena bez DPH

20 056 610,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	20 056 610,05	15,00%	3 008 491,51

Cena s DPH

v CZK

23 065 101,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:22:00 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 056 610,05

HSV - Práce a dodávky HSV	4 664 598,29
1 - Zemní práce	4 155,20
2 - Zakládání	11 141,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	509 414,60
4 - Vodorovné konstrukce	92 671,48
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	92 671,48
5 - Komunikace pozemní	141 670,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 056 973,28
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 605 387,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	451 586,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	677 457,64
94 - Lešení a stavební výtahy	110 133,50
998 - Přesun hmot	171 114,26
PSV - Práce a dodávky PSV	14 612 621,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	338 743,61
713 - Izolace tepelné	377 989,00
762 - Konstrukce tesařské	1 057 511,86
763 - Konstrukce suché výstavby	3 325 763,60
764 - Konstrukce klempířské	313 887,09
765 - Krytina skládaná	555 461,80
766 - Konstrukce truhlářské	3 260 191,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 804 972,00
771 - Podlahy z dlaždic	1 204 649,72
773 - Podlahy z litého teraca	47 920,06
775 - Podlahy skládané	904 659,00
776 - Podlahy povlakové	9 497,72
777 - Podlahy lité	86 843,29
781 - Dokončovací práce - obklady	708 742,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 674,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	502 115,17
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	62 400,00
OST - Ostatní	716 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20 056 610,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV	4 664 598,29						
D	1	Zemní práce	4 155,20						
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,855	1 250,00	1 068,75	CS ÚRS 2020 02	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011						
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11						
	VV		viz PD: TZ						
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07						
	VV		zemní práce pro základové pasy pro kci spojující chodby (dl * š * v)						
	VV		1,50*0,30*0,80*2		0,720				
	VV		1,50*0,45*0,10*2		0,135				
	VV	obj_hl_rýh_01	Mezisoučet		0,855				
	VV		Součet		0,855				
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,144	2 500,00	360,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011						
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11						
	VV		viz PD: TZ						
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07						
	VV		zemní práce pro betonový blok pod vřetenové schodiště (rozměr * v)						
	VV		0,60*0,60*0,40		0,144				
	VV	obj_vykopávky_01	Mezisoučet		0,144				
	VV		Součet		0,144				
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,144	1 450,00	208,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011						
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11						
	VV		viz PD: TZ						
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07						
	VV		zemní práce pro betonový blok pod vřetenové schodiště (obj)						
	VV		obj_vykopávky_01		0,144				
	VV		Součet		0,144				
4	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	0,999	650,00	649,35	CS ÚRS 2020 02	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011						
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11						
	VV		viz PD: TZ						
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07						
	VV		odvoz vytěžené zeminy na skládku (obj)						
	VV		obj_hl_rýh_01		0,855				
	VV		obj_vykopávky_01		0,144				
	VV		Součet		0,999				
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,198	850,00	1 868,30	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,999*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,198				
	D	2	Zakládání	11 141,63					
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,836	985,00	823,46	CS ÚRS 2020 02	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011						
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11						
	VV		viz PD: TZ						
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07						
	VV		odvodnění výkopu (předpokládaný objem)						
	VV		(18,33+19,66)*0,022		0,836				
	VV		Součet		0,836				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,089	924,00	1 930,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odvodnění výkopu - podkladní beton (předpokládaný objem)					
	VV		(18,33+19,66)*0,55*0,1		2,089			
	VV		Součet		2,089			
8	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,855	2 630,00	2 248,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		základové pasy pro kci spojující chodby (dl * š * v)					
	VV		1,50*0,30*0,80*2		0,720			
	VV	obj_ZP_01	Mezisoučet		0,720			
	VV		podkladní beton pod základové pásy (dl * š * v)					
	VV		1,50*0,45*0,10*2		0,135			
	VV		Mezisoučet		0,135			
	VV		Součet		0,855			
9	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,086	2 860,00	245,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		výztuž základových pasů (obj * m) (m = 120,00 kg/m3)					
	VV		(obj_ZP_01)*(120/1000)		0,086			
	VV		Součet		0,086			
10	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,144	40 600,00	5 846,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		betonový blok pod vřetenové schodiště (rozměr * v)					
	VV		0,60*0,60*0,40		0,144			
	VV	obj_ZP_02	Mezisoučet		0,144			
	VV		Součet		0,144			
11	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,017	2 760,00	46,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		výztuž pod betonový blok pod vřetenové schodiště (obj * m)					
	VV		(m = 120,00 kg/m3)					
	VV		(obj_ZP_02)*(120/1000)		0,017			
	VV		Součet		0,017			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				509 414,60	
12	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	33,514	3 750,00	125 677,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.01b (dl * v) * tl					
	VV		1.PP					
	VV		"01.3" (0,932*2,78)*0,30		0,777			
	VV		"01.3" (0,932*1,43)*0,125		0,167			
	VV		"01.3 / 01.4" (1,283*2,78)*0,25		0,892			
	VV		"01.4" (1,22*1,06)*0,125		0,162			
	VV		"01.4" (0,825*0,84)*0,30		0,208			
	VV		"01.7" (0,954*1,28)*0,125		0,153			
	VV		"01.7" (0,99*1,28)*0,125		0,158			
	VV		"01.7" (0,94*1,34)*0,125		0,157			
	VV		"01.7" (0,94*0,63)*0,30		0,178			
	VV		1.NP					
	VV		"1.4 / 1.11" (0,437*3,62)*0,15		0,237			
	VV		2.NP					
	VV		"21.1 / 21.4" (0,775*2,14)*0,188		0,312			
	VV		"21.3 / 22.2" (0,775*2,16)*0,183		0,306			
	VV		"21.4 / 22.1" (0,79*3,50)*0,187		0,517			
	VV		"21.4" (1,22*2,15)*0,183		0,480			
	VV		"22.1" (0,82*3,50)*0,26		0,746			
	VV		"22.1" (0,47*3,50)*0,17		0,280			
	VV		"22.5" (0,48*3,50)*0,495		0,832			
	VV		"24.1 / 24.4" ((1,00*3,50)-(0,80*2,10))*0,136		0,248			
	VV		"24.4" (1,29*0,97)*0,236		0,295			
	VV		"24.10" (0,66*1,20)*0,159		0,126			
	VV		3.NP					
	VV		"31.1 / 3.2" (((1,00+0,145+0,205)*3,20)-(0,90*2,75))*0,375		0,692			
	VV		"31.3" (0,91*3,17)*0,178		0,513			
	VV		"32.1" (0,675*3,20)*0,40		0,864			
	VV		"32.3 / 33.2" (0,80*2,00)*0,180		0,288			
	VV		"32.1" (0,68*3,20)*0,27		0,588			
	VV		"32.5" (0,71*3,20)*0,35		0,795			
	VV		"33.1" (0,71*3,20)*0,095		0,216			
	VV		4.NP					
	VV		((1,97+1,96+1,91+2,03+1,84+1,78+1,79)*5,329)*0,297		21,018			
	VV		((0,33+0,33+0,33+0,33+0,33)*1,25)*0,150		0,309			
	VV		Ostatní přízdívky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		33,514			
13	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	31,780	992,00	31 525,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.05 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		4.NP					
	VV		"43.1, 43.3 / 44.1" (6,356*5,00)		31,780			
	VV		Součet		31,780			
14	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	45,799	1 380,00	63 202,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.03 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.1 / 01.2" (1,25*2,78)-(0,90*1,97)		1,702			
	VV		3.NP					
	VV		"31.4 / 32.2" (1,46*3,20)		4,672			
	VV		4.NP					
	VV		"42.4, 42.1 / 43.4, 43.3" (4,664*5,00)		23,320			
	VV		"4.1, 42.1 / 43.1, 44.1" (3,977*5,00)-(0,90*2,10*2)		16,105			
	VV		Součet		45,799			
15	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm	m2	1,876	1 930,00	3 620,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.08 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		4.NP					
	VV		(0,417*2,25)		0,938			
	VV		(0,417*2,25)		0,938			
	VV		Součet		1,876			
16	K	311271126	Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10	m3	26,337	5 550,00	146 170,35	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.01a (dl * v) * tl					
	VV		1.PP					
	VV		"01.3" (4,33*2,78)*0,14		1,685			
	VV		"01.4" (5,09*2,78)*0,14		1,981			
	VV		"01.7" ((5,02*2,78)+(4,77*2,78))*0,14		3,810			
	VV		"01.8" (1,243*2,78)*0,14		0,484			
	VV		1.NP					
	VV		"1.16" (22,05*3,62)*0,14		11,175			
	VV		"1.17" (1,55*3,40)*0,14		0,738			
	VV		"1.18, 1.20, 1.22, 1.23" (9,81*3,40)*0,14		4,670			
	VV		2.NP					
	VV		"24.4" (3,661*3,50)*0,14		1,794			
	VV		Součet		26,337			
17	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	281,00	1 967,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Př01 (p)					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	316,00	1 264,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Př03 (p)					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	378,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Př04 (p)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Pr02 (p)					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	2,584	560,00	1 447,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.09 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"1.7 / 1.10"					
	VV		(1,12*3,62)-(0,70*2,10)		2,584			
	VV		Součet		2,584			
22	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	35,581	688,00	24 479,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.02 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.2 / 01.8" (1,26*2,78)-(0,70*1,97)		2,124			
	VV		"01.2 / 01.7" (1,558*2,78)-(0,90*1,97)		2,558			
	VV		"01.2 / 01.4" (1,27*2,78)-(0,90*1,97)		1,758			
	VV		"01.2 / 01.7" (1,36*2,78)-(0,90*1,97)		2,008			
	VV		"01.2 / 01.5, 01.6" (3,50*2,78)-(0,70*1,97)		8,351			
	VV		"01.5 / 01.6" ((0,80+0,85)*2,78)-(0,70*1,97)		3,208			
	VV		1.NP					
	VV		"1.12 / 1.13" (2,115*3,62)-(0,70*2,10)		6,186			
	VV		2.NP					
	VV		"2.2 / 21.5" (1,925*3,50)-(0,70*2,10)		5,268			
	VV		3.NP					
	VV		"31.5 / 3.2" (1,975*3,20)-(0,80*2,75)		4,120			
	VV		Součet		35,581			
23	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,120	80,00	89,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.09 (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		"1.7 / 1.10" 1,12		1,120			
	VV		Součet		1,120			
24	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	16,613	80,00	1 329,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.02 (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.2 / 01.8" 1,26		1,260			
	VV		"01.2 / 01.7" 1,558		1,558			
	VV		"01.2 / 01.4" 1,27		1,270			
	VV		"01.2 / 01.7" 1,36		1,360			
	VV		"01.2 / 01.5, 01.6" 3,50		3,500			
	VV		"01.5 / 01.6" 0,80+0,85		1,650			
	VV		1.NP					
	VV		"1.12 / 1.13" 2,115		2,115			
	VV		2.NP					
	VV		"2.2 / 21.5" 1,925		1,925			
	VV		3.NP					
	VV		"31.5 / 3.2" 1,975		1,975			
	VV		Součet		16,613			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	61,240	105,00	6 430,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.02 (v * p)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.2 / 01.8" 2,78*2		5,560			
	VV		"01.2 / 01.7" 2,78*2		5,560			
	VV		"01.2 / 01.4" 2,78*2		5,560			
	VV		"01.2 / 01.7" 2,78*2		5,560			
	VV		"01.2 / 01.5, 01.6" 2,78*2		5,560			
	VV		"01.5 / 01.6" 2,78*2		5,560			
	VV		1.NP					
	VV		"1.12 / 1.13" 3,62*2		7,240			
	VV		"1.7 / 1.10" 3,62*2		7,240			
	VV		2.NP					
	VV		"2.2 / 21.5" 3,50*2		7,000			
	VV		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"31.5 / 3.2" 3,20*2		6,400			
	VV		Součet		61,240			
26	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	17,202	4 340,00	74 656,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		SV - chemická injektáž - svislé řady vrtů (SV), oddělují neizolované úseky a propují úseky injektované v různých úrovních, SV dle potřeby i v dalších					
	VV		1.PP					
	VV		(0,662+0,686+0,669+1,278+1,174+1,071+1,089+0,695+0,662+1,089+1,31+1,085+1,436)		12,906			
	VV		1.NP					
	VV		(0,468+0,524+1,004+0,388+0,387+1,027+0,498)		4,296			
	VV		Součet		17,202			
27	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,119	42 200,00	5 021,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		překlady (dl * p * m)					
	VV		L40/40/5 (m = 3,00 kg/m)					
	VV		1.NP					
	VV		1,35*4*(3/1000)		0,016			
	VV		0,75*2*(3/1000)		0,005			
	VV		Mezisoučet		0,021			
	VV		I100 (m = 8,10 kg/m)					
	VV		2.NP					
	VV		1,385*2*(8,10/1000)		0,022			
	VV		3.NP					
	VV		1,75*2*(8,10/1000)		0,028			
	VV		1,385*2*(8,10/1000)		0,022			
	VV		1,385*2*(8,10/1000)		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,094			
	VV		L30/30/3 (m = 1,45 kg/m)					
	VV		1,25*2*(1,45/1000)		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		Součet		0,119			
28	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,395	39 900,00	15 760,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		překlady (dl * p * m)					
	VV		I160 (m = 15,80 kg/m)					
	VV		1.NP					
	VV		1,385*4*(15,80/1000)		0,088			
	VV		2.NP					
	VV		1,385*4*(15,80/1000)		0,088			
	VV		1,385*4*(15,80/1000)		0,088			
	VV		3.NP					
	VV		1,385*6*(15,80/1000)		0,131			
	VV		Součet		0,395			
29	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	2,953	615,00	1 816,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		překlady (dl * p * v)					
	VV		I160					
	VV		1.NP					
	VV		1,385*2*0,16		0,443			
	VV		2.NP					
	VV		1,385*2*0,16		0,443			
	VV		1,385*2*0,16		0,443			
	VV		3.NP					
	VV		1,385*2*0,16		0,443			
	VV		Mezisoučet		1,772			
	VV		I100					
	VV		2.NP					
	VV		1,385*2*0,10		0,277			
	VV		3.NP					
	VV		1,75*2*0,10		0,350			
	VV		1,385*2*0,10		0,277			
	VV		1,385*2*0,10		0,277			
	VV		Mezisoučet		1,181			
	VV		Součet		2,953			
	D	4	Vodorovné konstrukce				92 671,48	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				92 671,48	
30	K	411239211	Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 1 m2 do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	56,000	1 510,00	84 560,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obnova klenbového stropu, v rozsahu 20 % (pl)					
	VV		1.PP					
	VV		140		140,000			
	VV		1.NP					
	VV		140,00		140,000			
	VV		Součet		280,000			
	VV		280*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		56,000			
31	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,061	8 280,00	505,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P16 (m)					
	VV		IPE140					
	VV		61,00/1000		0,061			
	VV		Součet		0,061			
32	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,067	45 000,00	3 015,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 13,40 kg/m					
	VV		0,061*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,067			
33	K	411354219	pevnění stropu zrcadlem ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	4,600	607,00	2 792,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P16 (pl)					
	VV		21.5 - sklad bytu č.21					
	VV		2,30		2,300			
	VV		31.5 - sklad bytu č.31					
	VV		2,30		2,300			
	VV	pl_P16	Mezisoučet		4,600			
	VV		Součet		4,600			
34	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	0,460	3 190,00	1 467,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P16 (pl) * tl					
	VV		(pl_P16)*0,10		0,460			
	VV	obj_P16	Mezisoučet		0,460			
	VV		Součet		0,460			
35	K	411361821	Výztuž stropu prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (B) nebo BSt 500	t	0,001	42 000,00	42,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P16 (m)					
	VV		6/10000		0,001			
	VV		Součet		0,001			
36	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAPL	t	0,009	32 200,00	289,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P16 (m)					
	VV		9/1000		0,009			
	VV		Součet		0,009			
D	5		Komunikace pozemní				141 670,20	
37	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	151,600	13,00	1 970,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P15 (pl)					
	VV		pl_P15		151,600			
	VV		Součet		151,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	564740111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	151,600	122,00	18 495,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P15 (pl)					
	VV		pL_P15		151,600			
	VV		Součet		151,600			
39	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	151,600	420,00	63 672,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P15 (pl)					
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		18,70		18,700			
	VV		1.2 - dvorek					
	VV		132,90		132,900			
	VV	pl_P15	Mezisoučet		151,600			
	VV		Součet		151,600			
40	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	166,760	345,00	57 532,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		151,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,760			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 056 973,28	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				2 605 387,10	
41	K	611315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	159,300	331,00	52 728,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba PV.01a (pl)					
	VV		1.3 - průjezd					
	VV		30,00		30,000			
	VV		1.12 - sklad kavárny					
	VV		7,10		7,100			
	VV		1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
	VV		29,70		29,700			
	VV		1.15 - sklad kanceláře					
	VV		12,70		12,700			
	VV		1.16 - víceúčelový sál					
	VV		79,80		79,800			
	VV	pl_PV01a_strop	Mezisoučet		159,300			
	VV		Součet		159,300			
42	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stropů	m2	159,300	238,00	37 913,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)					
	VV		pL_PV01a_strop		159,300			
	VV		Součet		159,300			
43	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	159,300	180,00	28 674,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)					
	VV		pL_PV01a_strop		159,300			
	VV		Součet		159,300			
44	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2 832,270	325,00	920 487,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)					
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		42,69		42,690			
	VV		1.3 - průjezd					
	VV		89,25		89,250			
	VV		1.4 - přípravná					
	VV		49,76		49,760			
	VV		1.5 - WC - muži zahrádka					
	VV		13,30		13,300			
	VV		1.6 - WC - ženy zahrádka					
	VV		13,30		13,300			
	VV		1.7 - úklid kavárna					
	VV		16,99		16,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.8 - WC ženy					
VV			21,70		21,700			
VV			1.9 - WC muži					
VV			21,70		21,700			
VV			1.10 - chodba kavárny					
VV			18,44		18,440			
VV			1.11 - kavárna					
VV			96,94		96,940			
VV			1.12 - sklad kavárny					
VV			36,42		36,420			
VV			1.13 - WC - personál kavárny					
VV			20,25		20,250			
VV			1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
VV			77,83		77,830			
VV			1.15 - sklad kanceláře					
VV			51,77		51,770			
VV			1.16 - víceúčelový sál					
VV			133,29		133,290			
VV			2.1 - schodiště s chodbou					
VV			47,20		47,200			
VV			21.1 - vstupní chodba					
VV			51,36		51,360			
VV			21.2 - WC + sprcha					
VV			33,18		33,180			
VV			21.3 - obytná kuchyň					
VV			63,40		63,400			
VV			21.4 - ložnice					
VV			47,00		47,000			
VV			21.5 - sklad bytu č.21					
VV			20,23		20,230			
VV			22.1 - vstupní chodba					
VV			66,34		66,340			
VV			22.2 - obytná kuchyň					
VV			58,85		58,850			
VV			22.3 - ložnice					
VV			46,61		46,610			
VV			22.4 - WC + sprcha					
VV			34,58		34,580			
VV			22.5 - komora					
VV			19,88		19,880			
VV			23.1 - vstupní chodba					
VV			39,11		39,110			
VV			23.2 - obytný pokoj					
VV			77,78		77,780			
VV			23.3 - kuchyňský kout					
VV			46,62		46,620			
VV			23.4 - WC + sprcha					
VV			46,47		46,470			
VV			24.1 - chodba					
VV			85,52		85,520			
VV			24.2 - ateliér č.1					
VV			41,82		41,820			
VV			24.3 - ateliér č.2					
VV			46,37		46,370			
VV			24.4 - kancelář					
VV			55,37		55,370			
VV			24.5 - WC muži					
VV			14,13		14,130			
VV			24.6 - předsíň WC muži					
VV			12,96		12,960			
VV			24.7 - sprcha + umyvadlo					
VV			19,53		19,530			
VV			24.8 - předsíň WC ženy					
VV			12,96		12,960			
VV			24.9 - WC ženy					
VV			14,13		14,130			
VV			3.1 - schodiště s chodbou					
VV			40,36		40,360			
VV			31.1 - vstupní chodba					
VV			44,22		44,220			
VV			31.2 - WC + sprcha					
VV			29,89		29,890			
VV			31.3 - obytná kuchyň					
VV			57,31		57,310			
VV			31.4 - ložnice					
VV			42,42		42,420			
VV			31.5 - sklad bytu č.31					
VV			17,96		17,960			
VV			32.1 - vstupní chodba					
VV			59,07		59,070			
VV			32.2 - obytná kuchyň					
VV			53,77		53,770			
VV			32.3 - ložnice					
VV			44,17		44,170			
VV			32.4 - WC + sprcha					
VV			31,49		31,490			
VV			32.5 - komora					
VV			19,01		19,010			
VV			33.1 - vstupní chodba					
VV			34,94		34,940			
VV			33.2 - pokoj					
VV			69,53		69,530			
VV			33.3 - kuchyňský kout					
VV			43,44		43,440			
VV			33.4 - WC + sprcha					
VV			42,29		42,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4.1 - schodiště s chodbou					
VV			71,64		71,640			
VV			42.1 - vstupní chodba					
VV			28,86		28,860			
VV			42.2 - koupelna					
VV			25,83		25,830			
VV			42.3 - WC					
VV			14,13		14,130			
VV			42.4 - obytná kuchyň					
VV			60,99		60,990			
VV			42.5 - ložnice					
VV			52,02		52,020			
VV			43.1 - vstupní chodba					
VV			16,41		16,410			
VV			43.2 - WC + sprcha					
VV			28,23		28,230			
VV			43.3 - obytná kuchyň					
VV			70,44		70,440			
VV			43.4 - ložnice					
VV			51,42		51,420			
VV			44.1 - domovní kotelna					
VV			77,40		77,400			
VV	pl_PV01a_stěna		Mezisoučet		2 832,270			
VV			Součet		2 832,270			
45	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružicích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlaččením do tmelu stěn	m2	2 832,270	215,00	608 938,05	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)					
VV			pl_PV01a_stěna		2 832,270			
VV			Součet		2 832,270			
46	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 832,270	165,00	467 324,55	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)					
VV			pl_PV01a_stěna		2 832,270			
VV			Součet		2 832,270			
47	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	642,230	685,00	439 927,55	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladba - skladba PV.03a,b,c (pl)					
VV			01.1 - vstupní schodiště do 1.PP					
VV			5,80		5,800			
VV			01.2 - chodba					
VV			25,40		25,400			
VV			01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
VV			22,90		22,900			
VV			01.4 - dílna č.1					
VV			28,60		28,600			
VV			01.5 - předsín WC 1.PP					
VV			1,90		1,900			
VV			01.6 - WC 1.PP					
VV			1,50		1,500			
VV			01.7 - dílna č.2					
VV			42,80		42,800			
VV			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
VV			2,20		2,200			
VV	pl_PV03abc_strop		Mezisoučet - strop		131,100			
VV			01.1 - vstupní schodiště do 1.PP					
VV			31,87		31,870			
VV			01.2 - chodba					
VV			79,79		79,790			
VV			01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
VV			56,28		56,280			
VV			01.4 - dílna č.1					
VV			59,39		59,390			
VV			01.5 - předsín WC 1.PP					
VV			12,81		12,810			
VV			01.6 - WC 1.PP					
VV			12,80		12,800			
VV			01.7 - dílna č.2					
VV			100,98		100,980			
VV			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
VV			15,58		15,580			
VV			1.17 - spojovací chodba					
VV			16,03		16,030			
VV			1.18 - chodba					
VV			10,69		10,690			
VV			1.19 - šatna účinkující muži					
VV			22,09		22,090			
VV			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
VV			22,67		22,670			
VV			1.21 - vstupní chodba					
VV			15,69		15,690			
VV			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
VV			33,21		33,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.23 - šatna účinkující ženy					
VV			21,25		21,250			
VV		pl_PV03abc_stěna	Mezisoučet - stěna		511,130			
VV			Součet		642,230			
48	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	243,746	15,00	3 656,19	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství omítky (v ostění * 2 + dl nadpraží)					
VV			(2,17*2)+1,27		5,610			
VV			((2,53+0,73)*2)+2,135		8,655			
VV			(2,943*2)+1,695		7,581			
VV			((2,20+0,76)*2)+0,9		6,820			
VV			(2,06*2)+1,1		5,220			
VV			((2,20+0,76)*2)+0,9		6,820			
VV			(2,06*2)+1		5,120			
VV			(2,2*2)+0,77		5,170			
VV			(1,785*2)+0,98		4,550			
VV			(2,2*2)+0,9		5,300			
VV			((2,20+0,70)*2)+0,9		6,700			
VV			((2,20+0,70)*2)+0,9		6,700			
VV			((2,20+0,55)*2)+0,9		6,400			
VV			((2,20+0,55)*2)+0,9		6,400			
VV			(2,03*2)+1,215		5,275			
VV			((1,35+0,69)*2)+1,205		5,285			
VV			((1,11+0,79)*2)+1,21		5,010			
VV			((2,20+0,76)*2)+2,13		8,050			
VV			(3,335*2)+1,425		8,095			
VV			(3,335*2)+1,375		8,045			
VV			(3,335*2)+1,37		8,040			
VV			(3,24*2)+1,02		7,500			
VV			(3,22*2)+0,78		7,220			
VV			(3,265*2)+1,355		7,885			
VV			(0,8*2)+0,985		2,585			
VV			(0,89*2)+0,975		2,755			
VV			(2,26*2)+1,45		5,970			
VV			(3,635*2)+3,565		10,835			
VV			(3,66*2)+3,54		10,860			
VV			(3,25*2)+3,54		10,040			
VV			(2,04*2)+1,53		5,610			
VV			(1,9*2)+1,55		5,350			
VV			(2,03*2)+1,205		5,265			
VV			(2,03*2)+1,22		5,280			
VV			(1,5*2)+2,1		5,100			
VV			(0,6*2)+0,6		1,800			
VV			(1,6*2)+1,6		4,800			
VV			(0,6*2)+0,6		1,800			
VV			(0,8*2)+0,6		2,200			
VV			(2,27*2)+1,505		6,045			
VV			Součet		243,746			
49	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	268,121	16,00	4 289,94	CS ÚRS 2020 02
VV			243,746*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		268,121			
50	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	944,090	15,00	14 161,35	CS ÚRS 2020 02
51	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	1 040,000	16,00	16 640,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	193,564	55,00	10 646,02	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			O01					
VV			1,27*2,17*3		8,268			
VV			O02					
VV			2,135*(2,53+0,73)*1		6,960			
VV			O03					
VV			1,695*2,943*1		4,988			
VV			O04a					
VV			0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
VV			O05a					
VV			1,1*2,06*1		2,266			
VV			O04b					
VV			0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
VV			O05b					
VV			1*2,06*1		2,060			
VV			O04c					
VV			0,77*2,2*4		6,776			
VV			O11					
VV			0,98*1,785*3		5,248			
VV			O04d					
VV			0,9*2,2*2		3,960			
VV			O04e					
VV			0,9*(2,20+0,70)*1		2,610			
VV			O04f					
VV			0,9*(2,20+0,70)*2		5,220			
VV			O04g					
VV			0,9*(2,20+0,55)*1		2,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			O04h					
VV			0,9*(2,20+0,55)*2		4,950			
VV			O13a					
VV			1,215*2,03*5		12,332			
VV			O05c					
VV			1,205*(1,35+0,69)*1		2,458			
VV			O05d					
VV			1,21*(1,11+0,79)*1		2,299			
VV			O06					
VV			2,13*(2,20+0,76)*1		6,305			
VV			O07a					
VV			1,425*3,335*1		4,752			
VV			O07b					
VV			1,375*3,335*1		4,586			
VV			O07c					
VV			1,37*3,335*1		4,569			
VV			O07d					
VV			1,02*3,24*1		3,305			
VV			O07e					
VV			0,78*3,22*1		2,512			
VV			O07f					
VV			1,355*3,265*1		4,424			
VV			O07g					
VV			0,985*0,8*1		0,788			
VV			O08					
VV			0,975*0,89*1		0,868			
VV			O09					
VV			1,45*2,26*1		3,277			
VV			O10a					
VV			3,565*3,635*1		12,959			
VV			O10b					
VV			3,54*3,66*1		12,956			
VV			O10c					
VV			3,54*3,25*1		11,505			
VV			O12a					
VV			1,53*2,04*1		3,121			
VV			O12b					
VV			1,55*1,9*1		2,945			
VV			O13b					
VV			1,205*2,03*3		7,338			
VV			O13c					
VV			1,22*2,03*3		7,430			
VV			O14					
VV			2,1*1,5*1		3,150			
VV			O15					
VV			0,6*0,6*4		1,440			
VV			O16					
VV			1,6*1,6*4		10,240			
VV			O17					
VV			0,6*0,6*3		1,080			
VV			O18					
VV			0,6*0,8*5		2,400			
VV			O19					
VV			1,505*2,27*1		3,416			
VV			Součet		193,564			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				451 586,18	
53	K	63000X1	Repase stávající dlažby z dřevěných špalíků vč. pomocných prací a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: P06a)	m2	30,000	600,00	18 000,00	
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladby P06 (pl)					
VV			30,00		30,000			
VV			Součet		30,000			
54	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	21,969	4 380,00	96 224,22	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladby P01s (pl) * tl					
VV			(pl_P01s_u)*0,10		9,036			
VV			Mezisoučet		9,036			
VV			souvrství skladby P01m (pl) * tl					
VV			(pl_P01m_u)*0,10		2,743			
VV			Mezisoučet		2,743			
VV			souvrství skladby P02m (pl) * tl					
VV			(pl_P02m)*0,10		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			souvrství skladby P02s (pl) * tl					
VV			(pl_P02s)*0,10		0,570			
VV			Mezisoučet		0,570			
VV			souvrství skladby P03 (pl) * tl					
VV			(pl_P03)*0,10		7,980			
VV			Mezisoučet		7,980			
VV			souvrství skladby P04 (pl) * tl					
VV			(pl_P04)*0,10		0,520			
VV			Mezisoučet		0,520			
VV			Součet		21,969			
55	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	21,969	444,00	9 754,24	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	21,969	135,00	2 965,82	CS ÚRS 2020 02
57	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	2,540	4 380,00	11 125,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P02zim (pl) * tl					
	VV		(pl_P02zim)*0,20		2,540			
	VV		Součet		2,540			
58	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,540	444,00	1 127,76	CS ÚRS 2020 02
59	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,540	135,00	342,90	CS ÚRS 2020 02
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,244	36 060,00	44 858,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
	VV		(pl_P01s_u)*(4,44*1,20/1000)		0,481			
	VV		Mezisoučet		0,481			
	VV		souvrství skladby P01m (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
	VV		(pl_P01m)*(4,44*1,20/1000)		0,152			
	VV		Mezisoučet		0,152			
	VV		souvrství skladby P02m (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
	VV		(pl_P02m)*(4,44*1,20/1000)		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		souvrství skladby P02s (pl * m) (m = 4,44 kg/m2)					
	VV		(pl_P02s)*(4,44*1,20/1000)		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,030			
	VV		souvrství skladby P02zim (pl * m) (m = 4,44kg/m2)					
	VV		(pl_P02zim)*(4,44*1,20/1000)		0,068			
	VV		Mezisoučet		0,068			
	VV		souvrství skladby P03 (pl * m) (m = 4,44kg/m2)					
	VV		(pl_P03)*(4,44*1,20/1000)		0,425			
	VV		Mezisoučet		0,425			
	VV		souvrství skladby P04 (pl * m) (m = 4,44kg/m2)					
	VV		(pl_P04)*(4,44*1,20/1000)		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,028			
	VV		Součet		1,244			
61	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	28,500	990,00	28 215,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		pl_P18		28,500			
	VV		Součet		28,500			
62	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	531,400	62,00	32 946,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P09 (pl)					
	VV		pl_P09		253,100			
	VV		Mezisoučet		253,100			
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P10s (pl)					
	VV		pl_P10s		85,700			
	VV		Mezisoučet		85,700			
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		pl_P13s		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		souvrství skladby P14 (pl)					
	VV		pl_P14		89,300			
	VV		Mezisoučet		89,300			
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		pl_P18		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		Součet		531,400			
63	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	88,200	262,00	23 108,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P07m (pl)					
	VV		pl_P07m		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství skladby P07s (pl)					
	VV		pl_P07s		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		souvrství skladby P08 (pl)					
	VV		pl_P08		56,600			
	VV		Mezisoučet		56,600			
	VV		Součet		88,200			
64	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	57,200	558,00	31 917,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P05m (pl)					
	VV		pl_P05m		18,500			
	VV		Mezisoučet		18,500			
	VV		souvrství skladby P05s (pl)					
	VV		pl_P05s		38,700			
	VV		Mezisoučet		38,700			
	VV		Součet		57,200			
65	K	632451233	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm	m2	160,700	538,00	86 456,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl)					
	VV		pl_P01s		102,600			
	VV		Mezisoučet		102,600			
	VV		souvrství skladby P01m (pl)					
	VV		pl_P01m		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		souvrství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrství skladby P02s (pl)					
	VV		pl_P02s		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		souvrství skladby P02zim (pl)					
	VV		pl_P02zim		12,700			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		Součet		160,700			
66	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	5,200	605,00	3 146,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		pl_P04		5,200			
	VV		Součet		5,200			
67	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	15,600	90,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		(pl_P04)*3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
68	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	9,480	105,00	995,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P17 (pl) * rozsah vyspravení					
	VV		(pl_P17)*0,30		9,480			
	VV		Součet		9,480			
69	K	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	9,480	469,00	4 446,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P17 (pl) * rozsah vyspravení					
	VV		(pl_P17)*0,30		9,480			
	VV		Součet		9,480			
70	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	9,480	105,00	995,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P17 (pl) * rozsah vyspravení					
	VV		(pl_P17)*0,30		9,480			
	VV		Součet		9,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	23,239	1 720,00	39 971,08	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladby P01s (pl) * tl					
VV			(pl_P01s_u)*0,10		9,036			
VV			Mezisoučet		9,036			
VV			souvrství skladby P01m (pl) * tl					
VV			(pl_P01m_u)*0,10		2,743			
VV			Mezisoučet		2,743			
VV			souvrství skladby P02m (pl) * tl					
VV			(pl_P02m)*0,10		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			souvrství skladby P02s (pl) * tl					
VV			(pl_P02s)*0,10		0,570			
VV			Mezisoučet		0,570			
VV			souvrství skladby P02zim (pl) * tl					
VV			(pl_P02zim)*0,10		1,270			
VV			Mezisoučet		1,270			
VV			souvrství skladby P03 (pl) * tl					
VV			(pl_P03)*0,10		7,980			
VV			Mezisoučet		7,980			
VV			souvrství skladby P04 (pl) * tl					
VV			(pl_P04)*0,10		0,520			
VV			Mezisoučet		0,520			
VV			Součet		23,239			
72	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	317,400	25,00	7 935,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství podlahy (dl)					
VV			01.1 - vstupní schodiště do 1.PP					
VV			12,10		12,100			
VV			01.2 - chodba					
VV			33,40		33,400			
VV			01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
VV			21,40		21,400			
VV			01.4 - dílna č.1					
VV			22,00		22,000			
VV			01.5 - předsíň WC 1.PP					
VV			5,60		5,600			
VV			01.6 - WC 1.PP					
VV			5,10		5,100			
VV			01.7 - dílna č.2					
VV			37,60		37,600			
VV			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
VV			6,10		6,100			
VV			1.4 - přípravná					
VV			15,30		15,300			
VV			1.5 - WC - muži zahrádka					
VV			4,10		4,100			
VV			1.6 - WC - ženy zahrádka					
VV			4,10		4,100			
VV			1.7 - úklid kavárna					
VV			5,10		5,100			
VV			1.8 - WC ženy					
VV			6,40		6,400			
VV			1.9 - WC muži					
VV			6,40		6,400			
VV			1.10 - chodba kavárny					
VV			6,70		6,700			
VV			1.11 - kavárna					
VV			30,10		30,100			
VV			1.16 - víceúčelový sál					
VV			44,60		44,600			
VV			1.17 - spojovací chodba					
VV			6,70		6,700			
VV			1.18 - chodba					
VV			4,10		4,100			
VV			1.19 - šatna účinkující muži					
VV			9,20		9,200			
VV			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
VV			7,10		7,100			
VV			1.21 - vstupní chodba					
VV			7,00		7,000			
VV			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
VV			10,20		10,200			
VV			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
VV			7,00		7,000			
VV			Součet		317,400			
73	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	22,600	160,00	3 616,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství podlahy (dl)					
VV			1.11 - kavárna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,10		7,10			
	VV		1.16 - víceúčelový sál					
	VV		15,50		15,50			
	VV		Součet		22,600			
74	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	22,600	90,00	2 034,00	CS ÚRS 2020 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				677 457,64	
75	K	9000X1	D+M atypických ocelových konstrukcí vč. pomocných prací, kotvení a PÚ (dle PD)	kg	41,000	165,00	6 765,00	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrvství vřetenového schodiště (m)					
	VV		U180					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
76	K	9000X2	D+M ošetření ŽB konstrukcí po betonáži (zakrytí geotextilií, kropení vodou) vč. pomocných prací (dle PD)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
77	K	9000X3	D+M hasicí přístroj práškový PG 6 LE (dle PD)	kus	12,000	1 150,00	13 800,00	
78	K	9000X4	D+M drobných stavebních prostupů (dle PD)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
79	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 159,300	98,00	113 611,40	CS ÚRS 2020 02
80	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	198,150	18,00	3 566,70	CS ÚRS 2020 02
81	K	985421154	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 15 do 20 mm tloušťka zdiva přes 600 mm	m	95,756	4 340,00	415 581,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		chemická injektáž středních zdí v oblasti podlahy 1.PP (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		3,18+2,04+4,27+1,65+1,27+4,86+1,23+4,13+3,37+1,655+1,0		28,656			
	VV		01					
	VV		1.NP					
	VV		1,50+1,50+15,50+10,50		29,000			
	VV		Mezisoučet		57,656			
	VV		chemická injektáž obvodových zdí do ulice, min. 100mm pod patkou klenby nad 1.PP (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		18,25		18,250			
	VV		Mezisoučet		18,250			
	VV		chemická injektáž obvodových zdí do dvora, min. 100mm pod patkou klenby nad 1.PP (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		17,50		17,500			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		chemická injektáž středních zdí, v úrovni schodiš. stupňů (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		2,35		2,350			
	VV		Mezisoučet		2,350			
	VV		Součet		95,756			
D 94			Lešení a stavební výtahy				110 133,50	
82	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 159,300	95,00	110 133,50	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot				171 114,26	
83	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	482,012	355,00	171 114,26	CS ÚRS 2020 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				14 612 621,76	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				338 743,61	
84	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	245,700	385,00	94 594,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrvství skladby P01s (pl)					
	VV		pl_P01s		102,600			
	VV		Mezisoučet		102,600			
	VV		souvrvství skladby P01m (pl)					
	VV		pl_P01m		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		souvrvství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrvství skladby P02s (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pl_P02s		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		souvrství skladby P02zim (pl)					
	VV		pl_P02zim		12,700			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		souvrství skladby P03 (pl)					
	VV		pl_P03		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		pl_P04		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		Součet		245,700			
85	K	711211134	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 100 do 150 mm	m2	219,690	522,00	114 678,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl)					
	VV		01.2 - chodba					
	VV		20,54		20,540			
	VV		01.4 - dílna č.1					
	VV		28,60		28,600			
	VV		01.7 - dílna č.2					
	VV		41,22		41,220			
	VV	pl_P01s_u	Mezisoučet		90,360			
	VV		souvrství skladby P01m (pl)					
	VV		01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
	VV		21,83		21,830			
	VV		01.5 - předsíň WC 1.PP					
	VV		1,90		1,900			
	VV		01.6 - WC 1.PP					
	VV		1,50		1,500			
	VV		01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
	VV		2,20		2,200			
	VV	pl_P01m_u	Mezisoučet		27,430			
	VV		souvrství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrství skladby P02s (pl)					
	VV		pl_P02s		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		souvrství skladby P03 (pl)					
	VV		pl_P03		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		pl_P04		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		Součet		219,690			
86	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	151,551	399,00	60 468,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		vnitřní svislá hydroizolace (dl * v)					
	VV		1.PP					
	VV		(11,13+1,032+1,055+14,23+1,192+2,849+8,275+2,223+2,801+5,874+2,112)*2,78		146,709			
	VV		1.NP					
	VV		(0,759+0,855)*3,00		4,842			
	VV		Součet		151,551			
87	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	56,985	55,00	3 134,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba SI - vnější svislá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)					
	VV		pl_SI		56,985			
	VV		Součet		56,985			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	55 000,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		56,985*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
89	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	56,985	180,00	10 257,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba SI - vnější svislá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)					
	VV		pl_SI		56,985			
	VV		Součet		56,985			
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	62,684	199,00	12 474,12	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			56,985*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,684			
91	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	56,985	230,00	13 106,55	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství - skladba SI - vnější svíslá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)					
			1,PP					
			(18,33+19,66)*1,50		56,985			
		pl_SI	Mezisoučet		56,985			
			Součet		56,985			
92	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	37,990	115,00	4 368,85	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství - skladba SI - vnější svíslá hydroizolace + ochranné vrstvy (dl)					
			1,PP					
			(18,33+19,66)		37,990			
			Součet		37,990			
93	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svíslé S vrstva ochranná	m2	56,985	80,00	4 558,80	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství - skladba SI - vnější svíslá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)					
			pl_SI		56,985			
			Součet		56,985			
94	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	62,684	49,00	3 071,52	CS ÚRS 2020 02
			56,985*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,684			
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,994	1 050,00	11 543,70	CS ÚRS 2020 02
96	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,994	490,00	5 387,06	CS ÚRS 2020 02
D 713			Izolace tepelné				377 989,00	
97	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	399,300	55,00	21 961,50	CS ÚRS 2020 02
98	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	144,210	466,00	67 201,86	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby P01s (pl)					
			pl_P01s		102,600			
			Mezisoučet		102,600			
			souvrství skladby P01m (pl)					
			pl_P01m		28,500			
			Mezisoučet		28,500			
			Součet		131,100			
			131,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,210			
99	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	168,960	85,00	14 361,60	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby P13s (pl)					
			pl_P13s		25,600			
			Mezisoučet		25,600			
			souvrství skladby P13m (pl)					
			pl_P13m		10,200			
			Mezisoučet		10,200			
			souvrství skladby P14 (pl)					
			pl_P14		89,300			
			Mezisoučet		89,300			
			souvrství skladby P18 (pl)					
			pl_P18		28,500			
			Mezisoučet		28,500			
			Součet		153,600			
			153,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,960			
100	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060	560,00	70 593,60	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrství skladby P02s (pl)					
	VV		pl_P02s		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		souvrství skladby P02zim (pl)					
	VV		pl_P02zim		12,700			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		souvrství skladby P03 (pl)					
	VV		pl_P03		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		pl_P04		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		Součet		114,600			
	VV		114,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,060			
101	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	299,662	286,00	85 703,33	CS ÚRS 2020 02
102	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	269,613	233,00	62 819,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.01a (dl * v)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.3" (4,33*2,78)		12,037			
	VV		"01.4" (5,09*2,78)		14,150			
	VV		"01.7" ((5,02*2,78)+(4,77*2,78))		27,216			
	VV		"01.8" (1,243*2,78)		3,456			
	VV		1.NP					
	VV		"1.16" (22,05*3,62)		79,821			
	VV		"1.17" (1,55*3,40)		5,270			
	VV		"1.18, 1.20, 1.22, 1.23" (9,81*3,40)		33,354			
	VV		2.NP					
	VV		"24.4" (3,661*3,50)		12,814			
	VV		Mezisoučet		188,118			
	VV		souvrství - skladba SI - vnější svislá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)					
	VV		pl_SI		56,985			
	VV		Mezisoučet		56,985			
	VV		Součet		245,103			
	VV		245,103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,613			
103	M	63152239	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,042$ tl 50mm	m2	60,015	725,00	43 510,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.04 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.PP					
	VV		"01.3" ((1,74+0,96+1,09)*2,78)		10,536			
	VV		"01.4" ((3,87+1,14+0,44)*2,78)		15,151			
	VV		"01.5, 01.6" ((0,90+0,14+1,19)*2,78)		6,199			
	VV		"01.7" ((0,43+1,14+2,92)*2,78)		12,482			
	VV		"01.7" ((0,954+1,335+0,961+0,416)*2,78)		10,191			
	VV		Součet		54,559			
	VV		54,559*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,015			
104	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	4,080	376,00	1 534,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Opláštění VZT jednotek (předpokládaná pl) * p stran * p vrstev					
	VV		(0,405*1,00)*2*2		1,620			
	VV		(0,615*1,00)*2*2		2,460			
	VV		pl_opláštění_VZT_je		4,080			
	VV		Součet		4,080			
105	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	4,488	52,00	233,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,488			
106	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	6,254	1 090,00	6 816,86	CS ÚRS 2020 02
107	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,254	520,00	3 252,08	CS ÚRS 2020 02
D	762		Konstrukce tesařské				1 057 511,86	
108	K	762000X1	D+M laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609	288,00	112 783,39	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S02_01		36,961			
	VV		Mezisoučet		36,961			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S01_01		113,379			
	VV		Mezisoučet		113,379			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
	VV		pl_S01_02		223,928			
	VV		pl_S01_03		13,040			
	VV		pl_S01_04		4,301			
	VV		Mezisoučet		241,269			
	VV		Součet		391,609			
109	K	762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osové vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609	288,00	112 783,39	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S02_01		36,961			
	VV		Mezisoučet		36,961			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S01_01		113,379			
	VV		Mezisoučet		113,379			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
	VV		pl_S01_02		223,928			
	VV		pl_S01_03		13,040			
	VV		pl_S01_04		4,301			
	VV		Mezisoučet		241,269			
	VV		Součet		391,609			
110	K	762000X3	Repase stávající konstrukce krovu vč. pomocných prací, impregnace, případného doplnění prvků a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	325,270	264,00	85 871,28	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Malý objekt na dvoře (půdorysná plocha střechy)					
	VV		35,88		35,880			
	VV		Mezisoučet		35,880			
	VV		Větší objekt na dvoře (půdorysná plocha střechy)					
	VV		99,82		99,820			
	VV		Mezisoučet		99,820			
	VV		Hlavní objekt (půdorysná plocha střechy)					
	VV		189,57		189,570			
	VV		Mezisoučet		189,570			
	VV		Součet		325,270			
111	K	762000X4	D+M ocelových konstrukcí krovu vč. pomocných prací, spojovacích prostředků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	3 255,000	95,00	309 225,00	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		IPE 240					
	VV		3239		3 239,000			
	VV		Mezisoučet		3 239,000			
	VV		PLECH P8					
	VV		16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		3 255,000			
112	K	762000X5	Repase stávajícího záklopu vč. pomocných prací (dle PD, specifikace: P13s, P13m, P14, P18)	m2	153,600	180,00	27 648,00	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		pl_P13s		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		souvrství skladby P14 (pl)					
	VV		pl_P14		89,300			
	VV		Mezisoučet		89,300			
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		41.1 - chodba skladu bytů					
	VV		4,10		4,100			
	VV		41.2 - sklad bytu č.22					
	VV		5,70		5,700			
	VV		41.3 - sklad bytu č.23					
	VV		1,80		1,800			
	VV		41.4 - sklad bytu č.32					
	VV		1,80		1,800			
	VV		41.5 - sklad bytu č.33					
	VV		3,60		3,600			
	VV		44.1 - domovní kotelna					
	VV		11,50		11,500			
	VV	pl_P18	Mezisoučet		28,500			
	VV		Součet		153,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	7,416	1 280,00	9 492,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		řez_01		0,091			
	VV		řez_02		5,632			
	VV		řez_03		1,693			
	VV		Součet		7,416			
114	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	7,600	177,00	1 345,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p					
	VV		"VYMĚNY" 1,90*4		7,600			
	VV		Součet		7,600			
115	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,100	8 500,00	850,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez					
	VV		"VYMĚNY" 1,90*4*(0,06*0,20)		0,091			
	VV	řez_01	Mezisoučet		0,091			
	VV		Součet		0,091			
	VV		0,091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,100			
116	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	320,000	195,00	62 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p					
	VV		"PŘÍLOŽKY TRÁMŮ" 5,00*64		320,000			
	VV		Součet		320,000			
117	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	6,195	8 500,00	52 657,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez					
	VV		"PŘÍLOŽKY TRÁMŮ" 5,00*64*(0,08*0,22)		5,632			
	VV	řez_02	Mezisoučet		5,632			
	VV		Součet		5,632			
	VV		5,632*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,195			
118	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	60,300	199,00	11 999,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p					
	VV		"krokve vikýře" 6,00*3		18,000			
	VV		"nové krokve" 4,70*9		42,300			
	VV		Součet		60,300			
119	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,862	8 500,00	15 827,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez					
	VV		"krokve vikýře" 6,00*3*(0,12*0,22)		0,475			
	VV		"nové krokve" 4,70*9*(0,16*0,18)		1,218			
	VV	řez_03	Mezisoučet		1,693			
	VV		Součet		1,693			
	VV		1,693*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,862			
120	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,416	1 500,00	11 124,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		řez_01		0,091			
	VV		řez_02		5,632			
	VV		řez_03		1,693			
	VV		Součet		7,416			
121	K	762421013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	121,660	505,00	61 438,30	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		1xdeska OSB tl.14 a 1x deska OSB 16 mm					
	VV		souvrství - skladba - Pd.03 (pl) * p vrstev					
	VV		(pl_Pd03)*2		121,660			
	VV		Součet		121,660			
122	K	762431012	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	2,040	455,00	928,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Opláštění VZT jednotek (předpokládaná pl) * p stran					
	VV		(0,405*1,00)*2		0,810			
	VV		(0,615*1,00)*2		1,230			
	VV		Součet		2,040			
123	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	136,500	195,00	26 617,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Souvrství podlahy - skladba P03 (předpokládaná dl * p)					
	VV		(5,25)*26,00		136,500			
	VV		Součet		136,500			
124	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,352	8 500,00	11 492,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Souvrství podlahy - skladba P03 (předpokládaná dl * p * profil)					
	VV		(5,25)*26,00*(0,20*0,045)		1,229			
	VV		Součet		1,229			
	VV		1,229*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,352			
125	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,229	1 500,00	1 843,50	CS ÚRS 2020 02
126	K	762524104.X1	D+M dřevěné podlahy z hoblovaných prken, materiál: borovice, 2-vrstvá lepená deska o tl. 45 mm vč. spojovacích a kotvicích prostředků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: skladba P03)	m2	79,800	1 495,00	119 301,00	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P03 (pl)					
	VV		1.16 - víceúčelový sál					
	VV		79,80		79,800			
	VV	pl_P03	Mezisoučet		79,800			
	VV		Součet		79,800			
127	K	762000X6	D+M zakončení dřevěné podlahy pro divadelní účely (dle PD, specifikace: skladba P03)	m	35,480	225,00	7 983,00	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství dřevěné podlahy (dl)					
	VV		1.16 - víceúčelový sál					
	VV		35,48		35,480			
	VV		Součet		35,480			
128	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,604	1 550,00	10 236,20	CS ÚRS 2020 02
129	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,604	555,00	3 665,22	CS ÚRS 2020 02
D 763			Konstrukce suché výstavby	3 325 763,60				
130	K	763111411	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	461,494	1 210,00	558 407,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.06a (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"1.18 / 1.20" (0,945*3,40)		3,213			
	VV		"1.20" (0,795*3,40)		2,703			
	VV		"1.18, 1.20 / 1.19" (2,56*3,40)-(0,70*2,10*2)		5,764			
	VV		"1.20, 1.21 / 1.19" (2,06*3,40)-(0,80*2,10)		5,324			
	VV		"1.20, 1.22 / 1.21" (2,15*3,40)-(0,70*2,10)		5,840			
	VV		"1.20 / 1.22" (1,785*3,40)		6,069			
	VV		"1.22, 1.23 / 1.21" (1,70*3,40)-(0,80*2,10)		4,100			
	VV		"1.22 / 1.23" (1,64*3,40)		5,576			
	VV		"1.22" (0,625*3,40)		2,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		"21.2 / 21.1" ((2,80+1,58)*3,50)-(0,70*2,10)		13,860			
	VV		"21.2" (0,865*3,50)		3,028			
	VV		"22.1 / 22.3" (2,90*3,50)-(0,80*2,10)		8,470			
	VV		"22.1 / 22.5, 22.4" (4,80*3,50)-(0,70*2,10*2)		13,860			
	VV		"22.4" (0,98*3,50)		3,430			
	VV		"22.4 / 22.5" (1,53*3,50)		5,355			
	VV		"23.1 / 23.4, 23.5" (4,50*3,50)		15,750			
	VV		"23.3 / 23.4" (3,708*3,50)		12,978			
	VV		"23.4" ((0,815+1,30)*3,50)		7,403			
	VV		"24.1 / 24.2" (3,075*3,50)		10,763			
	VV		"24.2 / 24.3" (2,995*3,50)		10,483			
	VV		"24.3, 24.2 / 24.1" (9,76*3,50)-(0,80*2,10*2)		30,800			
	VV		"24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9 / 24.1" (10,16*3,50)-(0,70*2,10*3)		31,150			
	VV		"24.5 / 24.6" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680			
	VV		"24.6 / 24.7" (0,90*3,50)		3,150			
	VV		"24.7 / 24.8" (0,90*3,50)		3,150			
	VV		"24.8 / 24.9" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680			
	VV		3.NP					
	VV		"31.1 / 31.2" ((1,045+0,80+0,82)*3,20)-(0,70*2,10)		7,058			
	VV		"31.1 / 31.2" (1,535*3,20)		4,912			
	VV		"32.1 / 32.4, 32.5" (4,63*3,20)-(0,70*2,10*2)		11,876			
	VV		"32.5 / 32.4" (1,515*3,20)		4,848			
	VV		"32.4" (0,98*3,20)		3,136			
	VV		"33.1 / 33.3, 33.4" ((0,80+2,645+0,90+2,55)*3,20)-(0,70*2,10)-(0,80*2,10)		18,914			
	VV		"33.3 / 33.4" (3,03*3,20)		9,696			
	VV		"33.4" (1,30*3,20)		4,160			
	VV		"33.4" (0,80*3,20)		2,560			
	VV		4.NP					
	VV		"4.1 / 41.1, 41.2, 41.5"		58,345			
	VV		((1,59+0,381+1,16+1,158+1,358+6,40)*5,0)-(0,90*2,10)		18,260			
	VV		"42.2, 42.3 / 42.1" (3,946*5,00)-(0,70*2,10)		8,500			
	VV		"42.3 / 42.2" (1,70*5,00)		15,845			
	VV		"42.3, 42.1 / 42.4" (3,505*5,00)-(0,80*2,10)		6,425			
	VV		"42.4 / 42.5" (1,621*5,00)-(0,80*2,10)		28,180			
	VV		"43.4 / 43.3" (5,972*5,00)-(0,80*2,10)		26,030			
	VV		"43.3 / 43.2" ((1,33+4,212)*5,00)-(0,80*2,10)		8,000			
	VV		"43.2" (0,80+0,80)*5,00		7,045			
	VV		"43.2 / 43.1" (1,703*5,00)-(0,70*2,10)		461,494			
	VV	pl_St06a	Mezisoučet		461,494			
	VV		Součet		461,494			
131	K	763112371	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami kombinovanými vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRH2 tl. 12,5 mm a protipožárními DF tl. 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 68 dB	m2	89,506	1 545,00	138 286,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.06b (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		"22.4, 22.5 / 23.1" (4,48*3,50)		15,680			
	VV		"31.4 / 32.1" (4,65*3,20)		14,880			
	VV		"32.4, 32.5 / 33.1" (4,605*3,20)		14,736			
	VV		4.NP					
	VV		"42.5 / 43.4" (5,701*5,00)		28,505			
	VV		"42.2, 42.1 / 41.5, 4.1" (3,519*5,00)-(0,90*2,10)		15,705			
	VV	pl_St06b	Mezisoučet		89,506			
	VV		Součet		89,506			
132	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	551,000	40,00	22 040,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.06a (pl)					
	VV		pl_St06a		461,494			
	VV		Mezisoučet		461,494			
	VV		souvrství - skladba St.06b (pl)					
	VV		pl_St06b		89,506			
	VV		Mezisoučet		89,506			
	VV		Součet		551,000			
133	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	75,734	60,00	4 544,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.06a (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		1.NP					
	VV		"1.18 / 1.20" (0,945*3,40)		3,213			
	VV		"1.20" (0,795*3,40)		2,703			
	VV		"1.18, 1.20 / 1.19" (2,56*3,40)-(0,70*2,10*2)		5,764			
	VV		"1.20, 1.21 / 1.19" (2,06*3,40)-(0,80*2,10)		5,324			
	VV		"1.20, 1.22 / 1.21" (2,15*3,40)-(0,70*2,10)		5,840			
	VV		"1.22, 1.23 / 1.21" (1,70*3,40)-(0,80*2,10)		4,100			
	VV		"1.22 / 1.23" (1,64*3,40)		5,576			
	VV		"1.22" (0,625*3,40)		2,125			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"21.2" (0,865*3,50)		3,028			
	VV		"22.4" (0,98*3,50)		3,430			
	VV		"22.4 / 22.5" (1,53*3,50)		5,355			
	VV		"24.5 / 24.6" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680			
	VV		"24.6 / 24.7" (0,90*3,50)		3,150			
	VV		"24.7 / 24.8" (0,90*3,50)		3,150			
	VV		"24.8 / 24.9" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680			
	VV		3.NP					
	VV		"31.1 / 31.2" (1,535*3,20)		4,912			
	VV		"32.5 / 32.4" (1,515*3,20)		4,848			
	VV		"32.4" (0,98*3,20)		3,136			
	VV		"33.4" (1,30*3,20)		4,160			
	VV		"33.4" (0,80*3,20)		2,560			
	VV		Součet		75,734			
134	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	551,000	245,00	134 995,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.06a (pl)					
	VV		pl_St06a		461,494			
	VV		Mezisoučet		461,494			
	VV		souvrství - skladba St.06b (pl)					
	VV		pl_St06b		89,506			
	VV		Mezisoučet		89,506			
	VV		Součet		551,000			
135	K	763121475	Stěna preasazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 19 dB, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	38,734	1 155,00	44 737,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.07 (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		4.NP					
	VV		(0,814+1,592+1,544+1,554+3,217)*1,25		10,901			
	VV		(12,37*2,25)		27,833			
	VV	pl_ST07	Mezisoučet		38,734			
	VV		Součet		38,734			
136	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	38,734	35,00	1 355,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.07 (pl)					
	VV		pl_St07		38,734			
	VV		Součet		38,734			
137	M	28329027	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	42,607	42,00	1 789,49	CS ÚRS 2020 02
	VV		38,734*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		42,607			
138	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	38,734	55,00	2 130,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.07 (pl)					
	VV		pl_St07		38,734			
	VV		Součet		38,734			
139	M	63150968	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	120,075	105,00	12 607,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		38,734*3,1 *Přepočtené koeficientem množství		120,075			
140	K	763121476	Stěna preasazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 19 dB, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	119,264	1 295,00	154 446,88	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba St.06c (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		2.NP					
	VV		"21.4 / 22.1" (4,48*3,50)		15,680			
	VV		"22.4" (2,50*3,50)		8,750			
	VV		3.NP					
	VV		"31.3 / 32.2" (5,81*3,20)		18,592			
	VV		"32.3 / 33.2" (5,81*3,20)		18,592			
	VV		"32.4" (2,50*3,20)		8,000			
	VV		4.NP					
	VV		9,93*5,0		49,650			
	VV	pl_St06c	Mezisoučet		119,264			
	VV		Součet		119,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	157,998	40,00	6 319,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.06c (pl)					
	VV		pl_St06c		119,264			
	VV		Mezisoučet		119,264			
	VV		souvrství - skladba St.07 (pl)					
	VV		pl_St07		38,734			
	VV		Mezisoučet		38,734			
	VV		Součet		157,998			
142	K	763121762	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	157,998	245,00	38 709,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba St.06c (pl)					
	VV		pl_St06c		119,264			
	VV		Mezisoučet		119,264			
	VV		souvrství - skladba St.07 (pl)					
	VV		pl_St07		38,734			
	VV		Mezisoučet		38,734			
	VV		Součet		157,998			
143	K	763131442.X1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (dle PD)	m2	60,830	950,00	57 788,50	
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba - Pd.03 (pl)					
	VV		42.1 - vstupní chodba					
	VV		6,70		6,700			
	VV		42.2 - koupelna					
	VV		2,35		2,350			
	VV		42.3 - WC					
	VV		0,73		0,730			
	VV		42.4 - obytná kuchyň					
	VV		19,26		19,260			
	VV		42.5 - ložnice					
	VV		7,71		7,710			
	VV		43.1 - vstupní chodba					
	VV		2,20		2,200			
	VV		43.2 - WC + sprcha					
	VV		3,90		3,900			
	VV		43.3 - obytná kuchyň					
	VV		10,05		10,050			
	VV		43.4 - ložnice					
	VV		7,93		7,930			
	VV	pl_Pd03	Mezisoučet		60,830			
	VV		Součet		60,830			
144	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	10,900	785,00	8 556,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba - Pd.02s (pl)					
	VV		1.18 - chodba					
	VV		2,80		2,800			
	VV		1.19 - šatna účinkující muži					
	VV		5,20		5,200			
	VV		1.21 - vstupní chodba					
	VV		2,90		2,900			
	VV	pl_Pd02s	Mezisoučet		10,900			
	VV		Součet		10,900			
145	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	86,900	755,00	65 609,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba - Pd.01m (pl)					
	VV		1.5 - WC - muži zahrádka					
	VV		1,00		1,000			
	VV		1.6 - WC - ženy zahrádka					
	VV		1,00		1,000			
	VV		1.13 - WC - personál kavárny					
	VV		1,90		1,900			
	VV		22.5 - komora					
	VV		2,30		2,300			
	VV		24.1 - chodba					
	VV		21,40		21,400			
	VV		24.2 - ateliér č.1					
	VV		12,80		12,800			
	VV		24.3 - ateliér č.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					16,00			
			24.4 - kancelář					
					21,90		21,900	
			24.5 - WC muži					
					1,50		1,500	
			24.6 - předsíň WC muži					
					1,60		1,600	
			24.7 - sprcha + umyvadlo					
					2,40		2,400	
			24.8 - předsíň WC ženy					
					1,60		1,600	
			24.9 - WC ženy					
					1,50		1,500	
		pl_Pd01m	Mezisoučet				86,900	
			Součet				86,900	
146	K	763131491	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	356,600	865,00	308 459,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			skladba - Pd.01aku (pl)					
			1.4 - přípravná					
					12,00		12,000	
			1.7 - úklid kavárna					
					1,50		1,500	
			1.8 - WC ženy					
					2,50		2,500	
			1.9 - WC muži					
					2,50		2,500	
			1.10 - chodba kavárny					
					2,60		2,600	
			1.11 - kavárna					
					36,10		36,100	
			21.1 - vstupní chodba					
					10,60		10,600	
			21.2 - WC + sprcha					
					3,50		3,500	
			21.3 - obytná kuchyň					
					18,60		18,600	
			21.4 - ložnice					
					12,30		12,300	
			21.5 - sklad bytu č.21					
					2,30		2,300	
			22.1 - vstupní chodba					
					14,50		14,500	
			22.2 - obytná kuchyň					
					16,10		16,100	
			22.3 - ložnice					
					12,10		12,100	
			22.4 - WC + sprcha					
					3,80		3,800	
			23.1 - vstupní chodba					
					7,20		7,200	
			23.2 - obytný pokoj					
					31,20		31,200	
			23.3 - kuchyňský kout					
					9,20		9,200	
			23.4 - WC + sprcha					
					5,50		5,500	
			31.1 - vstupní chodba					
					10,40		10,400	
			31.2 - WC + sprcha					
					3,50		3,500	
			31.3 - obytná kuchyň					
					19,10		19,100	
			31.4 - ložnice					
					13,50		13,500	
			31.5 - sklad bytu č.31					
					2,30		2,300	
			32.1 - vstupní chodba					
					13,70		13,700	
			32.2 - obytná kuchyň					
					16,30		16,300	
			32.3 - ložnice					
					13,00		13,000	
			32.4 - WC + sprcha					
					3,80		3,800	
			32.5 - komora					
					2,60		2,600	
			33.1 - vstupní chodba					
					7,90		7,900	
			33.2 - pokoj					
					31,20		31,200	
			33.3 - kuchyňský kout					
					9,80		9,800	
			33.4 - WC + sprcha					
					5,40		5,400	
		pl_Pd01aku	Mezisoučet				356,600	
			Součet				356,600	
147	K	763131452	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	9,200	820,00	7 544,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			skladba - Pd.02m (pl)					
			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
			2,30		2,300			
			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
			3,90		3,900			
			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
			3,00		3,000			
		pl_Pd02m	Mezisoučet		9,200			
			Součet		9,200			
148	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	685,462	40,00	27 418,48	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			skladba - Pd.01aku (pl)					
			pl_Pd01aku		356,600			
			Mezisoučet		356,600			
			skladba - Pd.01m (pl)					
			pl_Pd01m		86,900			
			Mezisoučet		86,900			
			skladba - Pd.02m (pl)					
			pl_Pd02m		9,200			
			Mezisoučet		9,200			
			skladba - Pd.02s (pl)					
			pl_Pd02s		10,900			
			Mezisoučet		10,900			
			skladba - Pd03 (pl)					
			pl_Pd03		60,830			
			Mezisoučet		60,830			
			skladba - S01 (pl)					
			pl_SDK_S01		161,032			
			Mezisoučet		161,032			
			Součet		685,462			
149	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	685,462	245,00	167 938,19	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			skladba - Pd.01aku (pl)					
			pl_Pd01aku		356,600			
			Mezisoučet		356,600			
			skladba - Pd.01m (pl)					
			pl_Pd01m		86,900			
			Mezisoučet		86,900			
			skladba - Pd.02m (pl)					
			pl_Pd02m		9,200			
			Mezisoučet		9,200			
			skladba - Pd.02s (pl)					
			pl_Pd02s		10,900			
			Mezisoučet		10,900			
			skladba - Pd03 (pl)					
			pl_Pd03		60,830			
			Mezisoučet		60,830			
			skladba - S01 (pl)					
			pl_SDK_S01		161,032			
			Mezisoučet		161,032			
			Součet		685,462			
150	K	763161762	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m ³ REI 60	m2	311,372	1 450,00	451 489,40	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
			pl_S02_01		36,961			
			Mezisoučet		36,961			
			souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
			pl_S01_01		113,379			
			Mezisoučet		113,379			
			souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
			(170,07-19,26)*1,15		173,432			
			-(1,60*1,60*4)-(0,60*0,60*2)-(0,60*0,60*4)		-12,400			
		pl_SDK_S01	Mezisoučet		161,032			
			Součet		311,372			
151	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	311,372	35,00	10 898,02	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
			pl_S02_01		36,961			
			Mezisoučet		36,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S01_01		113,379			
	VV		Mezisoučet		113,379			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
	VV		pl_SDK_S01		161,032			
	VV		Mezisoučet		161,032			
	VV		Součet		311,372			
152	M	28329028	fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	342,509	42,00	14 385,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		311,372*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		342,509			
153	K	763251152	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 60 mm s polystyrenem tl. 30 mm a podsypem tl. 10 mm	m2	377,800	1 340,00	506 252,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P09 (pl)					
	VV		pl_P09		253,100			
	VV		Mezisoučet		253,100			
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P10s (pl)					
	VV		pl_P10s		85,700			
	VV		Mezisoučet		85,700			
	VV		Součet		377,800			
154	K	763153401	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou desek sponkovaných (šroubovaných) a slepených tmelem tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	377,800	720,00	272 016,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P09 (pl)					
	VV		pl_P09		253,100			
	VV		Mezisoučet		253,100			
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P10s (pl)					
	VV		pl_P10s		85,700			
	VV		Mezisoučet		85,700			
	VV		Součet		377,800			
155	K	763251231	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 45 mm s podsypem tl. 20 mm	m2	153,600	895,00	137 472,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		pl_P13s		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		souvrství skladby P14 (pl)					
	VV		pl_P14		89,300			
	VV		Mezisoučet		89,300			
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		pl_P18		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		Součet		153,600			
156	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	460,800	85,00	39 168,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		(pl_P13s)*3		76,800			
	VV		Mezisoučet		76,800			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		(pl_P13m)*3		30,600			
	VV		Mezisoučet		30,600			
	VV		souvrství skladby P14 (pl)					
	VV		(pl_P14)*3		267,900			
	VV		Mezisoučet		267,900			
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		(pl_P18)*3		85,500			
	VV		Mezisoučet		85,500			
	VV		Součet		460,800			
157	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	86,071	1 050,00	90 374,55	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	86,071	465,00	40 023,02	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské	313 887,09				
159	K	76400K01	D+M K01 vnější parapet pozink plech, RŠ 300 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 01)	bm	3,650	534,00	1 949,10	
160	K	76400K02	D+M K02 vnější parapet pozink plech, RŠ 255 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 01)	bm	7,630	363,00	2 769,69	
161	K	76400K03	D+M K03 vnější parapet pozink plech, RŠ 335 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 01)	bm	1,000	599,00	599,00	
162	K	76400K04a	D+M K04a vnější parapet pozink plech, RŠ 360 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 01)	bm	1,300	599,00	778,70	
163	K	76400K04b	D+M K04b vnější parapet pozink plech, RŠ 320 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 01)	bm	1,200	534,00	640,80	
164	K	76400K05	D+M K05 vnější parapet pozink plech, RŠ 240 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	2,950	363,00	1 070,85	
165	K	76400K06	D+M K06 vnější oplechování římsy a parapetu RŠ 235 a 410 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	15,100	1 054,00	15 915,40	
166	K	76400K07	D+M K07 vnější oplechování římsy RŠ 205 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	15,100	563,00	8 501,30	
167	K	76400K08	D+M K08 vnější oplechování římsy RŠ 205 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	12,280	563,00	6 913,64	
168	K	76400K09	D+M K09 vnější oplechování římsy a parapetu RŠ 135 a 320 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	15,330	822,00	12 601,26	
169	K	76400K10	D+M K10 vnější okap.žlab, pozink plech, žlab RŠ 325 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	7,700	687,00	5 289,90	
170	K	76400K11	D+M K11 lemování komínu, pozink plech, RŠ 330 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	0,750	600,00	450,00	
171	K	76400K12	D+M K12 vnější okap.žlab, pozink plech, RŠ 325 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	11,440	687,00	7 859,28	
172	K	76400K13a	D+M K13a oplechování ukončení podlahy, pozink plech, RŠ 220 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 05)	bm	9,900	677,00	6 702,30	
173	K	76400K13b	D+M K13b oplechování ukončení podlahy, pozink plech, RŠ 220 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 05)	bm	9,830	677,00	6 654,91	
174	K	76400K14	D+M K14 vnější parapet, pozink plech, RŠ 175 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 05)	bm	3,650	363,00	1 324,95	
175	K	76400K15	D+M K15 vnější okap.žlab, pozink plech, RŠ 325 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 06)	bm	1,570	687,00	1 078,59	
176	K	76400K16	D+M K16 vnější svod, pozink plech, RŠ 380 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 07)	bm	12,115	1 350,00	16 355,25	
177	K	76400K17	D+M K17 vnější okap. žlab, pozink plech, RŠ 250mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 08)	bm	2,595	687,00	1 782,77	
178	K	76400K18	D+M K18 oplechování úžlabí, pozink plech RŠ 520 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 05)	bm	9,715	784,00	7 616,56	
179	K	76400K18.1	D+M K18 RŠ příponky 70 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 05)	bm	19,430	220,00	4 274,60	
180	K	76400K19	D+M K19 oplechování střechy, pozink plech, RŠ 295 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 09)	bm	16,675	514,00	8 570,95	
181	K	76400K20	D+M K20 oplechování střechy, pozink plech, RŠ 295 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 09)	bm	4,000	514,00	2 056,00	
182	K	76400K21	D+M K21 oplechování zídky, pozink plech, RŠ 260 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 09)	bm	13,220	820,00	10 840,40	
183	K	76400K22	D+M K22 vnější svod, pozink plech, RŠ 380 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	12,900	1 350,00	17 415,00	
184	K	76400K23	D+M K23 lemování komínu, pozink plech, RŠ 330 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	1,620	600,00	972,00	
185	K	76400K24	D+M K24 lemování komínu, pozink plech, RŠ 330 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	2,000	600,00	1 200,00	
186	K	76400K25	D+M K25 lemování komínu, pozink plech, RŠ 330 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	2,000	600,00	1 200,00	
187	K	76400K26	D+M K26 oplechování střechy, pozink plech, RŠ 295 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 09)	bm	3,525	580,00	2 044,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	76400K27	D+M K27 lemování střechy, pozink plech, RS 250mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 12)	bm	14,335	580,00	8 314,30	
189	K	76400K28	D+M K28 oplechování střechy, pozink plech, RS 250mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 12)	bm	14,000	580,00	8 120,00	
190	K	76400K29	D+M K29 oplechování úžlabí, pozink plech RS 520 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 12)	bm	15,340	784,00	12 026,56	
191	K	76401K10	D+M K10 vnější svod, pozink plech, svod RS 380 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	3,430	1 350,00	4 630,50	
192	K	76401K11	D+M K11 lemování komínu, pozink plech, RS 450 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	0,600	818,00	490,80	
193	K	76401K12	D+M K12 vnější svody, pozink plech, RŠ 380 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	18,410	1 350,00	24 853,50	
194	K	76401K15	D+M K15 vnější svod, pozink plech, RŠ 380 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 06)	bm	11,310	1 350,00	15 268,50	
195	K	76401K16	D+M K16 vnější okap. žlab, pozink plech, RS 490 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 07)	bm	9,240	1 350,00	12 474,00	
196	K	76401K17	D+M K17 vnější svod, pozink plech, RŠ 315 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 08)	bm	2,195	1 350,00	2 963,25	
197	K	76401K22	D+M K22 vnější okap.žlab, pozink plech, RŠ 490 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	15,325	1 315,00	20 152,38	
198	K	76401K22.1	D+M K22 vnější okap.žlab, pozink plech, RŠ 405 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	15,325	1 012,00	15 508,90	
199	K	76401K23	D+M K23 lemování komínu, pozink plech, RS 450 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	0,750	650,00	487,50	
200	K	76401K24	D+M K24 lemování komínu, pozink plech, RS 450 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	2,000	650,00	1 300,00	
201	K	76401K25	D+M K25 lemování komínu, pozink plech, RS 450 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	2,000	650,00	1 300,00	
202	K	76401K29	D+M K29 RŠ příponky RŠ 70 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 12)	bm	30,680	220,00	6 749,60	
203	K	76401K30	D+M K30 oplechování střechy, pozink plech, RS 295 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 13)	bm	1,925	514,00	989,45	
204	K	76401K31	D+M K31 oplechování střechy, pozink plech, RS 250mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 13)	bm	8,025	514,00	4 124,85	
205	K	76401K32	D+M K32 oplechování střechy, pozink plech, RS 295 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 13)	bm	3,150	514,00	1 619,10	
206	K	76402K11	D+M K11 lemování komínu, pozink plech, RS 170 mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 02)	bm	1,350	360,00	486,00	
207	K	76402K16	D+M K16 vnější okap. žlab, pozink plech, RŠ 405 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 07)	bm	9,240	1 315,00	12 150,60	
208	K	76402K23	D+M K23 lemování komínu, pozink plech, RS 140-170 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 10)	bm	2,360	360,00	849,60	
209	K	76402K24	D+M K24 lemování komínu, pozink plech, RS 140-170 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	6,000	360,00	2 160,00	
210	K	76402K25	D+M K25 lemování komínu, pozink plech, RŠ 140-170 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace klempířské 11)	bm	4,000	360,00	1 440,00	

D 765

Krytina skládaná

555 461,80

211	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho koronové krytí	m2	179,142	665,00	119 129,43	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	vv		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	vv		viz PD: TZ					
	vv		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	vv		zpětná montáž střešní krytiny (pl)					
	vv		hlavní objekt (púdorysná plocha * koeficient sklonu 30°)					
	vv		(91,45+55,90+47,37)*1,15		223,928			
	vv	pl_S01_02	Mezisoučet		223,928			
	vv		Součet		223,928			
	vv		223,928*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		179,142			
212	K	765112901	Čištění krytiny keramické, kladených na sucho	m2	223,928	99,00	22 168,87	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	vv		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	vv		viz PD: TZ					
	vv		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	vv		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
	vv		pl_S01_02		223,928			
	vv		Součet		223,928			
213	K	765114011	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho koronové krytí rezná	m2	57,826	1 450,00	83 847,70	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	vv		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl) * rozsah nové plochy					
	VV		(pl_S01_02)*0,20		44,786			
	VV		Mezisoučet		44,786			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt - nový vikýř (pl)					
	VV		13,04		13,040			
	VV	pl_S01_03	Mezisoučet		13,040			
	VV		Součet		57,826			
214	K	765114311	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým, z hřebenáčů režných	m	12,161	1 150,00	13 985,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (dl)					
	VV		4,6189+5,36+2,182		12,161			
	VV		Součet		12,161			
215	K	765115021	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích hladkých (bobrovky) na sucho	kus	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (p)					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
216	M	59660026	taška bobrovka režná větrací	kus	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 42 kus/100 m2					
217	K	765121103	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° bobrovky na sucho, počet kusů přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	128,163	665,00	85 228,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		zpětná montáž střešní krytiny (pl)					
	VV		Malý objekt na dvoře (púdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)					
	VV		(32,14)*1,15		36,961			
	VV	pl_S02_01	Mezisoučet		36,961			
	VV		Větší objekt na dvoře (púdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)					
	VV		(78,11)*1,15		89,827			
	VV		(6,97+13,51)*1,15		23,552			
	VV	pl_S01_01	Mezisoučet		113,379			
	VV		zpětná montáž tašek na zídce - dvorní trakt (pl)					
	VV		12,50*0,445		5,563			
	VV		Mezisoučet		5,563			
	VV		Hlavní objekt (púdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)					
	VV		(3,74)*1,15		4,301			
	VV	pl_S01_04	Mezisoučet		4,301			
	VV		Součet		160,204			
	VV		160,204*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		128,163			
218	K	765122901	Čištění krytiny betonové, kladených na sucho	m2	160,204	99,00	15 860,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S02_01		36,961			
	VV		Mezisoučet		36,961			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S01_01		113,379			
	VV		Mezisoučet		113,379			
	VV		repase stávajících tašek na zídce - dvorní trakt (pl)					
	VV		12,50*0,445		5,563			
	VV		Mezisoučet		5,563			
	VV		souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
	VV		pl_S01_04		4,301			
	VV		Mezisoučet		4,301			
	VV		Součet		160,204			
219	K	765123012	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou	m2	30,928	1 450,00	44 845,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		montáž betonové střešní krytiny (pl)					
	VV		Malý objekt na dvoře					
	VV		pl_S02_01		36,961			
	VV		Mezisoučet		36,961			
	VV		Větší objekt na dvoře (pl)					
	VV		pl_S01_01		113,379			
	VV		Mezisoučet		113,379			
	VV		Hlavní objekt (pl)					
	VV		pl_S01_04		4,301			
	VV		Mezisoučet		4,301			
	VV		Součet		154,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			154,641*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,928			
220	K	765123111	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací pás plastový	m	20,700	1 150,00	23 805,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (dl)					
			7,695		7,695			
			Mezisoučet		7,695			
			souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (dl)					
			2,16+4,60+4,675		11,435			
			Mezisoučet		11,435			
			souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (dl)					
			1,57		1,570			
			Mezisoučet		1,570			
			Součet		20,700			
221	K	765123312	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	16,119	1 150,00	18 536,85	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (dl)					
			5,431+5,419+5,269		16,119			
			Součet		16,119			
222	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (p)					
			10		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (p)					
			15		15,000			
			Mezisoučet		15,000			
			souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (p)					
			3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		28,000			
223	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	28,000	125,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba: 10 kus/m2</i>					
224	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	391,609	65,00	25 454,59	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (pl)					
			pl_S02_01		36,961			
			Mezisoučet		36,961			
			souvrství střešní krytiny S01 - větší objekt na dvoře (pl)					
			pl_S01_01		113,379			
			Mezisoučet		113,379			
			souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)					
			pl_S01_02		223,928			
			pl_S01_03		13,040			
			pl_S01_04		4,301			
			Mezisoučet		241,269			
			Součet		391,609			
225	M	28329031	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	430,770	128,00	55 138,56	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>max. třída těsnosti 2, zvýšená odolnost proti impregnačním prostředkům na dřevo</i>					
			391,609*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		430,770			
226	K	765223032	Krytina betonová drážková na požárních zdech, římsách, atikách na požárních zdech šířky přes 20 do 40 cm na sucho s povrchovou úpravou	m	14,335	1 150,00	16 485,25	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství střešní krytiny S02 - malý objekt na dvoře (dl)					
			3,95+3,235+3,165+3,985		14,335			
			Součet		14,335			
227	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,380	1 210,00	7 719,80	CS ÚRS 2020 02
228	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,380	530,00	3 381,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					3 260 191,00
229	K	76600O01	D+M O01 dřevěné okno zdvojené , izol.trojsklo, vnitřní parapet, bezpeč.folie, Rw 38dB, 1270x2170 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 01)	soubor	3,000	34 684,00	104 052,00	
230	K	76600O02	D+M O02 dřevěná vrata, dvojsklo, tep.izol.výplň, Rw 38dB, 2135x3260 vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 01)	soubor	1,000	90 839,00	90 839,00	
231	K	76600O03	D+M O03 dřevěné dveře, dvojsklo , bezpeč.folie, Rw 38dB, 753x2928 mm, 460x2928 mm, 1666x2929 mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 02)	soubor	1,000	112 056,00	112 056,00	
232	K	76600O04a	D+M O04a atyp dveře dřevěné, tep.izol.výplň, trojsklo, Rw 28dB, 2960x1072 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 03)	soubor	1,000	37 306,00	37 306,00	
233	K	76600O5a	D+M O05a atyp dřevěné okno, trojsklo, vnitřní parapet, bezpeč.folie, 2100x1100 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 03)	soubor	1,000	30 492,00	30 492,00	
234	K	76600O4b	D+M O04b atyp dveře dřevěné, požární EW30 DP3-C, tep.izol.výplň, trojsklo, Rw 28dB, 2960x1072 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 04)	soubor	1,000	72 381,00	72 381,00	
235	K	76600O5b	D+M O05b atyp dřevěné okno, požární EI 45 DP3, trojsklo, vnitřní parapet, bezpeč.folie, 2100x1100 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 04)	soubor	1,000	47 587,00	47 587,00	
236	K	76600O4c	D+M O04c atyp dveře dřevěné, tep.izol.výplň, trojsklo, Rw 28dB, obložkové zárubně, 700x2200 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 13)	soubor	4,000	19 268,00	77 072,00	
237	K	76600O11	D+M O011 atyp dřevěné okno, trojsklo, vnitřní parapet, bezpeč.folie, venkovní zábradlí, 980x1785 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 13)	soubor	3,000	21 551,00	64 653,00	
238	K	76600O4d	D+M O04d atyp dveře dřevěné vnější, požární EW30 DP3-C, tep.izol.výplň, zárubněobložkové 900x2200 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 14)	soubor	2,000	54 987,00	109 974,00	
239	K	76600O04e	D+M O04e atyp dveře dřevěné vnější, trojsklo, tep.izol.výplň, zárubně obložkové 900x2200 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 14)	soubor	1,000	36 415,00	36 415,00	
240	K	76600O04f	D+M O04f atyp dveře dřevěné vnější, požární EW30 DP3, trojsklo, tep.izol.výplň, zárubně obložkové 900x2900 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 15)	soubor	2,000	70 656,00	141 312,00	
241	K	76600O04g	D+M O04g atyp dveře dřevěné vnější, trojsklo, tep.izol.výplň, zárubně obložkové 900x2750 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 15)	soubor	1,000	34 198,00	34 198,00	
242	K	76600O04h	D+M O04h atyp dveře dřevěné vnější, požární EW30 DP3, trojsklo, tep.izol.výplň, zárubně obložkové 900x2750 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 17)	soubor	2,000	66 321,00	132 642,00	
243	K	76600O13a	D+M O13a dřevěné okno zdvojené , izol.dvojsklo, vnitřní parapet, 1215x2030 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 17)	soubor	5,000	28 992,00	144 960,00	
244	K	76600O05c	D+M O05c dřevěné okno zdvojené, trojsklo, protipožární EI45 DP3, vnitřní parapet 2040x1205 mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 19)	soubor	1,000	55 718,00	55 718,00	
245	K	76600O05d	D+M O05d dřevěné okno zdvojené, trojsklo, protipožární EI45 DP3, vnitřní parapet 1900x1210 mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 19)	soubor	1,000	52 097,00	52 097,00	
246	K	76600O06	D+M O06 dřevěná vrata, dvojsklo, tep.izol.výplň, Rw 38dB, okopový plech TiZn, 2720x2130 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 05)	soubor	1,000	87 136,00	87 136,00	
247	K	76600O07a	D+M O07a atyp okno dřevěné, trojsklo, 3335x1425 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 05)	soubor	1,000	56 270,00	56 270,00	
248	K	76600O07b	D+M O07b atyp okno dřevěné, trojsklo, 3335x1375 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 06)	soubor	1,000	55 154,00	55 154,00	
249	K	76600O07c	D+M O07c atyp dveře dřevěné, trojsklo, 3335x1370mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 06)	soubor	1,000	56 500,00	56 500,00	
250	K	76600O07d	D+M O07d atyp okno dřevěné, trojsklo, 1020x3240mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 07)	soubor	1,000	40 009,00	40 009,00	
251	K	76600O07e	D+M O07e atyp okno dřevěné, trojsklo, 3220x780mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 07)	soubor	1,000	31 182,00	31 182,00	
252	K	76600O07f	D+M O07f atyp dveře dřevěné, trojsklo, 3265x1355 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 08)	soubor	1,000	53 349,00	53 349,00	
253	K	76600O07g	D+M O07g atyp okno dřevěné, trojsklo, vnitřní parapet 880x985 mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 08)	soubor	1,000	11 086,00	11 086,00	
254	K	76600O08	D+M O08 atyp okno dřevěné, trojsklo, vnitřní parapet 975x890mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 10)	soubor	2,000	12 823,00	25 646,00	
255	K	76600O09	D+M O09 atyp dveře dřevěné, trojsklo, 1450x2260 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 10)	soubor	1,000	37 433,00	37 433,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	76600O10a	D+M O10a atyp prosklená stěna, dřevěná, dvojsklo, 3565x3635 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 11)	soubor	1,000	134 976,00	134 976,00	
257	K	76600O10b	D+M O10b atyp prosklená stěna, dřevěná, dvojsklo, 3540x3660 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 11)	soubor	1,000	134 953,00	134 953,00	
258	K	76600O10c	D+M O10c atyp prosklená stěna, dřevěná, dvojsklo, 3540x3520 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 12)	soubor	1,000	117 892,00	117 892,00	
259	K	76600O12a	D+M O12a atyp okno dřevěné, trojsklo, vnitřní parapet a zábradlí 1530x2040 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 16)	soubor	1,000	40 549,00	40 549,00	
260	K	76600O12b	D+M O12b atyp okno dřevěné, trojsklo, vnitřní parapet a zábradlí 1550x1900 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 16)	soubor	1,000	38 583,00	38 583,00	
261	K	76600O13b	D+M O13b okno dřevěné zdvojené, dvojsklo, vnitřní parapet, 1205x2030 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 18)	soubor	3,000	32 551,00	97 653,00	
262	K	76600O13c	D+M O13C okno dřevěné zdvojené, dvojsklo, vnitřní parapet, 1220x2030 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 18)	soubor	3,000	32 551,00	97 653,00	
263	K	76600O14	D+M O14 atyp okno dřevěné, trojsklo, vnitřní parapet, 2100x1500 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 20)	soubor	1,000	38 571,00	38 571,00	
264	K	76600O15	D+M O15 střešní okno dřevěné, dvojsklo, 600x600 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 20)	soubor	4,000	17 825,00	71 300,00	
265	K	76600O16	D+M O16 sestava ateliér.okna z masivu, vč. TiZn opláštění, trojsklo, 1600x1600 mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 21)	soubor	4,000	93 518,00	374 072,00	
266	K	76600O17	D+M O17 plechový světlík, tepelné izol.vložka, 600x600 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 21)	soubor	3,000	10 615,00	31 845,00	
267	K	76600O18	D+M O18 střešní okno dřevěné, dvojsklo, 600x800mm vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 22)	soubor	5,000	21 275,00	106 375,00	
268	K	76600O19	D+M O19 prosklená dřevěná konstrukce, trojsklo, vnitřní parapet, 2270x1505 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace okna 23)	soubor	1,000	178 250,00	178 250,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

1 804 972,00

269	K	76700D01D	D+M D01D atyp dveře kovové, ocelové zárubně požárně odolné EW30 DP3-C, okopový plech, 1400x1990-2150 mm, vč. kování, samozavírače a PÚ (dle PD, specifikace dveře 01)	soubor	1,000	37 500,00	37 500,00	
270	K	76700D02	D+M D02P,D02L dveře jednokřídlé kovové, ocelové zárubně, okopový plech 900x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 01)	soubor	3,000	9 500,00	28 500,00	
271	K	76700D03	D+M D03P dveře jednokřídlé kovové, ocelové zárubně, okopový plech 700x1970 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 01)	soubor	3,000	9 500,00	28 500,00	
272	K	76700D04	D+M D04P,D04L atyp dveře kovové, tepelné izolační výplň, ocelové zárubně požárně odolné EW30 DP3-C, okopový plech, 900x1875-1970 mm, vč. kování, samozavírače a PÚ (dle PD, specifikace dveře 02)	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
273	K	76700D05	D+M D05P,D05L dveře vnitřní dřevěné, obložkové zárubně, 800x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 02)	soubor	21,000	15 770,00	331 170,00	
274	K	76700D06	D+M D06P,D06L dveře vnitřní dřevěné, obložkové zárubně, větrací mřížka, nerez štítek, 700x2100 mm, vč. kování a PÚ i příslušenství(dle PD, specifikace dveře 02)	soubor	22,000	16 370,00	360 140,00	
275	K	76700D07	D+M D07P,D07L dveře vnitřní dřevěné, obložkové zárubně, 700x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 03)	soubor	1,000	15 770,00	15 770,00	
276	K	76700D08	D+M D08POS atyp dveře vnitřní posuvné na stěnu, 2x425x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 03)	soubor	1,000	17 230,00	17 230,00	
277	K	76700D09	D+M D09P,D09L dveře dřevěné, tepelně izolační výplň,zárubně obložkové, protipožární EW 30 DP3-C, 900x2100 mm, vč. překladu 2xL60/60/5 dl.1300 a úpravy špalet (dle PD, specifikace dveře 04)	soubor	1,000	19 770,00	19 770,00	
278	K	76700D10	D+M D10P,D10L dveře dřevěné, tepelně izolační výplň,zárubně obložkové, protipožární EW 30 DP3-C, 800x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 04)	soubor	7,000	19 770,00	138 390,00	
279	K	76700D11	D+M D11D dveře dřevěné, tepelně izolační výplň,zárubně obložkové, protipožární EW 30 DP3-C, 1300x2150 mm, vč. překladu 2xL60/60/5 dl.1300 a úpravy špalet (dle PD, specifikace dveře 04)	soubor	1,000	31 632,00	31 632,00	
280	K	76700D12	D+M D12P dveře dřevěné, zárubně obložkové, izolační dvojsklo s bezpe.folií, 900x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 05)	soubor	1,000	20 100,00	20 100,00	
281	K	76700D14	D+M D14L,D14P dveře vnitřní dřevěné, vč. obložkových zárubní a invalid.mašla, 800x2100 mm, vč. kování a PÚ (dle PD, specifikace dveře 07)	soubor	1,000	19 270,00	19 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	76700Z01	D+M Z01 kóje z pletivových panelů-tlakově svařované dráty, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 01)	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
283	K	76700Z02	D+M Z02 kóje z pletivových panelů-tlakově svařované dráty, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 01)	soubor	3,000	6 800,00	20 400,00	
284	K	76700Z03	D+M Z03 kóje z pletivových panelů-tlakově svařované dráty, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 02)	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	
285	K	76700Z04	D+M Z04 kóje z pletivových panelů-tlakově svařované dráty, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 02)	soubor	3,000	31 000,00	93 000,00	
286	K	76700Z05	D+M Z05a repase madla zábradlí,dl.50m dl. 50 m (dle PD, specifikace zámeč.výr. 03)	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
287	K	76700Z05b	D+M Z05b repase zábradlí dl. 30 m (dle PD, specifikace zámeč.výr. 03)	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	
288	K	76700Z06a	D+M Z06a repase zábradlí 7,705m, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 04)	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
289	K	76700Z06b	D+M Z06b repase zábradlí 7,78 m (dle PD, specifikace zámeč.výr. 04)	soubor	1,000	26 500,00	26 500,00	
290	K	76700Z07	D+M Z07 točité schodiště, kovové konstrukce, stupně dřevěné, vč. kov.zábradlí, výška schodiště 4120 mm, 21 schodů, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 05)	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	
291	K	76700Z08a	D+M Z08a sestava komínových lávek: lávka, pochozí pororošt 25 cm, vč. zábradlí a příslušenství (dle PD, specifikace zámeč.výr. 06)	soubor	7,000	10 000,00	70 000,00	
292	K	76700Z08b	D+M Z08b sestava komínových lávek: stoupací střešní prvek, 500x250 mm, (dle PD, specifikace zámeč.výr. 06)	soubor	4,000	3 500,00	14 000,00	
293	K	76700Z08c	D+M Z08c sestava komínových lávek: lávka, pochozí pororošt 25 cm, vč. zábradlí a příslušenství (dle PD, specifikace zámeč.výr. 06)	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
294	K	76700Z09	D+M Z09 akustická zástěna pro vnější CHL jednotky 900 kg, 1135x5140x2630 mm, příslušenství (dle PD, specifikace zámeč.výr. 07)	soubor	1,000	138 000,00	138 000,00	

D 771

Podlahy z dlaždic

1 204 649,72

295	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	483,600	20,00	9 672,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

vv	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011
vv	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11
vv	viz PD: TZ
vv	viz PD: D.02.01 - D.02.07
vv	souvrství skladby P01s (pl)
vv	pl_P01s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P01m (pl)
vv	pl_P01m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P02m (pl)
vv	pl_P02m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P02s (pl)
vv	pl_P02s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P02zim (pl)
vv	pl_P02zim
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P05m (pl)
vv	pl_P05m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P05s (pl)
vv	pl_P05s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P07m (pl)
vv	pl_P07m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P07s (pl)
vv	pl_P07s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P08 (pl)
vv	pl_P08
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P10m (pl)
vv	pl_P10m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P10s (pl)
vv	pl_P10s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P13s (pl)
vv	pl_P13s
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P13m (pl)
vv	pl_P13m
vv	Mezisoučet
vv	souvrství skladby P18 (pl)
vv	pl_P18_dlažba
vv	Mezisoučet
vv	Součet

296	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600	55,00	26 598,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

vv	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011
vv	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11
vv	viz PD: TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl)					
	VV		pl_P01s		102,600			
	VV		Mezisoučet		102,600			
	VV		souvrství skladby P01m (pl)					
	VV		pl_P01m		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		souvrství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrství skladby P02s (pl)					
	VV		pl_P02s		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		souvrství skladby P02zim (pl)					
	VV		pl_P02zim		12,700			
	VV		Mezisoučet		12,700			
	VV		souvrství skladby P05m (pl)					
	VV		pl_P05m		18,500			
	VV		Mezisoučet		18,500			
	VV		souvrství skladby P05s (pl)					
	VV		pl_P05s		38,700			
	VV		Mezisoučet		38,700			
	VV		souvrství skladby P07m (pl)					
	VV		pl_P07m		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		souvrství skladby P07s (pl)					
	VV		pl_P07s		29,700			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		souvrství skladby P08 (pl)					
	VV		pl_P08		56,600			
	VV		Mezisoučet		56,600			
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P10s (pl)					
	VV		pl_P10s		85,700			
	VV		Mezisoučet		85,700			
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		pl_P13s		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		souvrství skladby P18 (pl)					
	VV		pl_P18_dlažba		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		483,600			
297	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900	277,00	58 696,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl)					
	VV		pl_P01s		102,600			
	VV		Mezisoučet		102,600			
	VV		souvrství skladby P01m (pl)					
	VV		pl_P01m		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
	VV		souvrství skladby P02m (pl)					
	VV		pl_P02m		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		souvrství skladby P05m (pl)					
	VV		pl_P05m		18,500			
	VV		Mezisoučet		18,500			
	VV		souvrství skladby P07m (pl)					
	VV		pl_P07m		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Součet		211,900			
298	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	160,500	220,00	35 310,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P10m (pl)					
	VV		pl_P10m		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		souvrství skladby P10s (pl)					
	VV		pl_P10s		85,700			
	VV		Mezisoučet		85,700			
	VV		souvrství skladby P13s (pl)					
	VV		pl_P13s		25,600			
	VV		Mezisoučet		25,600			
	VV		souvrství skladby P13m (pl)					
	VV		pl_P13m		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Součet		160,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	299,835	177,00	53 070,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (dl)					
	VV		01.1 - vstupní schodiště do 1.PP					
	VV		12,10-0,90		11,200			
	VV		01.2 - chodba					
	VV		26,905		26,905			
	VV		01.4 - dílna č.1					
	VV		21,10		21,100			
	VV		01.7 - dílna č.2					
	VV		35,80		35,800			
	VV	dl_P01s_dlažba	Mezisoučet		95,005			
	VV		souvrství skladby P01m (dl)					
	VV		01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
	VV		19,91		19,910			
	VV		01.5 - předsíň WC 1.PP					
	VV		4,20		4,200			
	VV		01.6 - WC 1.PP					
	VV		4,20		4,200			
	VV		01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
	VV		4,87		4,870			
	VV	dl_P01m_dlažba	Mezisoučet		33,180			
	VV		souvrství skladby P02m (dl)					
	VV		1.5 - WC - muži zahrádka					
	VV		3,40		3,400			
	VV		1.6 - WC - ženy zahrádka					
	VV		3,40		3,400			
	VV		1.20 - umývárna + WC muži					
	VV		6,40		6,400			
	VV		1.22 - umývárna + WC ženy					
	VV		6,50		6,500			
	VV	dl_P02m_dlažba	Mezisoučet		19,700			
	VV		souvrství skladby P05m (dl)					
	VV		1.4 - přípravná					
	VV		13,70		13,700			
	VV		1.7 - úklid kavárna					
	VV		4,40		4,400			
	VV		1.8 - WC ženy					
	VV		5,70		5,700			
	VV		1.9 - WC muži					
	VV		5,70		5,700			
	VV	dl_P05m_dlažba	Mezisoučet		29,500			
	VV		souvrství skladby P07m (dl)					
	VV		1.13 - WC - personál kavárny					
	VV		5,30		5,300			
	VV	dl_P07m_dlažba	Mezisoučet		5,300			
	VV		souvrství skladby P10m (dl)					
	VV		21.2 - WC + sprcha					
	VV		9,20		9,200			
	VV		22.4 - WC + sprcha					
	VV		9,60		9,600			
	VV		22.5 - komora					
	VV		5,40		5,400			
	VV		23.4 - WC + sprcha					
	VV		9,65		9,650			
	VV		24.5 - WC muži					
	VV		4,50		4,500			
	VV		24.6 - předsíň WC muži					
	VV		3,90		3,900			
	VV		24.7 - sprcha + umyvadlo					
	VV		6,30		6,300			
	VV		24.8 - předsíň WC ženy					
	VV		3,90		3,900			
	VV		24.9 - WC ženy					
	VV		4,50		4,500			
	VV		31.2 - WC + sprcha					
	VV		9,10		9,100			
	VV		32.4 - WC + sprcha					
	VV		9,60		9,600			
	VV		32.5 - komora					
	VV		5,70		5,700			
	VV		33.4 - WC + sprcha					
	VV		13,70		13,700			
	VV	dl_P10m_dlažba	Mezisoučet		95,050			
	VV		souvrství skladby P13m (dl)					
	VV		42.2 - koupelna					
	VV		8,40		8,400			
	VV		42.3 - WC					
	VV		4,50		4,500			
	VV		43.2 - WC + sprcha					
	VV		9,20		9,200			
	VV	dl_P13m_dlažba	Mezisoučet		22,100			
	VV		Součet		299,835			
300	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	427,000	660,00	281 820,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P01s (pl)					
	VV		01.1 - vstupní schodiště do 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,80		5,800			
VV			01.2 - chodba					
VV			25,40		25,400			
VV			01.4 - dílna č.1					
VV			28,60		28,600			
VV			01.7 - dílna č.2					
VV			42,80		42,800			
VV	pl_P01s		Mezisoučet		102,600			
VV			souvrství skladby P01m (pl)					
VV			01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
VV			22,90		22,900			
VV			01.5 - předsíň WC 1.PP					
VV			1,90		1,900			
VV			01.6 - WC 1.PP					
VV			1,50		1,500			
VV			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
VV			2,20		2,200			
VV	pl_P01m		Mezisoučet		28,500			
VV			souvrství skladby P02m (pl)					
VV			1.5 - WC - muži zahrádka					
VV			1,00		1,000			
VV			1.6 - WC - ženy zahrádka					
VV			1,00		1,000			
VV			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
VV			2,30		2,300			
VV			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
VV			3,90		3,900			
VV			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
VV			3,00		3,000			
VV	pl_P02m		Mezisoučet		11,200			
VV			souvrství skladby P02s (pl)					
VV			1.18 - chodba					
VV			2,80		2,800			
VV			1.21 - vstupní chodba					
VV			2,90		2,900			
VV	pl_P02s		Mezisoučet		5,700			
VV			souvrství skladby P02zim (pl)					
VV			1.17 - spojující chodba					
VV			12,70		12,700			
VV	pl_P02zim		Mezisoučet		12,700			
VV			souvrství skladby P05m (pl)					
VV			1.4 - přípravná					
VV			12,00		12,000			
VV			1.7 - úklid kavárna					
VV			1,50		1,500			
VV			1.8 - WC ženy					
VV			2,50		2,500			
VV			1.9 - WC muži					
VV			2,50		2,500			
VV	pl_P05m		Mezisoučet		18,500			
VV			souvrství skladby P05s (pl)					
VV			1.10 - chodba kavárny					
VV			2,60		2,600			
VV			1.11 - kavárna					
VV			36,10		36,100			
VV	pl_P05s		Mezisoučet		38,700			
VV			souvrství skladby P07m (pl)					
VV			1.13 - WC - personál kavárny					
VV			1,90		1,900			
VV	pl_P07m		Mezisoučet		1,900			
VV			souvrství skladby P07s (pl)					
VV			1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
VV			29,70		29,700			
VV	pl_P07s		Mezisoučet		29,700			
VV			souvrství skladby P10m (pl)					
VV			21.2 - WC + sprcha					
VV			3,50		3,500			
VV			22.4 - WC + sprcha					
VV			3,80		3,800			
VV			22.5 - komora					
VV			2,30		2,300			
VV			23.4 - WC + sprcha					
VV			5,50		5,500			
VV			24.5 - WC muži					
VV			1,50		1,500			
VV			24.6 - předsíň WC muži					
VV			1,60		1,600			
VV			24.7 - sprcha + umyvadlo					
VV			2,40		2,400			
VV			24.8 - předsíň WC ženy					
VV			1,60		1,600			
VV			24.9 - WC ženy					
VV			1,50		1,500			
VV			31.2 - WC + sprcha					
VV			3,50		3,500			
VV			32.4 - WC + sprcha					
VV			3,80		3,800			
VV			32.5 - komora					
VV			2,60		2,600			
VV			33.4 - WC + sprcha					
VV			5,40		5,400			
VV	pl_P10m		Mezisoučet		39,000			
VV			souvrství skladby P10s (pl)					
VV			21.1 - vstupní chodba					
VV			10,60		10,600			
VV			22.1 - vstupní chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					14,50			
			23.1 - vstupní chodba					
			7,20		7,20			
			24.1 - chodba					
			21,40		21,40			
			31.1 - vstupní chodba					
			10,40		10,40			
			32.1 - vstupní chodba					
			13,70		13,70			
			33.1 - vstupní chodba					
			7,90		7,90			
	pl_P10s		Mezisoučet		85,700			
			souvrství skladby P13s (pl)					
			4.1 - schodiště s chodbou					
			16,70		16,70			
			42.1 - vstupní chodba					
			6,70		6,70			
			43.1 - vstupní chodba					
			2,20		2,20			
	pl_P13s		Mezisoučet		25,600			
			souvrství skladby P13m (pl)					
			42.2 - koupelna					
			4,80		4,80			
			42.3 - WC					
			1,50		1,50			
			43.2 - WC + sprcha					
			3,90		3,90			
	pl_P13m		Mezisoučet		10,200			
			souvrství skladby P18 (pl)					
			41.1 - chodba skladu bytů					
			4,10		4,10			
			41.2 - sklad bytu č.22					
			5,70		5,70			
			41.3 - sklad bytu č.23					
			1,80		1,80			
			41.4 - sklad bytu č.32					
			1,80		1,80			
			41.5 - sklad bytu č.33					
			3,60		3,60			
	pl_P18_dlažba		Mezisoučet		17,000			
			Součet		427,000			
301	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m ²	m ²	469,700	585,00	274 774,50	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		469,700			
302	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	427,000	100,00	42 700,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby P01s (pl)					
			pl_P01s		102,600			
			Mezisoučet		102,600			
			souvrství skladby P01m (pl)					
			pl_P01m		28,500			
			Mezisoučet		28,500			
			souvrství skladby P02m (pl)					
			pl_P02m		11,200			
			Mezisoučet		11,200			
			souvrství skladby P02s (pl)					
			pl_P02s		5,700			
			Mezisoučet		5,700			
			souvrství skladby P02zim (pl)					
			pl_P02zim		12,700			
			Mezisoučet		12,700			
			souvrství skladby P05m (pl)					
			pl_P05m		18,500			
			Mezisoučet		18,500			
			souvrství skladby P05s (pl)					
			pl_P05s		38,700			
			Mezisoučet		38,700			
			souvrství skladby P07m (pl)					
			pl_P07m		1,900			
			Mezisoučet		1,900			
			souvrství skladby P07s (pl)					
			pl_P07s		29,700			
			Mezisoučet		29,700			
			souvrství skladby P10m (pl)					
			pl_P10m		39,000			
			Mezisoučet		39,000			
			souvrství skladby P10s (pl)					
			pl_P10s		85,700			
			Mezisoučet		85,700			
			souvrství skladby P13s (pl)					
			pl_P13S		25,600			
			Mezisoučet		25,600			
			souvrství skladby P13m (pl)					
			pl_P13m		10,200			
			Mezisoučet		10,200			
			souvrství skladby P18 (pl)					
			pl_P18_dlažba		17,000			
			Mezisoučet		17,000			
			Součet		427,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	427,000	65,00	27 755,00	CS ÚRS 2020 02
304	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	635,395	76,00	48 290,02	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladby P01s (dl)					
VV			dl_P01s_dlažba		95,005			
VV			Mezisoučet		95,005			
VV			souvrství skladby P01m (dl)					
VV			dl_P01m_dlažba		33,180			
VV			Mezisoučet		33,180			
VV			souvrství skladby P02m (dl)					
VV			dl_P02m_dlažba		19,700			
VV			Mezisoučet		19,700			
VV			souvrství skladby P02s (dl)					
VV			1.4 - přípravná					
VV			13,70		13,700			
VV			1.7 - úklid kavárna					
VV			4,40		4,400			
VV			1.8 - WC ženy					
VV			5,70		5,700			
VV			1.9 - WC muži					
VV			5,70		5,700			
VV			1.18 - chodba					
VV			2,55		2,550			
VV			1.21 - vstupní chodba					
VV			3,25		3,250			
VV			Mezisoučet		35,300			
VV			souvrství skladby P02zim (dl)					
VV			1.17 - spojující chodba					
VV			3,55		3,550			
VV			Mezisoučet		3,550			
VV			souvrství skladby P05m (dl)					
VV			dl_P05m_dlažba		29,500			
VV			Mezisoučet		29,500			
VV			souvrství skladby P05s (dl)					
VV			1.10 - chodba kavárny					
VV			4,30		4,300			
VV			1.11 - kavárna					
VV			27,00		27,000			
VV			Mezisoučet		31,300			
VV			souvrství skladby P07m (dl)					
VV			dl_P07m_dlažba		5,300			
VV			Mezisoučet		5,300			
VV			souvrství skladby P07s (dl)					
VV			1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
VV			21,11		21,110			
VV			Mezisoučet		21,110			
VV			souvrství skladby P08 (dl)					
VV			2.1 - schodiště s chodbou					
VV			15,00		15,000			
VV			2.2 - pavlač					
VV			16,30		16,300			
VV			21.5 - sklad bytu č.21					
VV			5,50		5,500			
VV			3.1 - schodiště s chodbou					
VV			16,80		16,800			
VV			3.2 - pavlač					
VV			15,10		15,100			
VV			31.5 - sklad bytu č.31					
VV			5,50		5,500			
VV			Mezisoučet		74,200			
VV			souvrství skladby P10m (dl)					
VV			dl_P10m_dlažba		95,050			
VV			Mezisoučet		95,050			
VV			souvrství skladby P10s (dl)					
VV			21.1 - vstupní chodba					
VV			13,60		13,600			
VV			22.1 - vstupní chodba					
VV			17,60		17,600			
VV			23.1 - vstupní chodba					
VV			10,10		10,100			
VV			24.1 - chodba					
VV			27,50		27,500			
VV			31.1 - vstupní chodba					
VV			12,90		12,900			
VV			32.1 - vstupní chodba					
VV			17,30		17,300			
VV			33.1 - vstupní chodba					
VV			10,00		10,000			
VV			Mezisoučet		109,000			
VV			souvrství skladby P13s (dl)					
VV			4.1 - schodiště s chodbou					
VV			22,80		22,800			
VV			42.1 - vstupní chodba					
VV			8,90		8,900			
VV			43.1 - vstupní chodba					
VV			5,20		5,200			
VV			Mezisoučet		36,900			
VV			souvrství skladby P13m (dl)					
VV			dl_P13m_dlažba		22,100			
VV			Mezisoučet		22,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství skladby P18 (dl)					
	VV		41.1 - chodba skladu bytů					
	VV		9,20		9,200			
	VV		41.2 - sklad bytu č.22					
	VV		7,32		7,320			
	VV		41.3 - sklad bytu č.23					
	VV		1,20		1,200			
	VV		41.4 - sklad bytu č.32					
	VV		1,20		1,200			
	VV		41.5 - sklad bytu č.33					
	VV		5,28		5,280			
	VV		Mezisoučet		24,200			
	VV		Součet		635,395			
305	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	427,000	55,00	23 485,00	CS ÚRS 2020 02
306	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2	56,600	700,00	39 620,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P08 (pl)					
	VV		2.1 - schodiště s chodbou					
	VV		18,80		18,800			
	VV		2.2 - pavlač					
	VV		10,20		10,200			
	VV		3.1 - schodiště s chodbou					
	VV		9,70		9,700			
	VV		3.2 - pavlač					
	VV		17,90		17,900			
	VV	pl_P08	Mezisoučet		56,600			
	VV		Součet		56,600			
307	M	59247488	dlaždice teracová broušená 400x400x35mm	m2	62,260	680,00	42 336,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		56,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,260			
308	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	483,600	68,00	32 884,80	CS ÚRS 2020 02
309	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	414,975	180,00	74 695,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		keramický sokl (dl)					
	VV		01.2 - chodba					
	VV		26,905		26,905			
	VV		01.3 - strojna VZT pro 1.PP					
	VV		19,91		19,910			
	VV		01.4 - dílna č.1					
	VV		21,10		21,100			
	VV		1.4 - přípravná					
	VV		13,70		13,700			
	VV		1.10 - chodba kavárny					
	VV		4,30		4,300			
	VV		1.11 - kavárna					
	VV		27,00		27,000			
	VV		1.12 - sklad kavárny					
	VV		10,00		10,000			
	VV		1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
	VV		21,11		21,110			
	VV		1.15 - sklad kanceláře					
	VV		13,80		13,800			
	VV		1.17 - spojující chodba					
	VV		3,55		3,550			
	VV		1.18 - chodba					
	VV		2,55		2,550			
	VV		1.21 - vstupní chodba					
	VV		3,25		3,250			
	VV		2.1 - schodiště s chodbou					
	VV		15,00		15,000			
	VV		2.2 - pavlač					
	VV		16,30		16,300			
	VV		21.1 - vstupní chodba					
	VV		13,60		13,600			
	VV		21.5 - sklad bytu č.21					
	VV		5,50		5,500			
	VV		22.1 - vstupní chodba					
	VV		17,60		17,600			
	VV		22.5 - komora					
	VV		5,40		5,400			
	VV		23.1 - vstupní chodba					
	VV		10,10		10,100			
	VV		24.1 - chodba					
	VV		27,50		27,500			
	VV		3.1 - schodiště s chodbou					
	VV		16,80		16,800			
	VV		3.2 - pavlač					
	VV		15,10		15,100			
	VV		31.1 - vstupní chodba					
	VV		12,90		12,900			
	VV		31.5 - sklad bytu č.31					
	VV		5,50		5,500			
	VV		32.1 - vstupní chodba					
	VV		17,30		17,300			
	VV		32.5 - komora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,70		5,700			
VV			33.1 - vstupní chodba					
VV			10,00		10,000			
VV			41.1 - chodba skladu bytů					
VV			9,20		9,200			
VV			41.2 - sklad bytu č.22					
VV			7,32		7,320			
VV			41.3 - sklad bytu č.23					
VV			1,20		1,200			
VV			41.4 - sklad bytu č.32					
VV			1,20		1,200			
VV			41.5 - sklad bytu č.33					
VV			5,28		5,280			
VV			42.1 - vstupní chodba					
VV			8,90		8,900			
VV			43.1 - vstupní chodba					
VV			5,20		5,200			
VV			44.1 - domovní kotelna					
VV			15,20		15,200			
VV			Součet		414,975			
310	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	571,000	199,00	113 629,00	CS ÚRS 2020 02
311	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,312	590,00	11 394,08	CS ÚRS 2020 02
312	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	19,312	410,00	7 917,92	CS ÚRS 2020 02
D 773 Podlahy z litého teraca							47 920,06	
313	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	51,638	928,00	47 920,06	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			skladba P06sch ((dl * v) + (dl * š))* p stupňů					
VV			1.PP-1.NP					
VV			((1,35*0,18)+(1,35*0,27))*15		9,113			
VV			1.NP - 2.NP					
VV			((1,35*0,15)+(1,35*0,27))*27		15,309			
VV			2.NP - 3.NP					
VV			((1,35*0,15)+(1,35*0,27))*27		15,309			
VV			3.NP - 4.NP					
VV			((1,35*0,15)+(1,35*0,27))*21		11,907			
VV			Součet		51,638			
D 775 Podlahy skládané							904 659,00	
314	K	775541151.X1	Montáž dřevěných podlah z tvrdých dřevin, třívrstvá podlaha (dle PD)	m2	342,400	468,00	160 243,20	
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladby P09 (pl)					
VV			21.3 - obytná kuchyň					
VV			18,60		18,600			
VV			21.4 - ložnice					
VV			12,30		12,300			
VV			22.2 - obytná kuchyň					
VV			16,10		16,100			
VV			22.3 - ložnice					
VV			12,10		12,100			
VV			23.2 - obytný pokoj					
VV			31,20		31,200			
VV			23.3 - kuchyňský kout					
VV			9,20		9,200			
VV			24.2 - ateliér č.1					
VV			12,80		12,800			
VV			24.3 - ateliér č.2					
VV			16,00		16,000			
VV			24.4 - kancelář					
VV			21,90		21,900			
VV			31.3 - obytná kuchyň					
VV			19,10		19,100			
VV			31.4 - ložnice					
VV			13,50		13,500			
VV			32.2 - obytná kuchyň					
VV			16,30		16,300			
VV			32.3 - ložnice					
VV			13,00		13,000			
VV			33.2 - pokoj					
VV			31,20		31,200			
VV			33.3 - kuchyňský kout					
VV			9,80		9,800			
VV	pl_P09		Mezisoučet		253,100			
VV			souvrství skladby P14 (pl)					
VV			42.4 - obytná kuchyň					
VV			25,30		25,300			
VV			42.5 - ložnice					
VV			16,70		16,700			
VV			43.3 - obytná kuchyň					
VV			30,10		30,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		43.4 - ložnice					
	VV		17,20		17,200			
	VV	pl_P14	Mezisoučet		89,300			
	VV		Součet		342,400			
315	M	61198050.X1	podlaha dřevěná, nášlapná vrstva DUB - tvrdá dřevina, třívrstvá podlaha, 14,5x190x1820mm, nášlapná vrstva 3,5 mm renovatelná vč. PÚ (dle PD, specifikace: P09, P14)	m2	376,640	1 690,00	636 521,60	
	VV		342,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		376,640			
316	K	775413125	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklannuté	m	327,700	105,00	34 408,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství dřevěné podlahy (dl)					
	VV		21.3 - obytná kuchyň					
	VV		18,50		18,500			
	VV		21.4 - ložnice					
	VV		14,00		14,000			
	VV		22.2 - obytná kuchyň					
	VV		17,20		17,200			
	VV		22.3 - ložnice					
	VV		13,70		13,700			
	VV		23.2 - obytný pokoj					
	VV		24,10		24,100			
	VV		23.3 - kuchyňský kout					
	VV		13,80		13,800			
	VV		24.2 - ateliér č.1					
	VV		13,70		13,700			
	VV		24.3 - ateliér č.2					
	VV		15,80		15,800			
	VV		24.4 - kancelář					
	VV		18,80		18,800			
	VV		31.3 - obytná kuchyň					
	VV		18,40		18,400			
	VV		31.4 - ložnice					
	VV		13,90		13,900			
	VV		32.2 - obytná kuchyň					
	VV		17,30		17,300			
	VV		32.3 - ložnice					
	VV		14,30		14,300			
	VV		33.2 - pokoj					
	VV		23,00		23,000			
	VV		33.3 - kuchyňský kout					
	VV		13,30		13,300			
	VV		42.4 - obytná kuchyň					
	VV		20,90		20,900			
	VV		42.5 - ložnice					
	VV		17,10		17,100			
	VV		43.3 - obytná kuchyň					
	VV		23,00		23,000			
	VV		43.4 - ložnice					
	VV		16,90		16,900			
	VV		Součet		327,700			
317	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	360,470	180,00	64 884,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		327,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,470			
318	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	27,300	35,00	955,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Souvrství podlahy - skladba P03 (předpokládaná dl * š * p)					
	VV		(5,25)*(0,20)*26		27,300			
	VV		Součet		27,300			
319	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm	m2	30,030	82,00	2 462,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		27,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,030			
320	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,266	1 070,00	3 494,62	CS ÚRS 2020 02
321	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,266	517,00	1 688,52	CS ÚRS 2020 02
	D	776	Podlahy povlakové				9 497,72	
322	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	5,200	360,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby P04 (pl)					
	VV		pl_P04		5,200			
	VV		Součet		5,200			
323	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	5,200	260,00	1 352,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby P04 (pl)					
			1.19 - šatna účinkující muži					
			5,20		5,200			
		pl_P04	Mezisoučet				5,200	
			Součet				5,200	
324	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	10,010	530,00	5 305,30	CS ÚRS 2020 02
			9,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,010			
325	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	5,650	80,00	452,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby marmolea (dl)					
			1.19 - šatna účinkující muži					
			5,65		5,650			
			Součet				5,650	
326	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	6,215	70,00	435,05	CS ÚRS 2020 02
			5,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,215			
327	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,079	576,00	45,50	CS ÚRS 2020 02
328	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,079	454,00	35,87	CS ÚRS 2020 02
D 777			Podlahy lité				86 843,29	
329	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	67,500	125,00	8 437,50	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství sklady P06 (pl)					
			1.12 - sklad kavárny					
			7,10		7,100			
			1.15 - sklad kanceláře					
			12,70		12,700			
		pl_P06	Mezisoučet				19,800	
			souvrství skladby P16 (pl)					
			pl_P16				4,600	
			Mezisoučet				4,600	
			souvrství skladby P17 (pl)					
			24.10 - podkroví 2. dvorního objektu - VZT					
			31,60		31,600			
		pl_P17	Mezisoučet				31,600	
			souvrství skladby P18 (pl)					
			44.1 - domovní kotelna					
			11,50		11,500			
		pl_P18_nátěr	Mezisoučet				11,500	
			Součet				67,500	
330	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	67,500	110,00	7 425,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství sklady P06 (pl)					
			pl_P06				19,800	
			Mezisoučet				19,800	
			souvrství skladby P16 (pl)					
			pl_P16				4,600	
			Mezisoučet				4,600	
			souvrství skladby P17 (pl)					
			pl_P17				31,600	
			Mezisoučet				31,600	
			souvrství skladby P18 (pl)					
			pl_P18_nátěr				11,500	
			Mezisoučet				11,500	
			Součet				67,500	
331	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	56,000	990,00	55 440,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství sklady P06 (pl)					
			pl_P06				19,800	
			Mezisoučet				19,800	
			souvrství skladby P16 (pl)					
			pl_P16				4,600	
			Mezisoučet				4,600	
			souvrství skladby P17 (pl)					
			pl_P17				31,600	
			Mezisoučet				31,600	
			Součet				56,000	
332	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	67,500	225,00	15 187,50	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství sklady P06 (pl)					
VV			pl_P06		19,800			
VV			Mezisoučet		19,800			
VV			souvrství skladby P16 (pl)					
VV			pl_P16		4,600			
VV			Mezisoučet		4,600			
VV			souvrství skladby P17 (pl)					
VV			pl_P17		31,600			
VV			Mezisoučet		31,600			
VV			souvrství skladby P18 (pl)					
VV			pl_P18_nátěr		11,500			
VV			Mezisoučet		11,500			
VV			Součet		67,500			
333	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,342	640,00	218,88	CS ÚRS 2020 02
334	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,342	393,00	134,41	CS ÚRS 2020 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				708 742,13	
335	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	353,630	20,00	7 072,60	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství skladba - PV.02 (pl)					
VV			pl_PV02		353,630			
VV			Součet		353,630			
336	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	353,630	55,00	19 449,65	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			skladba - PV.02 (pl)					
VV			01.5 - předsíň WC 1.PP					
VV			5,25		5,250			
VV			01.6 - WC 1.PP					
VV			5,50		5,500			
VV			01.7 - dílna č.2					
VV			3,40		3,400			
VV			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
VV			6,08		6,080			
VV			1.5 - WC - muži zahrádka					
VV			4,25		4,250			
VV			1.6 - WC - ženy zahrádka					
VV			4,25		4,250			
VV			1.7 - úklid kavárna					
VV			5,50		5,500			
VV			1.8 - WC ženy					
VV			7,13		7,130			
VV			1.9 - WC muži					
VV			7,13		7,130			
VV			1.13 - WC - personál kavárny					
VV			6,63		6,630			
VV			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
VV			15,36		15,360			
VV			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
VV			22,80		22,800			
VV			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
VV			5,83		5,830			
VV			21.2 - WC + sprcha					
VV			22,08		22,080			
VV			22.4 - WC + sprcha					
VV			23,04		23,040			
VV			23.4 - WC + sprcha					
VV			23,16		23,160			
VV			24.5 - WC muži					
VV			10,80		10,800			
VV			24.6 - předsíň WC muži					
VV			9,36		9,360			
VV			24.7 - sprcha + umyvadlo					
VV			15,12		15,120			
VV			24.8 - předsíň WC ženy					
VV			9,36		9,360			
VV			24.9 - WC ženy					
VV			10,80		10,800			
VV			31.2 - WC + sprcha					
VV			21,84		21,840			
VV			32.4 - WC + sprcha					
VV			23,04		23,040			
VV			33.4 - WC + sprcha					
VV			32,88		32,880			
VV			42.2 - koupelna					
VV			20,16		20,160			
VV			42.3 - WC					
VV			10,80		10,800			
VV			43.2 - WC + sprcha					
VV			22,08		22,080			
VV	pl_PV02		Mezisoučet		353,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		353,630			
337	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	353,630	277,00	97 955,51	CS ÚRS 2020 02
			vv viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			vv viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			vv viz PD: TZ					
			vv viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			vv souvrství skladba - PV.02 (pl)					
			vv pl_PV02		353,630			
			vv Součet		353,630			
338	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	111,600	177,00	19 753,20	CS ÚRS 2020 02
			vv viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			vv viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			vv viz PD: TZ					
			vv viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			vv souvrství skladba - PV.02 (dl)					
			vv 1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 1.23 - WC invalidé - zahrádka					
			vv 1,50*4		6,000			
			vv 21.2 - WC + sprcha					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 22.4 - WC + sprcha					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 23.4 - WC + sprcha					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 24.7 - sprcha + umyvadlo					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 31.2 - WC + sprcha					
			vv 2,4*4		9,600			
			vv 32.4 - WC + sprcha					
			vv 2,4*4		9,600			
			vv 33.4 - WC + sprcha					
			vv 2,4*4		9,600			
			vv 42.2 - koupelna					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv 43.2 - WC + sprcha					
			vv 2,40*4		9,600			
			vv Součet		111,600			
339	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	332,820	660,00	219 661,20	CS ÚRS 2020 02
			vv viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			vv viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			vv viz PD: TZ					
			vv viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			vv skladba - PV.02 (pl)					
			vv 01.5 - předsíň WC 1.PP					
			vv 5,25		5,250			
			vv 01.6 - WC 1.PP					
			vv 5,50		5,500			
			vv 1.5 - WC - muži zahrádka					
			vv 4,25		4,250			
			vv 1.6 - WC - ženy zahrádka					
			vv 4,25		4,250			
			vv 1.8 - WC ženy					
			vv 7,13		7,130			
			vv 1.9 - WC muži					
			vv 7,13		7,130			
			vv 1.13 - WC - personál kavárny					
			vv 6,63		6,630			
			vv 1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
			vv 15,36		15,360			
			vv 1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
			vv 22,80		22,800			
			vv 21.2 - WC + sprcha					
			vv 22,08		22,080			
			vv 22.4 - WC + sprcha					
			vv 23,04		23,040			
			vv 23.4 - WC + sprcha					
			vv 23,16		23,160			
			vv 24.5 - WC muži					
			vv 10,80		10,800			
			vv 24.6 - předsíň WC muži					
			vv 9,36		9,360			
			vv 24.7 - sprcha + umyvadlo					
			vv 15,12		15,120			
			vv 24.8 - předsíň WC ženy					
			vv 9,36		9,360			
			vv 24.9 - WC ženy					
			vv 10,80		10,800			
			vv 31.2 - WC + sprcha					
			vv 21,84		21,840			
			vv 32.4 - WC + sprcha					
			vv 23,04		23,040			
			vv 33.4 - WC + sprcha					
			vv 32,88		32,880			
			vv 42.2 - koupelna					
			vv 20,16		20,160			
			vv 42.3 - WC					
			vv 10,80		10,800			
			vv 43.2 - WC + sprcha					
			vv 22,08		22,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		332,820			
340	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	366,102	550,00	201 356,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		332,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		366,102			
341	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	20,810	920,00	19 145,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba - PV.02 (pl)					
	VV		01.7 - dílna č.2					
	VV		3,40		3,400			
	VV		01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
	VV		6,08		6,080			
	VV		1.7 - úklid kavárna					
	VV		5,50		5,500			
	VV		1.23 - WC invalidé - zahrádka					
	VV		5,83		5,830			
	VV		Součet		20,810			
342	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	22,891	650,00	14 879,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,81*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,891			
343	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	9,660	230,00	2 221,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba - PV.02 (pl)					
	VV		1.23 - WC invalidé - zahrádka					
	VV		0,89*2		1,780			
	VV		23.4 - WC + sprcha					
	VV		2,04*2		4,080			
	VV		33.4 - WC + sprcha					
	VV		1,90*2		3,800			
	VV		Součet		9,660			
344	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	169,470	230,00	38 978,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba - PV.02 (pl)					
	VV		01.5 - předsíň WC 1.PP					
	VV		4,20		4,200			
	VV		01.6 - WC 1.PP					
	VV		4,40		4,400			
	VV		01.7 - dílna č.2					
	VV		2,26		2,260			
	VV		01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
	VV		4,87		4,870			
	VV		1.5 - WC - muži zahrádka					
	VV		3,40		3,400			
	VV		1.6 - WC - ženy zahrádka					
	VV		3,40		3,400			
	VV		1.7 - úklid kavárna					
	VV		4,40		4,400			
	VV		1.8 - WC ženy					
	VV		5,70		5,700			
	VV		1.9 - WC muži					
	VV		5,70		5,700			
	VV		1.13 - WC - personál kavárny					
	VV		5,30		5,300			
	VV		1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
	VV		6,40		6,400			
	VV		1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
	VV		9,50		9,500			
	VV		1.23 - WC invalidé - zahrádka					
	VV		3,89		3,890			
	VV		21.2 - WC + sprcha					
	VV		9,20		9,200			
	VV		22.4 - WC + sprcha					
	VV		9,60		9,600			
	VV		23.4 - WC + sprcha					
	VV		9,65		9,650			
	VV		24.5 - WC muži					
	VV		4,50		4,500			
	VV		24.6 - předsíň WC muži					
	VV		3,90		3,900			
	VV		24.7 - sprcha + umyvadlo					
	VV		6,30		6,300			
	VV		24.8 - předsíň WC ženy					
	VV		3,90		3,900			
	VV		24.9 - WC ženy					
	VV		4,50		4,500			
	VV		31.2 - WC + sprcha					
	VV		9,10		9,100			
	VV		32.4 - WC + sprcha					
	VV		9,60		9,600			
	VV		33.4 - WC + sprcha					
	VV		13,70		13,700			
	VV		42.2 - koupelna					
	VV		8,40		8,400			
	VV		42.3 - WC					
	VV		4,50		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			43.2 - WC + sprcha					
			9,20		9,200			
			Součet		169,470			
345	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	210,600	76,00	16 005,60	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladba - PV.02 (dl * p)					
			01.5 - předsíň WC 1.PP					
			1,25*4		5,000			
			01.6 - WC 1.PP					
			1,25*4		5,000			
			01.7 - dílna č.2					
			1,50*4		6,000			
			01.8 - úklidová místnost pro celý dům					
			1,25*4		5,000			
			1.5 - WC - muži zahrádka					
			1,25*4		5,000			
			1.6 - WC - ženy zahrádka					
			1,25*4		5,000			
			1.7 - úklid kavárna					
			1,25*4		5,000			
			1.8 - WC ženy					
			1,25*4		5,000			
			1.9 - WC muži					
			1,25*4		5,000			
			1.13 - WC - personál kavárny					
			1,25*4		5,000			
			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
			2,40*4		9,600			
			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
			2,40*4		9,600			
			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
			1,50*4		6,000			
			21.2 - WC + sprcha					
			2,40*4		9,600			
			22.4 - WC + sprcha					
			2,40*4		9,600			
			23.4 - WC + sprcha					
			2,40*4		9,600			
			24.5 - WC muži					
			2,40*4		9,600			
			24.6 - předsíň WC muži					
			2,40*4		9,600			
			24.7 - sprcha + umyvadlo					
			2,40*4		9,600			
			24.8 - předsíň WC ženy					
			2,40*4		9,600			
			24.9 - WC ženy					
			2,40*4		9,600			
			31.2 - WC + sprcha					
			2,4*4		9,600			
			32.4 - WC + sprcha					
			2,4*4		9,600			
			33.4 - WC + sprcha					
			2,4*4		9,600			
			42.2 - koupelna					
			2,40*4		9,600			
			42.3 - WC					
			2,40*4		9,600			
			43.2 - WC + sprcha					
			2,40*4		9,600			
			Součet		210,600			
346	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější fezání obkladaček rovné	kus	354,000	55,00	19 470,00	CS ÚRS 2020 02
347	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	353,630	68,00	24 046,84	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladba - PV.02 (pl)					
			pl_PV02		353,630			
			Součet		353,630			
348	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,845	660,00	5 177,70	CS ÚRS 2020 02
349	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,845	455,00	3 569,48	CS ÚRS 2020 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				113 674,71	
350	K	783801281	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	642,230	165,00	105 967,95	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství skladby PV.03a + PV.03c (pl)					
	VV		pl_PV03abc_strop		131,100			
	VV		pl_PV03abc_stěna		511,130			
	VV		Součet		642,230			
351	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omítení	m2	642,230	12,00	7 706,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství skladby PV.03a + PV.03c (pl)					
	VV		pl_PV03abc_strop		131,100			
	VV		pl_PV03abc_stěna		511,130			
	VV		Součet		642,230			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				502 115,17	
352	K	784111001	Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382	12,00	50 272,58	CS ÚRS 2020 02
353	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 159,300	10,00	11 593,00	CS ÚRS 2020 02
354	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	1 275,230	18,00	22 954,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		1159,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 275,230			
355	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	193,564	15,00	2 903,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		O01					
	VV		1,27*2,17*3		8,268			
	VV		O02					
	VV		2,135*(2,53+0,73)*1		6,960			
	VV		O03					
	VV		1,695*2,943*1		4,988			
	VV		O04a					
	VV		0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
	VV		O05a					
	VV		1,1*2,06*1		2,266			
	VV		O04b					
	VV		0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
	VV		O05b					
	VV		1*2,06*1		2,060			
	VV		O04c					
	VV		0,77*2,2*4		6,776			
	VV		O11					
	VV		0,98*1,785*3		5,248			
	VV		O04d					
	VV		0,9*2,2*2		3,960			
	VV		O04e					
	VV		0,9*(2,20+0,70)*1		2,610			
	VV		O04f					
	VV		0,9*(2,20+0,70)*2		5,220			
	VV		O04g					
	VV		0,9*(2,20+0,55)*1		2,475			
	VV		O04h					
	VV		0,9*(2,20+0,55)*2		4,950			
	VV		O13a					
	VV		1,215*2,03*5		12,332			
	VV		O05c					
	VV		1,205*(1,35+0,69)*1		2,458			
	VV		O05d					
	VV		1,21*(1,11+0,79)*1		2,299			
	VV		O06					
	VV		2,13*(2,20+0,76)*1		6,305			
	VV		O07a					
	VV		1,425*3,335*1		4,752			
	VV		O07b					
	VV		1,375*3,335*1		4,586			
	VV		O07c					
	VV		1,37*3,335*1		4,569			
	VV		O07d					
	VV		1,02*3,24*1		3,305			
	VV		O07e					
	VV		0,78*3,22*1		2,512			
	VV		O07f					
	VV		1,355*3,265*1		4,424			
	VV		O07g					
	VV		0,985*0,8*1		0,788			
	VV		O08					
	VV		0,975*0,89*1		0,868			
	VV		O09					
	VV		1,45*2,26*1		3,277			
	VV		O10a					
	VV		3,565*3,635*1		12,959			
	VV		O10b					
	VV		3,54*3,66*1		12,956			
	VV		O10c					
	VV		3,54*3,25*1		11,505			
	VV		O12a					
	VV		1,53*2,04*1		3,121			
	VV		O12b					
	VV		1,55*1,9*1		2,945			
	VV		O13b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,205*2,03*3		7,338			
	VV		O13c					
	VV		1,22*2,03*3		7,430			
	VV		O14					
	VV		2,1*1,5*1		3,150			
	VV		O15					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		O16					
	VV		1,6*1,6*4		10,240			
	VV		O17					
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		O18					
	VV		0,6*0,8*5		2,400			
	VV		O19					
	VV		1,505*2,27*1		3,416			
	VV		Součet		193,564			
356	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	212,920	18,00	3 832,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		193,564*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		212,920			
357	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382	32,00	134 060,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		výmalba stěn - skladba PV.01b (pl)					
	VV		41.1 - chodba skladu bytů					
	VV		28,41		28,410			
	VV		41.2 - sklad bytu č.22					
	VV		21,96		21,960			
	VV		41.3 - sklad bytu č.23					
	VV		3,59		3,590			
	VV		41.4 - sklad bytu č.32					
	VV		3,59		3,590			
	VV		41.5 - sklad bytu č.33					
	VV		15,84		15,840			
	VV		Mezisoučet		73,390			
	VV		výmalba stěn - skladba PV.01a (pl)					
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		42,69		42,690			
	VV		1.3 - průjezd					
	VV		89,25		89,250			
	VV		1.4 - přípravná					
	VV		49,76		49,760			
	VV		1.5 - WC - muži zahrádka					
	VV		9,05		9,050			
	VV		1.6 - WC - ženy zahrádka					
	VV		9,05		9,050			
	VV		1.7 - úklid kavárna					
	VV		11,49		11,490			
	VV		1.8 - WC ženy					
	VV		14,57		14,570			
	VV		1.9 - WC muži					
	VV		14,57		14,570			
	VV		1.10 - chodba kavárny					
	VV		18,44		18,440			
	VV		1.11 - kavárna					
	VV		96,94		96,940			
	VV		1.12 - sklad kavárny					
	VV		36,42		36,420			
	VV		1.13 - WC - personál kavárny					
	VV		13,63		13,630			
	VV		1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum					
	VV		77,83		77,830			
	VV		1.15 - sklad kanceláře					
	VV		51,77		51,770			
	VV		1.16 - víceúčelový sál					
	VV		133,29		133,290			
	VV		2.1 - schodiště s chodbou					
	VV		47,20		47,200			
	VV		21.1 - vstupní chodba					
	VV		51,36		51,360			
	VV		21.2 - WC + sprcha					
	VV		11,10		11,100			
	VV		21.3 - obytná kuchyň					
	VV		63,40		63,400			
	VV		21.4 - ložnice					
	VV		47,00		47,000			
	VV		21.5 - sklad bytu č.21					
	VV		20,23		20,230			
	VV		22.1 - vstupní chodba					
	VV		66,34		66,340			
	VV		22.2 - obytná kuchyň					
	VV		58,85		58,850			
	VV		22.3 - ložnice					
	VV		46,61		46,610			
	VV		22.4 - WC + sprcha					
	VV		11,54		11,540			
	VV		22.5 - komora					
	VV		19,88		19,880			
	VV		23.1 - vstupní chodba					
	VV		39,11		39,110			
	VV		23.2 - obytný pokoj					
	VV		77,78		77,780			
	VV		23.3 - kuchyňský kout					
	VV		46,62		46,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		23.4	WC + sprcha					
VV		23,31			23,310			
VV		24.1	chodba					
VV		85,52			85,520			
VV		24.2	ateliér č.1					
VV		41,82			41,820			
VV		24.3	ateliér č.2					
VV		46,37			46,370			
VV		24.4	kancelář					
VV		55,37			55,370			
VV		24.5	WC muži					
VV		3,33			3,330			
VV		24.6	předsíň WC muži					
VV		3,60			3,600			
VV		24.7	sprcha + umyvadlo					
VV		4,41			4,410			
VV		24.8	předsíň WC ženy					
VV		3,60			3,600			
VV		24.9	WC ženy					
VV		3,33			3,330			
VV		3.1	schodiště s chodbou					
VV		40,36			40,360			
VV		31.1	vstupní chodba					
VV		44,22			44,220			
VV		31.2	WC + sprcha					
VV		8,05			8,050			
VV		31.3	obytná kuchyň					
VV		57,31			57,310			
VV		31.4	ložnice					
VV		42,42			42,420			
VV		31.5	sklad bytu č.31					
VV		17,96			17,960			
VV		32.1	vstupní chodba					
VV		59,07			59,070			
VV		32.2	obytná kuchyň					
VV		53,77			53,770			
VV		32.3	ložnice					
VV		44,17			44,170			
VV		32.4	WC + sprcha					
VV		8,45			8,450			
VV		32.5	komora					
VV		19,01			19,010			
VV		33.1	vstupní chodba					
VV		34,94			34,940			
VV		33.2	pokoj					
VV		69,53			69,530			
VV		33.3	kuchyňský kout					
VV		43,44			43,440			
VV		33.4	WC + sprcha					
VV		9,41			9,410			
VV		4.1	schodiště s chodbou					
VV		71,64			71,640			
VV		42.1	vstupní chodba					
VV		28,86			28,860			
VV		42.2	koupelna					
VV		5,67			5,670			
VV		42.3	WC					
VV		3,33			3,330			
VV		42.4	obytná kuchyň					
VV		60,99			60,990			
VV		42.5	ložnice					
VV		52,02			52,020			
VV		43.1	vstupní chodba					
VV		16,41			16,410			
VV		43.2	WC + sprcha					
VV		6,15			6,150			
VV		43.3	obytná kuchyň					
VV		70,44			70,440			
VV		43.4	ložnice					
VV		51,42			51,420			
VV		44.1	domovní kotelna					
VV		77,40			77,400			
VV			Mezisoučet		2 542,870			
VV			výmalba stěn - skladba PV.03a, PV.03b, PV.03c (pl)					
VV		01.1	vstupní schodiště do 1.PP					
VV		31,87			31,870			
VV		01.2	chodba					
VV		79,79			79,790			
VV		01.3	strojna VZT pro 1.PP					
VV		56,28			56,280			
VV		01.4	dílna č.1					
VV		59,39			59,390			
VV		01.5	předsíň WC 1.PP					
VV		7,56			7,560			
VV		01.6	WC 1.PP					
VV		7,30			7,300			
VV		01.7	dílna č.2					
VV		97,59			97,590			
VV		01.8	úklidová místnost pro celý dům					
VV		9,50			9,500			
VV		1.17	spojující chodba					
VV		16,03			16,030			
VV		1.18	chodba					
VV		10,69			10,690			
VV		1.19	šatna účinkující muži					
VV		22,09			22,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.20 - umývárna + WC účinkující muži					
VV			7,31		7,310			
VV			1.21 - vstupní chodba					
VV			15,69		15,690			
VV			1.22 - umývárna + WC účinkující ženy					
VV			10,41		10,410			
VV			1.23 - WC invalidé - zahrádka					
VV			15,42		15,420			
VV			Mezisoučet		446,920			
VV			výmalba stropů (pl)					
VV			pl_S01_01		113,379			
VV			pl_S02_01		36,961			
VV			pl_SDK_S01		161,032			
VV			pl_PV01a_strop		159,300			
VV			pl_Pd01aku		356,600			
VV			pl_Pd01m		86,900			
VV			pl_Pd02m		9,200			
VV			pl_Pd02s		10,900			
VV			pl_Pd03		60,830			
VV			pl_PV03abc_strop		131,100			
VV			Mezisoučet		1 126,202			
VV			Součet		4 189,382			

358	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382	66,00	276 499,21	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 62 400,00

359	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	80,000	380,00	30 400,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			zaomítnání drážek pro TZB (počet lidí * počet hodin * počet dní)					
VV			2*8*5		80,000			
VV			Součet		80,000			

360	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	100,000	320,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			ostatní pomocné práce (počet hodin)					
VV			100		100,000			
VV			Součet		100,000			

D OST Ostatní 716 990,00

361	K	OST000X1	Repase stávající pumpy u studny na dvoře (dle PD, specifikace: 1.NP)	kpl	1,000	6 240,00	6 240,00	
362	K	OST000X2	Repase stávajících poklopů (dle PD, specifikace: 1.NP - m.č. 1.16)	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00	
363	K	OST000X3	Repase stávajících fasádních prvků (dle PD, specifikace: REZ B - B')	kpl	3,000	6 500,00	19 500,00	
364	K	OST000X4	Oprava stávajících komínů vč. pomocných prací (dle PD)	kpl	7,000	8 500,00	59 500,00	
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			1. dvorní objekt					
VV			1		1,000			
VV			2. dvorní objekt					
VV			4		4,000			
VV			3. hlavní objekt					
VV			2		2,000			
VV			Součet		7,000			

365	K	OST000X5	D+M opláštění komínu a venkovní chladicí jednotky tahokovem na ocelové konstrukci vč. pomocných prací a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	75 000,00	150 000,00	
366	K	79900OST01	D+M OST01 WC příčky výšky 2m, 1380x2000 mm vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 01)	soubor	1,000	21 900,00	21 900,00	
367	K	79900OST02	D+M OST02 WC příčky výšky 2m, 1350x2000 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 01)	soubor	1,000	21 900,00	21 900,00	
368	K	79900OST03	D+M OST03 krycí dvířka na fasádě kovová, 690x760 mm vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 01)	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
369	K	79900OST04	D+M OST04 revizní dvířka hliřková se SDK, tlačný zámek, 900x700 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 02)	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
370	K	79900OST05	D+M OST05 půdní výlez z masiv rámu, vč. izolace a HDF desky, 700x550 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 02)	soubor	1,000	3 650,00	3 650,00	
371	K	79900OST06	D+M OST06 protipožární skládací schody, EI 30 700x1200 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 03)	soubor	2,000	18 500,00	37 000,00	
372	K	79900OST07	D+M OST07 sestava domovních schránek 2000x700 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 04)	soubor	1,000	38 500,00	38 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	79900OST08	D+M OST08 konstrukce pozinkovaná svařená pobitá dřevěnými latěmi, 8,2m dl., 2,23m v., vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace ost.výrobky 05)	soubor	1,000	58 500,00	58 500,00	
374	K	79900OST09	D+M Ost/09 kuchyňské linky délky 2400 mm vč. příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	soubor	6,000	36 500,00	219 000,00	
375	K	79900OST10	D+M Ost/10 kuchyňské linky délky 2100 mm vč. příslušenství a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: 4.NP)	soubor	1,000	29 800,00	29 800,00	
376	K	79900OST11	D+M Ost/11 kuchyňské linky, atypická, rohová, 1500/1200 mm vč. příslušenství a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: 4.NP)	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Cena bez DPH

3 617 216,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 617 216,78	15,00%	542 582,52

Cena s DPH

v CZK

4 159 799,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:22:55 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 617 216,78

HSV - Práce a dodávky HSV

3 091 131,62

1 - Zemní práce

659 913,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

865 898,95

997 - Přesun sutě

1 565 319,61

PSV - Práce a dodávky PSV

455 585,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 310,00

713 - Izolace tepelné

6 374,40

762 - Konstrukce tesařské

186 132,00

763 - Konstrukce suché výstavby

2 390,40

764 - Konstrukce klempířské

22 514,68

765 - Krytina skládaná

134 349,81

766 - Konstrukce truhlářské

10 680,00

771 - Podlahy z dlaždic

68 646,87

775 - Podlahy skládané

13 005,00

776 - Podlahy povlakové

2 182,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

32 000,00

OST - Ostatní

38 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 617 216,78

D HSV Práce a dodávky HSV 3 091 131,62

D 1 Zemní práce 659 913,06

1	K	121112005	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	150,000	120,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění souvrství podlahy pro vytvoření nové podlahy v 1.PP a 1.NP (pl)					
	VV		1.2 - dvorek		150,000			
	VV	pl_sejmutí_ornice	Mezisoučet		150,000			
	VV		Součet		150,000			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	40,440	1 350,00	54 594,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odkopávky pod vybouranou podlahou 1pp uličního traktu a pod vybouranou podlahou dvorních objektů (předpokládaná dl * hl * š)					
	VV		100*0,60*0,50		30,000			
	VV	odkopávky_01	Mezisoučet		30,000			
	VV		výkop pro osazení VZT potrubí v zemi (pl * předpokládaná v)					
	VV		6,96*1,50		10,440			
	VV	odkopávky_02	Mezisoučet		10,440			
	VV		Součet		40,440			
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	124,236	550,00	68 329,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odkopání kolem objektu z důvodu sanace (dl * hl * š)					
	VV		(7,34+4,15+16,62+15,74+15,31)*1,75*1,20		124,236			
	VV	hl_rýh_01	Mezisoučet		124,236			
	VV		Součet		124,236			
4	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,908	1 350,00	125 425,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění souvrství podlahy pro vytvoření nové podlahy v 1.PP a 1.NP (pl) * tl					
	VV		01.1 - schodiště s chodbou					
	VV		4,30*0,35		1,505			
	VV		01.6 - komora					
	VV		1,60*0,35		0,560			
	VV		01.7 - WC					
	VV		1,40*0,35		0,490			
	VV		01.8 - WC					
	VV		1,60*0,35		0,560			
	VV		01.9 - WC					
	VV		1,50*0,35		0,525			
	VV		01.2 - 01.5, 01.10 - 01.11					
	VV		126,55*0,35		44,293			
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		19,00*0,35		6,650			
	VV		1.16 - sklad dvorní objekt č.1					
	VV		85,90*0,35		30,065			
	VV		1.17 - sklad dvorní objekt č.2					
	VV		23,60*0,35		8,260			
	VV	obj_vykopávky_01	Mezisoučet		92,908			
	VV		Součet		92,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	92,908	990,00	91 978,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění souvrství podlahy pro vytvoření nové podlahy v 1.PP a 1.NP (pl) * tl					
	VV		obj_vykopávky_01		92,908			
	VV		Součet		92,908			
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	185,816	60,00	11 148,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		92,908*2 *Přepočtené koeficientem množství		185,816			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	244,236	220,00	53 731,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Zemní práce - odvoz na meziskládku (obj)					
	VV		(hl_rýh_01)		124,236			
	VV		Mezisoučet		124,236			
	VV		Zemní práce - přesun (obj)					
	VV		(obj_zásyp)		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
	VV		Součet		244,236			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	124,236	20,00	2 484,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		uložení sypaniny na meziskládku (objem)					
	VV		hl_rýh_01		124,236			
	VV		Součet		124,236			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	124,236	105,00	13 044,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		naložení zeminy z meziskládky					
	VV		obj_zásyp		120,000			
	VV		(hl_rýh_01)-(obj_zásyp)		4,236			
	VV		Součet		124,236			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	120,000	139,00	16 680,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		zpětný zásyp okolo objektu (předpokládaný objem)					
	VV		120,00		120,000			
	VV	obj_zásyp	Mezisoučet		120,000			
	VV		Součet		120,000			
11	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	182,584	262,00	47 837,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odvoz na skládku (objem)					
	VV		(pl_sejmutí_ornice)*0,30		45,000			
	VV		(hl_rýh_01)-(obj_zásyp)		4,236			
	VV		(odkopávky_01)		30,000			
	VV		(odkopávky_02)		10,440			
	VV		(obj_vykopávky_01)		92,908			
	VV		Součet		182,584			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	401,685	390,00	156 657,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		182,584*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		401,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	9000X1	Vybourání prostupu DN150 mm do násypu vč. pomocných prací, likvidace a odvozu vzniklého odpadu (dle PD, specifikace: 1.PP)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	9000X2	Vybourání poklopu vč. pomocných prací, likvidace a odvozu vzniklého odpadu (dle PD, specifikace: 1.PP)	kpl	2,000	3 850,00	7 700,00	
15	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	29,859	1 420,00	42 399,78	CS ÚRS 2020 02

VV	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		
VV	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		
VV	viz PD: TZ		
VV	viz PD: D.02.01 - D.02.07		
VV	vybourání otvorů, parapetů, nik ((dl * v) - (rozměr otvoru))* tl		
VV	zdiva		
VV	1.PP		
VV	"01.8,01.9 / 01.5"		
VV	((2,261*2,65)-(0,6*1,97*2))*0,2	0,726	
VV	"01.8 / 01.9"		
VV	((1,5*2,65))*0,2	0,795	
VV	"01.8, 01.9"		
VV	((1,639*2,65))*0,2	0,869	
VV	"01.5 / 01.6, 01.7"		
VV	((2,256*2,65)-((0,7*1,97)+(0,6*1,97)))*0,2	0,683	
VV	"01.6 / 01.7"		
VV	((1,431*2,65))*0,2	0,758	
VV	"01.10 / 01.11"		
VV	((1,288*2,65))*0,2	0,683	
VV	"ostatní bourání zdiva"		
VV	1	1,000	
VV	Mezisoučet	5,514	
VV	1.NP		
VV	"1.2"		
VV	((1,715*1,7))*0,317	0,924	
VV	((1,267*1,7))*0,389	0,838	
VV	"1.2 / 1.17"		
VV	((1,025*2,2))*0,375	0,846	
VV	"1.8"		
VV	((1,408*2,29)-(0,6*1,97))*0,099	0,202	
VV	"1.9"		
VV	((1,37*2,29)-(0,6*1,97))*0,099	0,194	
VV	"1.8, 1.9 / 1.11"		
VV	((3,017*2,29)-(0,6*1,97*2))*0,101	0,459	
VV	"1.4"		
VV	((0,606*0,86))*0,106	0,055	
VV	"1.11"		
VV	((3,634*1,25))*0,143	0,650	
VV	"1.14"		
VV	((0,43*0,63))*0,25	0,068	
VV	"1.12 / 1.13"		
VV	((2,138*3))*0,102	0,654	
VV	"1.2 / 1.16"		
VV	((1,412*0,718))*0,5	0,507	
VV	((1,373*0,718))*0,5	0,493	
VV	((4,47*0,3))*0,5	0,671	
VV	((0,785*2,356))*0,225	0,416	
VV	((1,022*0,67))*0,5	0,342	
VV	((2,168*0,291))*0,5	0,315	
VV	((1,664*2,35))*0,15	0,587	
VV	"1.2 / 1.10"		
VV	((0,83*0,94))*0,33	0,257	
VV	((1,13*0,25))*0,33	0,093	
VV	"1.7 / 1.10"		
VV	((1,12*2,29)-(0,60*1,97))*0,106	0,147	
VV	ostatní bourání zdiva		
VV	1	1,000	
VV	Mezisoučet	9,718	
VV	2.NP		
VV	"23.1"		
VV	((0,837*2,65))*0,151	0,335	
VV	"22.6 / 22.7"		
VV	((1,508*2,5))*0,19	0,716	
VV	"22.7, 22.6 / 22.2"		
VV	((1,462*3,5)-(0,6*1,97*2))*0,09	0,248	
VV	"22.7, 22.6 / 22.5"		
VV	((1,434*2,5)-(0,6*1,97))*0,117	0,281	
VV	"22.5, 22.6 / 22.4"		
VV	((2,819*3,5))*0,1	0,987	
VV	"2.2"		
VV	((1,935*3,8))*0,1	0,735	
VV	"21.2 / 21.3"		
VV	((1,443*2,3))*0,111	0,368	
VV	"21.3 / 21.4"		
VV	((1,45*2,38))*0,184	0,635	
VV	"21.1 / 21.5"		
VV	((1,537*3,5))*0,097	0,522	
VV	"21.5 / 21.6"		
VV	((1,564*3,5)-(0,7*1,97))*0,176	0,721	
VV	"21.6, 21.4"		
VV	((1,286*3,5)-(0,7*1,97))*0,205	0,640	
VV	"21.8 / 21.9"		
VV	((0,9*2,2))*0,188	0,372	
VV	"22.4"		
VV	((1,077*0,91))*0,655	0,642	
VV	"22.1"		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((1,365*0,88))*0,491		0,590			
VV			"2.2 / 21.1"					
VV			((0,903*0,943))*0,33		0,281			
VV			((1,204*0,25))*0,33		0,099			
VV			"2.1 / 22.2"					
VV			((0,828*0,94))*0,33		0,257			
VV			((1,13*0,25))*0,33		0,093			
VV			ostatní bourání zdiva					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		9,522			
VV			3.NP					
VV			"3.2 / 31.10"					
VV			((1,227*0,88))*0,189		0,204			
VV			((1,193*0,79))*0,147		0,139			
VV			"3.2 / 31.9"					
VV			((1,161*0,92))*0,196		0,209			
VV			((1,22*0,85))*0,062		0,064			
VV			"31.9"					
VV			((1,111*0,85))*0,673		0,636			
VV			"31.9 / 31.8"					
VV			((1,78*0,25))*0,174		0,077			
VV			"31.9 / 31.7"					
VV			((1,4*0,25))*0,128		0,045			
VV			((0,88*0,47))*0,55		0,227			
VV			"31.9"					
VV			((1,75*0,99))*0,179		0,310			
VV			"31.9"					
VV			((0,9*2,02))*0,188		0,342			
VV			((1,4*0,25))*0,188		0,066			
VV			"31.9 / 31.5"					
VV			((2,76*3,2)-(0,8*1,97))*0,118		0,856			
VV			"31.2 / 31.3"					
VV			((1,45*3,2))*0,106		0,492			
VV			"31.3"					
VV			((0,772*2,37))*0,206		0,377			
VV			((0,9*2)-(0,75*1,97))*0,19		0,061			
VV			ostatní bourání zdiva					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,105			
VV			Součet		29,859			
16	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	20,804	850,00	17 683,40	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			vybourání otvorů, parapetů, nik ((dl * v) - (rozměr otvoru))* tl zdiva					
VV			1.NP					
VV			"1.2 / 1.16"					
VV			((0,983*2,301))*0,5		1,131			
VV			"1.15"					
VV			((1,405*0,81))*1,04		1,184			
VV			Mezisoučet		2,315			
VV			2.NP					
VV			"23.2 / 23.3"					
VV			((5,586*2,5)-(0,9*1,97))*0,126		1,536			
VV			"23.1 / 23.2"					
VV			((5,292*2,65)-(0,8*1,97))*0,136		1,693			
VV			"22.4 / 22.2"					
VV			((3,039*3,5))*0,2		2,127			
VV			"22.1 / 21.10"					
VV			((2,805*3,5))*0,2		1,964			
VV			"22.1, 21.10 / 22.2"					
VV			((4,472*3,5)-(0,7*1,97))*0,2		2,855			
VV			"21.2, 21.3, 21.4 / 21.1, 21.5, 21.6"					
VV			((4,671*3,5)-(0,6*1,97*2))*0,11		1,538			
VV			Mezisoučet		11,713			
VV			3.NP					
VV			"31.9 / 31.10"					
VV			((3,287*3,2))*0,184		1,935			
VV			((6,002*3,2)-(0,8*1,97))*0,106		1,869			
VV			"31.7 / 31.8"					
VV			((5,81*3,2))*0,105		1,952			
VV			"31.1 / 31.2, 31.3"					
VV			((4,673*3,2)-((0,6*1,97*2)+(0,7*1,97)))*0,091		1,020			
VV			Mezisoučet		6,776			
VV			Součet		20,804			
17	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,424	399,00	1 366,18	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			vybourání otvoru ve stropě pro poklop do půdního prostoru (dl * š)					
VV			0,90*0,70		0,630			
VV			vybourání otvoru ve stropě pro osazení vřetenového schodiště (dl * š)					
VV			1,565*1,785		2,794			
VV			Součet		3,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	965032131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m ²	m ²	109,500	105,00	11 497,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění cihelné dlažby (pl)					
	VV		1.16 - sklad dvorní objekt č.1					
	VV		85,90		85,900			
	VV		1.17 - sklad dvorní objekt č.2					
	VV		23,60		23,600			
	VV		Součet		109,500			
19	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m ²	m ³	0,060	3 740,00	224,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny (pl) * tl					
	VV		1.5 - WC					
	VV		1,00*0,06		0,060			
	VV		Součet		0,060			
20	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	0,066	3 740,00	246,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny (pl) * tl					
	VV		1.6 - WC					
	VV		1,10*0,06		0,066			
	VV		Součet		0,066			
21	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	15,760	3 740,00	58 942,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny (pl) * tl					
	VV		1.2 - dvorek					
	VV		150,00*0,100		15,000			
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		19,00*0,04		0,760			
	VV		Součet		15,760			
22	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	1,251	3 740,00	4 678,74	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny (pl) * tl					
	VV		01.6 - komora					
	VV		1,60*0,205		0,328			
	VV		01.7 - WC					
	VV		1,40*0,205		0,287			
	VV		01.8 - WC					
	VV		1,60*0,205		0,328			
	VV		01.9 - WC					
	VV		1,50*0,205		0,308			
	VV		Součet		1,251			
23	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	26,529	3 740,00	99 218,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny (pl) * tl					
	VV		01.2 - chodba					
	VV		23,30*0,205		4,777			
	VV		01.3 - sklep					
	VV		23,70*0,205		4,859			
	VV		01.4 - sklep					
	VV		32,20*0,205		6,601			
	VV		01.5 - chodbička mezi WC					
	VV		4,90*0,205		1,005			
	VV		01.10 - sklep					
	VV		24,80*0,205		5,084			
	VV		01.11 - sklep					
	VV		20,50*0,205		4,203			
	VV		Součet		26,529			
24	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	1,900	3 740,00	7 106,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání betonové mazaniny s cementovým potěrem (pl) * tl					
	VV		1.1 - schodiště s chodbou					
	VV		19,00*0,10		1,900			
	VV	obj_Pst04d	Mezisoučet		1,900			
	VV		Součet		1,900			
25	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m ²	m ²	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání cementového potěru (pl)					
	VV		22.6 - Předstín					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet				1,000	
26	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	31,100	187,00	5 815,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání cementového potěru (pl)					
	VV		1.7 - komora					
	VV		1,60		1,600			
	VV		1.8 - WC ŽENY					
	VV		2,60		2,600			
	VV		1.9 - WC MUŽI					
	VV		2,50		2,500			
	VV		1.10 - chodba					
	VV		2,60		2,600			
	VV		21.1 - Vstupní hala					
	VV		3,80		3,800			
	VV		21.2 - WC					
	VV		1,40		1,400			
	VV		21.3 - Umývárna					
	VV		1,50		1,500			
	VV		21.4 - Umývárna					
	VV		3,40		3,400			
	VV		21.5 - Komora					
	VV		1,80		1,800			
	VV		21.6 - Chodba					
	VV		1,90		1,900			
	VV		21.10 - Chodba					
	VV		3,50		3,500			
	VV		22.5 - Sprcha					
	VV		1,70		1,700			
	VV		22.7 - WC + Umyvadlo					
	VV		1,40		1,400			
	VV		31.2 - WC					
	VV		1,40		1,400			
	VV		Součet		31,100			
27	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	568,350	187,00	106 281,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		bourání cementového potěru (pl)					
	VV		1.4 - příprava					
	VV		12,00		12,000			
	VV		1.11 - restaurace					
	VV		36,10		36,100			
	VV		1.16 - sklad dvorní objekt č.1					
	VV		85,90		85,900			
	VV		1.17 - sklad dvorní objekt č.2					
	VV		23,60		23,600			
	VV		21.7 - Pokoj					
	VV		18,40		18,400			
	VV		21.11 - Pokoj					
	VV		13,00		13,000			
	VV		22.1 - Ložnice					
	VV		9,10		9,100			
	VV		22.2 - Vstupní hala					
	VV		11,70		11,700			
	VV		22.3 - Pokoj					
	VV		31,20		31,200			
	VV		22.4 - Kuchyňský kout					
	VV		9,20		9,200			
	VV		23.1 - Chodba					
	VV		7,30		7,300			
	VV		23.2 - Kancelář					
	VV		21,20		21,200			
	VV		23.3 - Kancelář					
	VV		32,50		32,500			
	VV		23.4 - Kancelář					
	VV		26,00		26,000			
	VV		31.1 - Vstupní chodba					
	VV		7,70		7,700			
	VV		31.3 - Umývárna s vanou					
	VV		5,10		5,100			
	VV		31.10 - Jednací místnost					
	VV		20,20		20,200			
	VV		4.1 - Schodiště s chodbou					
	VV		8,55		8,550			
	VV		4.2 - Půda					
	VV		189,60		189,600			
	VV		Součet		568,350			
28	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	8,860	1 440,00	12 758,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bourání betonové mazaniny s cementovým potěrem + kari sítí (pl) * tl					
			obj_Pst04d		1,900			
			Mezisoučet		1,900			
			23.1 - Chodba					
			7,30*0,08		0,584			
			23.2 - Kancelář					
			21,20*0,08		1,696			
			23.3 - Kancelář					
			32,50*0,08		2,600			
			Mezisoučet - skladba Pst07a		4,880			
			23.4 - Kancelář					
			26,00*0,08		2,080			
			Mezisoučet - skladba Pst07b		2,080			
			Součet		8,860			
29	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,391	559,00	8 603,57	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění násypu (pl) * tl					
			1.1 - schodiště s chodbou					
			19,00*0,08		1,520			
			4.1 - Schodiště s chodbou					
			8,55*0,070		0,599			
			4.2 - Půda					
			189,60*0,070		13,272			
			Součet		15,391			
30	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	22,500	559,00	12 577,50	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění násypu (pl) * tl					
			1.2 - dvorek					
			150,00*0,15		22,500			
			Součet		22,500			
31	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,834	220,00	183,48	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
			1.NP					
			0,981*0,85		0,834			
			Součet		0,834			
32	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	7,554	220,00	1 661,88	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
			1.PP					
			1,213*0,84		1,019			
			0,787*1,43		1,125			
			0,760*1,43		1,087			
			1.NP					
			1,134*0,89		1,009			
			1,169*0,89		1,040			
			1,204*0,85		1,023			
			2.NP					
			1,29*0,97		1,251			
			Součet		7,554			
33	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	60,970	220,00	13 413,40	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
			1.NP					
			1,249*2,30		2,873			
			1,543*2,30		3,549			
			1,612*2,30		3,708			
			1,20*2,13		2,556			
			1,191*2,13		2,537			
			1,189*2,13		2,533			
			1,227*1,99		2,442			
			1,205*1,99		2,398			
			1,211*1,99		2,410			
			2.NP					
			1,177*2,03		2,389			
			1,185*2,03		2,406			
			1,223*2,03		2,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,232*2,03		2,501			
VV			1,234*2,03		2,505			
VV			1,218*2,03		2,473			
VV			1,206*2,03		2,448			
VV			3.NP					
VV			1,176*1,85		2,176			
VV			1,227*1,84		2,258			
VV			1,22*2,7		3,294			
VV			1,203*1,83		2,201			
VV			1,213*1,83		2,220			
VV			1,191*1,83		2,180			
VV			1,217*1,83		2,227			
VV			1,204*1,83		2,203			
VV			Součet		60,970			
34	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,773	220,00	1 050,06	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
VV			1.NP					
VV			1,629*2,93		4,773			
VV			Součet		4,773			
35	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,577	220,00	4 306,94	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
VV			1.NP					
VV			0,90*1,97*2		3,546			
VV			0,80*1,97*1		1,576			
VV			2.NP					
VV			0,80*1,97*2		3,152			
VV			0,90*1,97*1		1,773			
VV			0,978*1,77*3		5,193			
VV			0,659*1,2*1		0,791			
VV			3.NP					
VV			0,9*1,97*2		3,546			
VV			Součet		19,577			
36	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	34,406	220,00	7 569,32	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
VV			1.NP					
VV			2,13*2,98*2		12,695			
VV			1,45*3,42*2		9,918			
VV			1,50*1,97*1		2,955			
VV			2.NP					
VV			1,53*2,94*1		4,498			
VV			3.NP					
VV			1,55*2,8*1		4,340			
VV			Součet		34,406			
37	K	968062559	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	7,833	220,00	1 723,26	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění vnějších výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
VV			2,37*3,305*1		7,833			
VV			Součet		7,833			
38	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	56,853	290,00	16 487,37	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění vnitřních výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
VV			1.PP					
VV			0,70*1,97*1		1,379			
VV			0,60*1,97*3		3,546			
VV			1.NP					
VV			0,60*1,97*6		7,092			
VV			0,70*1,97*3		4,137			
VV			0,80*1,97*5		7,880			
VV			2.NP					
VV			0,8*1,97*2		3,152			
VV			0,9*1,97*2		3,546			
VV			0,6*1,97*5		5,910			
VV			0,7*1,97*3		4,137			
VV			0,9*2,2*1		1,980			
VV			3.NP					
VV			0,6*1,97*1		1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*1,97*6		8,274			
	VV		0,8*1,97*1		1,576			
	VV		0,75*1,97*1		1,478			
	VV		0,8*1,98*1		1,584			
	VV		Součet		56,853			
39	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	13,413	290,00	3 889,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění vnitřních výplní otvorů (rozměru otvoru) * p					
	VV		1.PP					
	VV		1,50*1,97*2		5,910			
	VV		1,10*1,97*1		2,167			
	VV		2.NP					
	VV		1,22*2,15*1		2,623			
	VV		1,25*2,17*1		2,713			
	VV		Součet		13,413			
40	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	750,000	105,00	78 750,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		vysekání potřebných drážek a rýh pro vedení všech medií					
	VV		TZB a pro odvětrání základového podloží a prostoru za sanačními přízdívkami (předpokládaná dl)					
	VV		1.PP					
	VV		100		100,000			
	VV		1.NP - uliční trakt + dvůr					
	VV		200		200,000			
	VV		1.NP - dvorní trakt					
	VV		100		100,000			
	VV		2.NP - uliční objekt + dvorní objekty					
	VV		200		200,000			
	VV		3.NP - uliční objekt					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		750,000			
41	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	12,160	2 380,00	28 940,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		podchycení zdiva při osazení ocelových profilů (dl)					
	VV		1,35+1,385+0,75		3,485			
	VV		1,385+1,385+1,385		4,155			
	VV		1,385+1,385+1,75		4,520			
	VV		Součet		12,160			
42	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	1,385	5 120,00	7 091,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		podchycení zdiva při osazení ocelových profilů (dl)					
	VV		1,385		1,385			
	VV		Součet		1,385			
43	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	470,900	75,00	35 317,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění omítky z 50 % (pl)					
	VV		1.3 - průjezd					
	VV		30,10		30,100			
	VV		1.4 - přípravná					
	VV		12,00		12,000			
	VV		1.5 - WC					
	VV		1,00		1,000			
	VV		1.6 - WC					
	VV		1,10		1,100			
	VV		1.7 - komora					
	VV		1,60		1,600			
	VV		1.8 - WC ŽENY					
	VV		2,60		2,600			
	VV		1.9 - WC MUŽI					
	VV		2,50		2,500			
	VV		1.10 - chodba					
	VV		2,60		2,600			
	VV		1.11 - restaurace					
	VV		36,10		36,100			
	VV		1.12 - sklad					
	VV		6,30		6,300			
	VV		1.13 - komora					
	VV		2,70		2,700			
	VV		1.14 - kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			29,70		29,700			
VV			1.15 - sklad					
VV			12,70		12,700			
VV			2.1 - Schodiště s chodbou					
VV			18,80		18,800			
VV			21.1 - Vstupní hala					
VV			3,80		3,800			
VV			21.2 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			21.3 - Umývárna					
VV			1,50		1,500			
VV			21.4 - Umývárna					
VV			3,40		3,400			
VV			21.5 - Komora					
VV			1,80		1,800			
VV			21.6 - Chodba					
VV			1,90		1,900			
VV			21.7 - Pokoj					
VV			18,40		18,400			
VV			21.8 - Pokoj					
VV			16,90		16,900			
VV			21.9 - Pokoj					
VV			17,50		17,500			
VV			21.10 - Chodba					
VV			3,50		3,500			
VV			21.11 - Pokoj					
VV			13,00		13,000			
VV			22.1 - Ložnice					
VV			9,10		9,100			
VV			22.2 - Vstupní hala					
VV			11,70		11,700			
VV			22.3 - Pokoj					
VV			31,20		31,200			
VV			22.4 - Kuchyňský kout					
VV			9,20		9,200			
VV			22.5 - Sprcha					
VV			1,70		1,700			
VV			22.6 - Předsíň					
VV			1,00		1,000			
VV			22.7 - WC + Umyvadlo					
VV			1,40		1,400			
VV			3.1 - Schodiště s chodbou					
VV			9,70		9,700			
VV			31.1 - Vstupní chodba					
VV			7,70		7,700			
VV			31.2 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			31.3 - Umývárna s vanou					
VV			5,10		5,100			
VV			31.4 - Kancelář					
VV			19,20		19,200			
VV			31.5 - Kancelář					
VV			12,50		12,500			
VV			31.6 - Kancelář					
VV			13,00		13,000			
VV			31.7 - Kancelář					
VV			15,80		15,800			
VV			31.8 - Kancelář					
VV			15,60		15,600			
VV			31.9 - Chodba s recepcí					
VV			42,50		42,500			
VV			31.10 - Jednací místnost					
VV			20,20		20,200			
VV			Součet		470,900			

44	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	242,150	150,00	36 322,50	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění omítky ze 100 % (pl)					
VV			01.6 - komora					
VV			1,60		1,600			
VV			01.7 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			01.8 - WC					
VV			1,60		1,600			
VV			01.9 - WC					
VV			1,50		1,500			
VV			01.2 - 01.5, 01.10 - 01.11					
VV			126,55		126,550			
VV			1.16 - sklad dvorní objekt č.1					
VV			85,90		85,900			
VV			1.17 - sklad dvorní objekt č.2					
VV			23,60		23,600			
VV			Součet		242,150			

45	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 938,590	65,00	126 008,35	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění omítky z 50 % (pl)					
VV			1.3 - průjezd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		100,00			100,000			
VV		1.4 - přípravná						
VV		56,71			56,710			
VV		1.5 - WC						
VV		9,28			9,280			
VV		1.6 - WC						
VV		9,28			9,280			
VV		1.7 - komora						
VV		18,54			18,540			
VV		1.8 - WC ŽENY						
VV		18,28			18,280			
VV		1.9 - WC MUŽI						
VV		17,50			17,500			
VV		1.10 - chodba						
VV		21,55			21,550			
VV		1.11 - restaurace						
VV		108,31			108,310			
VV		1.12 - sklad						
VV		36,27			36,270			
VV		1.13 - komora						
VV		25,30			25,300			
VV		1.14 - kancelář						
VV		86,65			86,650			
VV		1.15 - sklad						
VV		55,99			55,990			
VV		2.1 - Schodiště s chodbou						
VV		53,45			53,450			
VV		21.1 - Vstupní hala						
VV		22,32			22,320			
VV		21.2 - WC						
VV		2,78			2,780			
VV		21.3 - Umývárna						
VV		2,67			2,670			
VV		21.4 - Umývárna						
VV		12,43			12,430			
VV		21.5 - Komora						
VV		17,35			17,350			
VV		21.6 - Chodba						
VV		15,22			15,220			
VV		21.7 - Pokoj						
VV		59,58			59,580			
VV		21.8 - Pokoj						
VV		53,96			53,960			
VV		21.9 - Pokoj						
VV		57,34			57,340			
VV		21.10 - Chodba						
VV		22,60			22,600			
VV		21.11 - Pokoj						
VV		40,80			40,800			
VV		22.1 - Ložnice						
VV		39,86			39,860			
VV		22.2 - Vstupní hala						
VV		44,24			44,240			
VV		22.3 - Pokoj						
VV		73,84			73,840			
VV		22.4 - Kuchyňský kout						
VV		41,13			41,130			
VV		22.5 - Sprcha						
VV		2,75			2,750			
VV		22.6 - Předsíň						
VV		8,58			8,580			
VV		22.7 - WC + Umyvadlo						
VV		5,22			5,220			
VV		23.1 - Chodba						
VV		30,24			30,240			
VV		23.2 - Kancelář						
VV		43,36			43,360			
VV		23.3 - Kancelář						
VV		54,43			54,430			
VV		23.4 - Kancelář						
VV		47,39			47,390			
VV		3.1 - Schodiště s chodbou						
VV		52,33			52,330			
VV		31.1 - Vstupní chodba						
VV		33,48			33,480			
VV		31.2 - WC						
VV		2,59			2,590			
VV		31.3 - Umývárna s vanou						
VV		7,51			7,510			
VV		31.4 - Kancelář						
VV		55,15			55,150			
VV		31.5 - Kancelář						
VV		41,69			41,690			
VV		31.6 - Kancelář						
VV		41,86			41,860			
VV		31.7 - Kancelář						
VV		49,38			49,380			
VV		31.8 - Kancelář						
VV		53,05			53,050			
VV		31.9 - Chodba s recepcí						
VV		128,14			128,140			
VV		31.10 - Jednací místnost						
VV		53,91			53,910			
VV		4.2 - Půda						
VV		104,30			104,300			
VV		Součet			1 938,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	612,610	130,00	79 639,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění omítky ze 100 % (pl)					
	VV		01.6 - komora					
	VV		14,19		14,190			
	VV		01.7 - WC					
	VV		6,07		6,070			
	VV		01.8 - WC					
	VV		6,35		6,350			
	VV		01.9 - WC					
	VV		6,28		6,280			
	VV		01.2 - 01.5, 01.10 - 01.11					
	VV		345,00		345,000			
	VV		1.16 - sklad dvorní objekt č.1					
	VV		157,36		157,360			
	VV		1.17 - sklad dvorní objekt č.2					
	VV		77,36		77,360			
	VV		Součet		612,610			
47	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	141,710	150,00	21 256,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění stávajících obkladů (pl)					
	VV		01.7 - WC					
	VV		8,60		8,600			
	VV		01.8 - WC					
	VV		9,16		9,160			
	VV		01.9 - WC					
	VV		9,02		9,020			
	VV		1.5 - WC					
	VV		6,52		6,520			
	VV		1.6 - WC					
	VV		6,52		6,520			
	VV		1.8 - WC ŽENY					
	VV		13,56		13,560			
	VV		1.9 - WC MUŽI					
	VV		12,78		12,780			
	VV		21.2 - WC					
	VV		9,46		9,460			
	VV		21.3 - Umývárna					
	VV		8,76		8,760			
	VV		21.4 - Umývárna					
	VV		13,36		13,360			
	VV		22.5 - Sprcha					
	VV		9,26		9,260			
	VV		22.7 - WC + Umyvadlo					
	VV		7,39		7,390			
	VV		31.2 - WC					
	VV		8,20		8,200			
	VV		31.3 - Umývárna s vanou					
	VV		19,12		19,120			
	VV		Součet		141,710			
D 997 Přesun sutě							1 565 319,61	
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	535,152	198,00	105 960,10	CS ÚRS 2020 02
49	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	535,152	1 010,00	540 503,52	CS ÚRS 2020 02
50	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	535,152	100,00	53 515,20	CS ÚRS 2020 02
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	535,152	229,00	122 549,81	CS ÚRS 2020 02
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 140,608	22,00	47 093,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		535,152*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 140,608			
53	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	535,152	1 300,00	695 697,60	CS ÚRS 2020 02
D PSV Práce a dodávky PSV							455 585,16	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 310,00	
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	133,000	70,00	9 310,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění hydroizolace podlah (pl)					
			1.1 - schodiště s chodbou					
			19,00		19,000			
			21.1 - Vstupní hala					
			3,80		3,800			
			21.2 - WC					
			1,40		1,400			
			21.3 - Umývárna					
			1,50		1,500			
			21.4 - Umývárna					
			3,40		3,400			
			21.5 - Komora					
			1,80		1,800			
			21.6 - Chodba					
			1,90		1,900			
			21.7 - Pokoj					
			18,40		18,400			
			21.10 - Chodba					
			3,50		3,500			
			21.11 - Pokoj					
			13,00		13,000			
			22.1 - Ložnice					
			9,10		9,100			
			22.2 - Vstupní hala					
			11,70		11,700			
			22.3 - Pokoj					
			31,20		31,200			
			22.4 - Kuchyňský kout					
			9,20		9,200			
			22.5 - Sprcha					
			1,70		1,700			
			22.6 - Předsíň					
			1,00		1,000			
			22.7 - WC + Umyvadlo					
			1,40		1,400			
			Součet		133,000			
D		713	Izolace tepelné				6 374,40	
55	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	39,840	105,00	4 183,20	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže stětec - Sst03 (předpokládaná pl)					
			39,84		39,840			
			Součet		39,840			
56	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	39,840	55,00	2 191,20	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže stětec - Sst03 (předpokládaná pl)					
			39,84		39,840			
			Součet		39,840			
D		762	Konstrukce tesařské				186 132,00	
57	K	762000X1	Demontáž dřevěného krovu vč. pomocných prací, likvidace a odvozu sutí (dle PD)	m2	225,590	165,00	37 222,35	
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			demontáž vazných trámů (půdorysná plocha krovu)					
			225,59		225,590			
			Součet		225,590			
58	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	275,210	105,00	28 897,05	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střešních - Sst01 (předpokládaná pl)					
			pl_Sst01		275,210			
			Součet		275,210			
59	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	438,590	105,00	46 051,95	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střešních (předpokládaná pl)					
			Sst01		275,210			
			270,54+4,67		275,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	pl_Sst01		Mezisoučet		275,210			
VV			Sst02					
VV			123,54		123,540			
VV	pl_Sst02		Mezisoučet		123,540			
VV			Sst03					
VV			39,84		39,840			
VV	pl_Sst03		Mezisoučet		39,840			
VV			Součet		438,590			
60	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	398,750	105,00	41 868,75	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství demontáže střech (předpokládaná pl)					
VV			pl_Sst01		275,210			
VV			pl_Sst02		123,540			
VV			Součet		398,750			
61	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	68,800	69,00	4 747,20	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			demontáž prken podlahy (pl)					
VV			21.8 - Pokoj					
VV			16,90		16,900			
VV			21.9 - Pokoj					
VV			17,50		17,500			
VV			31.1 - Vstupní chodba					
VV			7,70		7,700			
VV			31.2 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			31.3 - Umývárna s vanou					
VV			5,10		5,100			
VV			31.10 - Jednací místnost					
VV			20,20		20,200			
VV			Součet		68,800			
62	K	762815811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	396,300	69,00	27 344,70	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			demontáž záklopu - překládaný 30+30, 20+20, 20+30 (pl) * p vrstev					
VV			4.1 - Schodiště s chodbou					
VV			8,55*2		17,100			
VV			4.2 - Půda					
VV			189,60*2		379,200			
VV			Součet		396,300			
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 390,40	
63	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	39,840	60,00	2 390,40	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství demontáže střec - Sst03 (předpokládaná pl)					
VV			39,84		39,840			
VV			Součet		39,840			
D	764		Konstrukce klempířské				22 514,68	
64	K	764000X1	Demontáž oplechování komína do suti vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	m	14,658	105,00	1 539,09	
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			demontáž oplechování komína (dl)					
VV			objekt Sst01					
VV			8,744		8,744			
VV			objekt Sst02					
VV			3,374		3,374			
VV			objekt Sst03					
VV			2,540		2,540			
VV			Součet		14,658			
65	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	24,998	70,00	1 749,86	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			souvrství demontáže střech - Sst01 (předpokládaná dl)					
VV			9,658		9,658			
VV			Mezisoučet		9,658			
VV			souvrství demontáže střech - Sst02 (předpokládaná dl)					
VV			15,34		15,340			
VV			Mezisoučet		15,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,998			
66	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,136	70,00	919,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství demontáže střech - Sst01 (předpokládaná dl)					
	VV		13,136		13,136			
	VV		Součet		13,136			
67	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	85,520	70,00	5 986,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		demontáž lemování (dl)					
	VV		objekt Sst01					
	VV		38,79		38,790			
	VV		objekt Sst02					
	VV		31,68		31,680			
	VV		objekt Sst03					
	VV		15,05		15,050			
	VV		Součet		85,520			
68	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	35,531	70,00	2 487,17	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		demontáž venkovních parapetů (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		1,134		1,134			
	VV		1,169		1,169			
	VV		1,204		1,204			
	VV		0,981		0,981			
	VV		1,249		1,249			
	VV		1,543		1,543			
	VV		1,612		1,612			
	VV		1,20		1,200			
	VV		1,191		1,191			
	VV		1,189		1,189			
	VV		1,227		1,227			
	VV		1,205		1,205			
	VV		1,211		1,211			
	VV		2.NP					
	VV		1,177		1,177			
	VV		1,185		1,185			
	VV		1,223		1,223			
	VV		1,232		1,232			
	VV		1,234		1,234			
	VV		1,218		1,218			
	VV		1,206		1,206			
	VV		1,29		1,290			
	VV		3.NP					
	VV		1,176		1,176			
	VV		1,227		1,227			
	VV		1,22		1,220			
	VV		1,203		1,203			
	VV		1,213		1,213			
	VV		1,191		1,191			
	VV		1,217		1,217			
	VV		1,204		1,204			
	VV		Součet		35,531			
69	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	3,887	220,00	855,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		demontáž střešních oken (pl prostupu) * p					
	VV		0,816*0,60*5		2,448			
	VV		0,477*0,594		0,283			
	VV		0,762*0,717		0,546			
	VV		0,602*0,507*2		0,610			
	VV		Součet		3,887			
70	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	45,300	70,00	3 171,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství demontáže střech - Sst01 (předpokládaná dl)					
	VV		26,10		26,100			
	VV		Mezisoučet		26,100			
	VV		souvrství demontáže střech - Sst02 (předpokládaná dl)					
	VV		11,50		11,500			
	VV		Mezisoučet		11,500			
	VV		souvrství demontáže střech - Sst03 (předpokládaná dl)					
	VV		7,70		7,700			
	VV		Mezisoučet		7,700			
	VV		Součet		45,300			
71	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	82,950	70,00	5 806,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střež - Sst01 (předpokládaná dl)					
			35,55		35,550			
			Mezisoučet		35,550			
			souvrství demontáže střež - Sst02 (předpokládaná dl)					
			35,55		35,550			
			Mezisoučet		35,550			
			souvrství demontáže střež - Sst03 (předpokládaná dl)					
			11,85		11,850			
			Mezisoučet		11,850			
			Součet		82,950			
D		765	Krytina skládaná				134 349,81	
72	K	765111827	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° se zvětralou maltou k dalšímu použití	m2	275,210	185,00	50 913,85	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střežy - Sst01 (předpokládaná pl)					
			pl_Sst01		275,210			
			Součet		275,210			
73	K	765111867	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů se zvětralou maltou k dalšímu použití	m	12,200	160,00	1 952,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střežy - Sst01 (dl)					
			12,20		12,200			
			Součet		12,200			
74	K	765111883	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m	12,200	65,00	793,00	CS ÚRS 2020 02
75	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	168,943	185,00	31 254,46	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střež - Sst02 (předpokládaná pl)					
			pl_Sst02		123,540			
			Mezisoučet		123,540			
			souvrství demontáže střež - Sst03 (předpokládaná pl)					
			39,84		39,840			
			Mezisoučet		39,840			
			demontáž tašek na zídce - dvorní trakt (pl)					
			12,50*0,445		5,563			
			Mezisoučet		5,563			
			Součet		168,943			
76	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	275,210	35,00	9 632,35	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střežy - Sst01 (předpokládaná pl)					
			pl_Sst01		275,210			
			Součet		275,210			
77	K	765192001	Nouzové zakrytí střežy plachtou	m2	438,590	85,00	37 280,15	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střež (předpokládaná pl)					
			pl_Sst01		275,210			
			pl_Sst02		123,540			
			pl_Sst03		39,840			
			Součet		438,590			
78	K	765221803	Demontáž krytiny betonové na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm drážkové na sucho k dalšímu použití	m	15,775	160,00	2 524,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství demontáže střež - Sst03 (předpokládaná dl)					
			4,269+7,335+4,171		15,775			
			Součet		15,775			
D		766	Konstrukce truhlářské				10 680,00	
79	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			demontáž vnitřních parapetů (p)					
			1.NP					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
80	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			demontáž vnitřních parapetů (p)					
			1.NP					
			12		12,000			
			2.NP					
			8		8,000			
			3.NP					
			8		8,000			
			Součet		28,000			
81	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění střešních oken (p)					
			2.NP					
			5		5,000			
			3.NP					
			4		4,000			
			Součet		9,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				68 646,87	
82	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	315,689	35,00	11 049,12	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění keramických soklů (dl)					
			01.2 - 01.5, 01.10 - 01.11					
			115,00		115,000			
			1.4 - přípravná					
			15,55		15,550			
			1.7 - komora					
			4,93		4,930			
			1.10 - chodba					
			6,47		6,470			
			1.11 - restaurace					
			29,86		29,860			
			1.12 - sklad					
			10,39		10,390			
			1.13 - komora					
			6,62		6,620			
			1.14 - kancelář					
			24,59		24,590			
			1.15 - sklad					
			15,03		15,030			
			2.1 - Schodiště s chodbou					
			13,96		13,960			
			2.2 - Pavlač					
			27,35		27,350			
			21.1 - Vstupní hala					
			8,33		8,330			
			21.5 - Komora					
			5,35		5,350			
			22.2 - Vstupní hala					
			14,61		14,610			
			22.6 - Předstín					
			4,56		4,560			
			31.1 - Vstupní chodba					
			13,089		13,089			
			Součet		315,689			
83	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do malty	m2	198,150	105,00	20 805,75	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění půdovky (pl)					
			4.1 - Schodiště s chodbou					
			8,55		8,550			
			4.2 - Půda					
			189,60		189,600			
			Součet		198,150			
84	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	56,500	105,00	5 932,50	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			odstranění teracové dlažby + maltové lože (pl)					
			2.1 - Schodiště s chodbou					
			18,80		18,800			
			2.2 - Pavlač					
			10,10		10,100			
			3.1 - Schodiště s chodbou					
			9,70		9,700			
			3.2 - Pavlač					
			17,90		17,900			
			Součet		56,500			
85	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	293,900	105,00	30 859,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění keramické dlažby (pl)					
VV			01.2 - chodba					
VV			23,30		23,300			
VV			01.3 - sklep					
VV			23,70		23,700			
VV			01.4 - sklep					
VV			32,20		32,200			
VV			01.5 - chodbička mezi WC					
VV			4,90		4,900			
VV			01.6 - komora					
VV			1,60		1,600			
VV			01.7 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			01.8 - WC					
VV			1,60		1,600			
VV			01.9 - WC					
VV			1,50		1,500			
VV			01.10 - sklep					
VV			24,80		24,800			
VV			01.11 - sklep					
VV			20,50		20,500			
VV			1.4 - přípravná					
VV			12,00		12,000			
VV			1.7 - komora					
VV			1,60		1,600			
VV			1.8 - WC ŽENY					
VV			2,60		2,600			
VV			1.9 - WC MUŽI					
VV			2,50		2,500			
VV			1.10 - chodba					
VV			2,60		2,600			
VV			1.11 - restaurace					
VV			36,10		36,100			
VV			1.12 - sklad					
VV			6,30		6,300			
VV			1.13 - komora					
VV			2,70		2,700			
VV			1.14 - kancelář					
VV			29,70		29,700			
VV			1.15 - sklad					
VV			12,70		12,700			
VV			21.1 - Vstupní hala					
VV			3,80		3,800			
VV			21.2 - WC					
VV			1,40		1,400			
VV			21.3 - Umývárna					
VV			1,50		1,500			
VV			21.4 - Umývárna					
VV			3,40		3,400			
VV			21.5 - Komora					
VV			1,80		1,800			
VV			22.1 - Ložnice					
VV			9,10		9,100			
VV			22.2 - Vstupní hala					
VV			11,70		11,700			
VV			22.5 - Sprcha					
VV			1,70		1,700			
VV			22.6 - Předstíň					
VV			1,00		1,000			
VV			22.7 - WC + Umyvadlo					
VV			1,40		1,400			
VV			31.1 - Vstupní chodba					
VV			7,70		7,700			
VV			31.3 - Umývárna s vanou					
VV			5,10		5,100			
VV			Součet		293,900			

D 775 Podlahy skládané 13 005,00

86	K	775511800	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených	m2	34,400	85,00	2 924,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění dřevěné vlysy lepené asfatem (pl)					
VV			21.8 - Pokoj					
VV			16,90		16,900			
VV			21.9 - Pokoj					
VV			17,50		17,500			
VV			Součet		34,400			
87	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	118,600	85,00	10 081,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění dřevěné vlysy (pl)					
VV			31.4 - Kancelář					
VV			19,20		19,200			
VV			31.5 - Kancelář					
VV			12,50		12,500			
VV			31.6 - Kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					13,00			
VV			31.7 - Kancelář					
VV					15,80			
VV			31.8 - Kancelář					
VV					15,60			
VV			31.9 - Chodba s recepcí					
VV					42,50			
VV			Součet				118,600	
D 776			Podlahy povlakové				2 182,00	
88	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	26,000	65,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění PVC + lepidlo (pl)					
VV			23.4 - Kancelář					
VV					26,00			
VV			Součet				26,000	
89	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	19,680	25,00	492,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			odstranění PVC lišty (dl)					
VV			23.4 - Kancelář					
VV					19,68			
VV			Součet				19,680	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				32 000,00	
90	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	100,000	320,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
VV			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
VV			viz PD: TZ					
VV			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
VV			ostatní pomocné bourací práce (počet hodin)					
VV					100			
VV			Součet				100,000	
D OST			Ostatní				38 500,00	
91	K	OST000X1	Vybourání stávajícího anglického dvorku vč. pomocných prací, likvidace a odvozu vzniklé suti (dle PD, specifikace: 1.PP)	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.1 - DPS_LDP_EP - Lokální detekce požáru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Cena bez DPH

459 671,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	459 671,32	15,00%	68 950,70

Cena s DPH

v CZK

528 622,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Karel
Dušek

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:24:29 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.1 - DPS_LDP_EP - Lokální detekce požáru

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

459 671,32

D1 - Ústředna LDP

79 161,00

D2 - Hlásiče LDP

54 057,00

D3 - Vstupně/výstupní moduly

9 935,00

D4 - Kabely a instalační materiál

55 398,32

D5 - Ostatní

261 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.1 - DPS_LDP_EP - Lokální detekce požáru

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

459 671,32

D	D1	Ústředna LDP					79 161,00	
1	K	Pol607	Ústředna LDP, adresný systém	ks	1,000	46 736,00	46 736,00	
2	K	Pol608	Čelní ovl. panel pro ústřednu LDP CZ	Ks	1,000	10 770,00	10 770,00	
3	K	Pol609	Neutrální čelní panel pro ústřednu LDP	ks	1,000	5 129,00	5 129,00	
4	K	Pol610	Periferní modul, rozhr. pro OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	4 499,00	4 499,00	
5	K	Pol611	Mikromodul. karta se třemi pozicemi pro MM	ks	0,000	4 500,00	0,00	
6	K	Pol612	Mikromodul pro kruhovou linku LDP	ks	1,000	7 156,00	7 156,00	
7	K	Pol613	Modul přepěťové ochrany pro kruhovou linku LDP	ks	1,000	2 209,00	2 209,00	
8	K	Pol614	Akku 12 V / 24 Ah VdS:schváleno	ks	2,000	1 331,00	2 662,00	

D	D2	Hlásiče LDP					54 057,00	
9	K	Pol615	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	3,000	1 529,00	4 587,00	
10	K	Pol616	Skříň tlačítkový hlásič, červená s sklíčkem, RAL 3020	ks	3,000	676,00	2 028,00	
11	K	Pol617	Opticko-kouřový hlásič - VdS G 204060	ks	12,000	1 976,00	23 712,00	
12	K	Pol618	O/So opticko-kouřový hlásič s integrovanou sirénou	ks	6,000	2 665,00	15 990,00	
13	K	Pol619	O2T - multisenzorový hlásič - VdS G 204061	ks	0,000	4 500,00	0,00	
14	K	Pol620	O2T/So multisenzorový hlásič s integrovanou sirénou	ks	0,000	5 000,00	0,00	
15	K	Pol621	Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče	ks	18,000	299,00	5 382,00	
16	K	Pol622	Adaptér pro sokl pod omítku	ks	18,000	131,00	2 358,00	

D	D3	Vstupně/výstupní moduly					9 935,00	
17	K	Pol623	Koppler 4in/2out s FSA funkcí	ks	1,000	5 849,00	5 849,00	
18	K	Pol624	Koppler 12 relé VdS G298038	ks	0,000	20 000,00	0,00	
19	K	Pol625	Deska izolátoru pro Koppler	ks	1,000	2 994,00	2 994,00	
20	K	Pol626	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	1,000	540,00	540,00	
21	K	Pol21	Ovládací relé 24 V DC LY4-US-SV	ks	2,000	276,00	552,00	

D	D4	Kabely a instalační materiál					55 398,32	
22	K	Pol22	Kabel pro kruhové linky a návazně ovládaná zařízení s funkční odolností při požáru (B2 ca s1 d0) PH120-R 2x2x0,8	m	450,000	36,00	16 200,00	
23	K	Pol23	PVC Elektroinstalační trubka- ohebná 23mm	m	200,000	7,00	1 400,00	
24	K	Pol24	Kovová kabelová příchytka, včetně protipožárních hmoždinek E30	ks	833,333	31,00	25 833,32	
25	K	Pol25	Elektroinstalační krabice E30	ks	5,000	1 073,00	5 365,00	
26	K	Pol26	Ostatní instalační materiál (příchytka, hmoždiny, šrouby, krabice, svorkovnice, pomocná relé, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	

D	D5	Ostatní					261 120,00	
27	K	Pol27	ZDP - Zařízení dálkového přenosu (GSM komunikátor)	kpl.	1,000	55 000,00	55 000,00	
28	K	Pol28	Montážní práce	kpl.	1,000	130 800,00	130 800,00	
29	K	Pol29	Náklady spojené se zřízením staveniště	kpl.	1,000	10 800,00	10 800,00	
30	K	Pol30	Koordinace s investorem	hod.	24,000	540,00	12 960,00	
31	K	Pol31	Oživení systému	kpl.	1,000	18 960,00	18 960,00	
32	K	Pol32	Revize systému	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
33	K	Pol33	Komplexní a individuální zkoušky	kpl.	1,000	22 200,00	22 200,00	
34	K	Pol34	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	5 400,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.2 - DPS_STA_EP - Společná televizní anténa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

02408112

DIČ:

CZ02408112

IČ:

28980131

DIČ:

CZ28980131

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

223 578,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	223 578,60	15,00%	33 536,79

Cena s DPH

v CZK

257 115,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Karel
Dušek

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:25:12 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.2 - DPS_STA_EP - Společná televizní anténa

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

223 578,60

D1 - Anténní systém	6 395,60
D2 - Zesilovače, rozbočovače, zásuvky	7 481,20
D3 - Rozvaděče	5 970,80
D4 - Kabely a instalační materiál	44 191,00
D5 - Ostatní	159 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.2 - DPS_STA_EP - Společná televizní anténa

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

223 578,60

D		D1	Antennní systém	6 395,60				
1	K	Pol35	Antennní stožár pro antény IV, V pásmo + FM anténa, pro kotvení do sedlové střechy 2m	kpl	1,000	3 374,80	3 374,80	
2	K	Pol36	Anténa FM kruhová vč. sym. členu	ks	1,000	814,20	814,20	
3	K	Pol627	Anténa BU	ks	1,000	1 156,40	1 156,40	
4	K	Pol38	Antennní ráhno oboustranné vč. třmenu	ks	1,000	377,60	377,60	
5	K	Pol628	Útlumový člen	ks	1,000	141,60	141,60	
6	K	Pol629	Vícepásmový zesilovač	ks	1,000	531,00	531,00	

D		D2	Zesilovače, rozbočovače, zásuvky	7 481,20				
7	K	Pol41	Rozbočovač 1/2 5-862 MHz -4dB	ks	8,000	259,60	2 076,80	
8	K	Pol42	Rozbočovač 1/3 5-862 MHz -6dB	ks	0,000	259,60	0,00	
9	K	Pol43	Rozbočovač 1/4 5-862 MHz -8dB	ks	3,000	259,60	778,80	
10	K	Pol44	Rozbočovač 1/6 5-862 MHz -10dB	ks	0,000	259,60	0,00	
11	K	Pol45	Rozbočovač 1/8 5-862 MHz -12dB	ks	0,000	259,60	0,00	
12	K	Pol46	Antennní zásuvka koncová -2,5dB, vč. víčka	ks	14,000	295,00	4 130,00	
13	K	Pol47	Antennní zásuvka koncová -4dB, vč. víčka	ks	0,000	295,00	0,00	
14	K	Pol48	Antennní zásuvka koncová -9dB, vč. víčka	ks	0,000	295,00	0,00	
15	K	Pol49	Instalační krabice pro zásuvku	ks	14,000	35,40	495,60	

D		D3	Rozvaděče	5 970,80				
16	K	Pol50	19" rozvaděč 15U/600x400, čelní prosklené dveře, uzamykatelný, nástěnný, vč. Příslušenství	ks	1,000	4 130,00	4 130,00	
17	K	Pol51	19" rozvodný panel 1U 4x230V-3m	ks	1,000	1 840,80	1 840,80	
18	K	Pol52	Rozvaděč 600x400x210, IP65, vč. dalšího příslušenství, pro instalaci na antennní stožár	kpl	0,000	2 124,00	0,00	

D		D4	Kabely a instalační materiál	44 191,00				
19	K	Pol630	Koax. kabel KH-21D digit. RoHS Classe A	m	850,000	15,34	13 039,00	
20	K	Pol54	Konektor krimp. FF - 7 pro KH-21D RoHS	ks	50,000	25,96	1 298,00	
21	K	Pol55	Elektroinstalační trubka 23mm - ohebná	ks	650,000	10,62	6 903,00	
22	K	Pol56	Elektroinstalační trubka 29mm - ohebná	m	100,000	12,98	1 298,00	
23	K	Pol57	Elektroinstalační trubka 25mm - tuhá (černá), vč. příchytka a příslušenství	m	50,000	41,30	2 065,00	
24	K	Pol58	Kabelový žlab ocelový 60x150mm s víkem a přísluř.	m	50,000	295,00	14 750,00	
25	K	Pol59	Pomocné nosné konstrukce	kpl	1,000	3 186,00	3 186,00	
26	K	Pol60	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	944,00	944,00	
27	K	Pol61	Drobný instalační materiál (hmoždinky, krabice, štítky, popisky, stahovací pásky, atd.)	kpl.	1,000	708,00	708,00	

D		D5	Ostatní	159 540,00				
28	K	Pol62	Montážní práce	kpl.	1,000	76 700,00	76 700,00	
29	K	Pol63	Náklady spojené se zřízením staveniště	kpl.	1,000	7 080,00	7 080,00	
30	K	Pol30	Koordinace s investorem	hod.	24,000	2 360,00	56 640,00	
31	K	Pol64	Ostatní nespécifikované položky	kpl.	1,000	1 770,00	1 770,00	
32	K	Pol31	Oživení systému	kpl.	1,000	4 130,00	4 130,00	
33	K	Pol32	Revize systému	kpl.	1,000	2 124,00	2 124,00	
34	K	Pol33	Komplexní a individuální zkoušky	kpl.	1,000	2 596,00	2 596,00	
35	K	Pol65	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	8 500,00	8 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.3 - DPS_SKS_EP - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Cena bez DPH

352 062,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	352 062,90	15,00%	52 809,44

Cena s DPH

v CZK

404 872,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Ing. Karel
Dušek

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum:
2021.05.13
19:25:53 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.3 - DPS_SKS_EP - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	352 062,90
D1 - Kabely:	25 535,20
D2 - Rozvaděče	49 678,00
D3 - Zásuvky	9 717,30
D4 - Domácí telefon - 2-BUS	24 815,40
D5 - Tlačítkové tablo 2-BUS 9tl. (antika měděná) pod omítku bez stříšky	24 815,40
D6 - Kabelové trasy:	70 977,00
D7 - Ostatní	171 340,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02.3 - DPS_SKS_EP - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

352 062,90

D	D1	Kabely:	25 535,20					
1	K	Pol66	UTP kabel kat.5e, 4párový	m	2 600,000	8,26	21 476,00	
2	K	Pol67	Kabel pro domácí telefon – J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	400,000	9,44	3 776,00	
3	K	Pol68	Kabel CYSY 2x1,5	m	20,000	14,16	283,20	

D	D2	Rozvaděče	49 678,00					
4	K	Pol631	Rozvodnice bytová zapuštěná 36 (2x18) modulů, rozměry (v×š×hl) 357x392x106mm; barva bílá, plně dveře, IP40/30	ks	8,000	1 982,40	15 859,20	
5	K	Pol632	Patch panel 10xRJ45 keystone na DIN lištu	ks	0,000	0,00	0,00	
6	K	Pol71	Vícenásobná zásuvka 3x230V	ks	8,000	295,00	2 360,00	
7	K	Pol633	Rozvaděč zapuštěný 780x570x95/96 modulů	ks	0,000	0,00	0,00	
8	K	Pol634	Patch panel 6xRJ45 keystone na DIN lištu	ks	8,000	1 911,60	15 292,80	
9	K	Pol74	19" rozvaděč 15U/600x400, čelní prosklené dveře, uzamykatelný, nástěnný, vč. Příslušenství	kpl	2,000	3 776,00	7 552,00	
10	K	Pol51	19" rozvodný panel 1U 4x230V-3m	ks	2,000	802,40	1 604,80	
11	K	Pol75	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U	ks	3,000	1 038,40	3 115,20	
12	K	Pol76	Modul UTP Cat.5e, černý	ks	60,000	64,90	3 894,00	

D	D3	Zásuvky	9 717,30					
13	K	Pol77	Nestíněná zásuvka s 2xRJ 45, kat.5e, vč. víčka a záslepek	ks	25,000	171,10	4 277,50	
14	K	Pol78	Nestíněná zásuvka s 2xRJ 45, kat.5e, vč. víčka, rámečku a záslepek (IP44)	ks	3,000	188,80	566,40	
15	K	Pol79	Nestíněná zásuvka s 1xRJ 45, kat.5e, vč. víčka a záslepek	ks	11,000	171,10	1 882,10	
16	K	Pol80	Nestíněná zásuvka s 1xRJ 45, kat.5e, vč. víčka, rámečku a záslepek	ks	6,000	188,80	1 132,80	
17	K	Pol81	Stíněná zásuvka s 2xRJ 45, kat.6, vč. víčka, rámečku a záslepek	ks	0,000	0,00	0,00	
18	K	Pol49	Instalační krabice pro zásuvku	ks	45,000	41,30	1 858,50	

D	D4	Domácí telefon - 2-BUS	24 815,40					
---	----	------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D	D5	Tlačítkové tablo 2-BUS 9tl. (antika měděná) pod omítku bez stříšky	24 815,40					
19	K	Pol635	Krabice pod omítku pro 2 moduly	ks	2,000	188,80	377,60	
20	K	Pol636	Rám pro 4 moduly (antika měděná)	ks	1,000	1 085,60	1 085,60	
21	K	Pol637	Modul vratného 0tl. 2-BUS (antika měděná)	ks	1,000	5 026,80	5 026,80	
22	K	Pol638	Modul 4 tlač. (4 jmenovky) 2-BUS (antika měděná)	ks	3,000	2 194,80	6 584,40	
23	K	Pol86	El. zámek univerzální s nastav.západkou, s aretací, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA)	ks	1,000	1 156,40	1 156,40	
24	K	Pol87	Zvonkové tlačítko šedé	ks	8,000	177,00	1 416,00	
25	K	Pol639	Domácí telefon 2-BUS - bílý	ks	9,000	802,40	7 221,60	
26	K	Pol89	Síťový zdroj pro 2-BUS na DIN lištu (8V/0,7A stř.; 24V/0,25A ss.) max. pro 100 DT	ks	1,000	1 947,00	1 947,00	

D	D6	Kabelové trasy:	70 977,00					
27	K	Pol90	Kabelový žlab ocelový 100x125mm s víkem a přísluš.	m	35,000	306,80	10 738,00	
28	K	Pol91	Kabelový žlab ocelový 100x250mm s víkem a přísluš.	m	35,000	377,60	13 216,00	
29	K	Pol92	Pomocné nosné konstrukce	kpl	1,000	5 310,00	5 310,00	
30	K	Pol93	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000	2 596,00	2 596,00	
31	K	Pol94	Elektroinstalační trubka 23mm - ohebná	m	1 500,000	10,62	15 930,00	
32	K	Pol56	Elektroinstalační trubka 29mm - ohebná	m	1 000,000	12,98	12 980,00	
33	K	Pol95	Elektroinstalační trubka 40mm - ohebná	m	50,000	21,24	1 062,00	
34	K	Pol57	Elektroinstalační trubka 25mm - tuhá (černá), vč. příchytka a příslušenství	m	50,000	41,30	2 065,00	
35	K	Pol96	Trubička Ø25/20mm pro optiku CETIN	m	500,000	9,44	4 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: odhad (bude upřesněno dle projektu CETINU)</i>					
36	K	Pol97	Drobný instalační materiál (hmoždinky, krabice, štítky, popisky atd.)	kpl.	1,000	2 360,00	2 360,00	
D			D7 Ostatní					
							171 340,00	
37	K	Pol98	Montážní práce	kpl.	1,000	88 500,00	88 500,00	
38	K	Pol29	Náklady spojené se zřízením staveniště	kpl.	1,000	7 080,00	7 080,00	
39	K	Pol30	Koordinace s investorem	hod.	24,000	2 360,00	56 640,00	
40	K	Pol99	Ostatní nespecifikované položky	kpl.	1,000	1 770,00	1 770,00	
41	K	Pol100	Oživení systému	kpl.	1,000	4 130,00	4 130,00	
42	K	Pol32	Revize systému	kpl.	1,000	2 124,00	2 124,00	
43	K	Pol33	Komplexní a individuální zkoušky	kpl.	1,000	2 596,00	2 596,00	
44	K	Pol65	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	8 500,00	8 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.2 - EL - Silnoproud

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Ve všech případech, kdy zadávací dokumentace či jakákoliv jiná část zadávacích podmínek, zejména technické podmínky, obsahují požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popř. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. **Instalační materiál - Ve výkazu rámečků jsou zahrnuti i vícerámečky pro DAT a TV. Skutečný počet rámečků a vícerámečků bude upřesněn při realizaci podle konkrétního * Osvětlení - Počet svítidel je vč. odhadnutých svítidel pro venkovní osvětlení kavárny - bude upřesněno podle návrhu kavárny * Uzemnění - Typ příchytky bude upřesněn při realizaci podle Ø drátu armatury

Cena bez DPH

2 208 099,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 208 099,93	15,00%	331 214,99

Cena s DPH

v CZK

2 539 314,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:26:38 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.2 - EL - Silnoproud

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 208 099,93

D1 - Rozvaděče	314 473,54
D2 - Elektroměrový rozvaděč ER	52 864,00
D3 - Rozvaděč RD	39 026,14
D4 - Rozvaděč RD1	29 509,44
D5 - Rozvaděč RD2	19 276,48
D6 - Rozvaděč RD3	17 117,08
D7 - Bytový rozvaděč RXX	38 321,68
D8 - Bytový rozvaděč RXY	39 171,28
D9 - Bytový rozvaděč RYY	38 604,88
D10 - Rozvaděč společné spotřeby RS	21 542,08
D11 - Rozvaděč kavárny RK	19 040,48
D12 - Instalační materiál	474 185,78
D13 - Signalizační systém	295 018,88
D14 - Osvětlení	403 040,80
D15 - Kabely, vodiče	740 817,69
D16 - Uzemnění	24 921,60
D17 - Hromosvod	152 000,52
D18 - Ostatní práce (odhad)	98 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.2 - EL - Silnoproud

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 208 099,93

D D1 Rozvaděče 314 473,54

D D2 Elektroměrový rozvaděč ER 52 864,00

1	K	Pol330	Elektroměrová OCEP rozvodnicová skříň pro 12x přímé měření, zapuštěná v provedení IP43, odpovídající požadavkům PRE Distribuce obsahující:	ks	1,000	23 128,00	23 128,00	
2	K	Pol331	Odpínač 3x250A s vypínací napětovou spouští 230V	ks	1,000	8 236,40	8 236,40	
3	K	Pol332	Jistič 80B-3 10kA	ks	1,000	3 245,00	3 245,00	
4	K	Pol333	Jistič 50B-3 10kA	ks	1,000	1 793,60	1 793,60	
5	K	Pol334	Jistič 25B-3 10kA	ks	3,000	767,00	2 301,00	
6	K	Pol335	Jistič 20B-3 10kA	ks	6,000	531,00	3 186,00	
7	K	Pol336	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
8	K	Pol337	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	8 024,00	8 024,00	

D D3 Rozvaděč RD 39 026,14

9	K	Pol338	Bytová rozvodnice 96 modulů, plast, P/Z, 792x572x143mm, IP40/20	ks	1,000	4 956,00	4 956,00	
10	K	Pol339	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	ks	1,000	6 608,00	6 608,00	
11	K	Pol340	Vypínač 80A-3	ks	1,000	1 475,00	1 475,00	
12	K	Pol341	Pojistkový odpínač OPVP14-3	ks	1,000	920,40	920,40	
13	K	Pol342	Pojistková vložka PV14/32A gG	ks	3,000	41,30	123,90	
14	K	Pol343	Jistič 40B-3 6kA	ks	2,000	849,60	1 699,20	
15	K	Pol344	Jistič 32B-3 6kA	ks	2,000	778,80	1 557,60	
16	K	Pol345	Jistič 16D-3 6kA	ks	1,000	837,80	837,80	
17	K	Pol346	Jistič 25B-1 6kA	ks	1,000	177,00	177,00	
18	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	6,000	141,60	849,60	
19	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	7,000	141,60	991,20	
20	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	2,000	141,60	283,20	
21	K	Pol350	Proudový chránič 40-4-030AC	ks	1,000	1 840,80	1 840,80	
22	K	Pol351	Proudový chránič 40-4-030A	ks	2,000	1 864,40	3 728,80	
23	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	3,000	101,48	304,44	
24	K	Pol353	Instalační stykač 4Z - RSI-40-40-A230	ks	2,000	495,60	991,20	
25	K	Pol354	Instalační stykač 1Z - RSI-20-10-A230	ks	1,000	413,00	413,00	
26	K	Pol355	DALI napáječ 402 DIGIDIM	ks	1,000	1 357,00	1 357,00	
27	K	Pol356	Spojovací a montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	2 596,00	2 596,00	
28	K	Pol357	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	7 316,00	7 316,00	

D D4 Rozvaděč RD1 29 509,44

29	K	Pol358	Bytová rozvodnice 72 modulů, plast, P/Z, 642x572x143mm, IP40/20	kpl	1,000	4 484,00	4 484,00	
30	K	Pol359	Svodič přepětí T2 SVC-350-3N-MZS	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
31	K	Pol360	Vypínač 40A-3	ks	1,000	802,40	802,40	
32	K	Pol361	Jistič 16B-3 6kA	ks	2,000	495,60	991,20	
33	K	Pol345	Jistič 16D-3 6kA	ks	1,000	837,80	837,80	
34	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	10,000	141,60	1 416,00	
35	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	4,000	141,60	566,40	
36	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	1,000	141,60	141,60	
37	K	Pol362	Proudový chránič 40-4-030AC	ks	2,000	1 840,80	3 681,60	
38	K	Pol363	Proudový chránič 16B-1N-030A	ks	1,000	1 368,80	1 368,80	
39	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	3,000	101,48	304,44	
40	K	Pol353	Instalační stykač 4Z - RSI-40-40-A230	ks	2,000	495,60	991,20	
41	K	Pol364	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	2 124,00	2 124,00	
42	K	Pol365	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Rozvaděč RD2					19 276,48
43	K	Pol366	Bytová rozvodnice 42 modulů, plast, zapuštěná, 643x362x95mm, IP40/20	kpl	1,000	2 230,20	2 230,20	
44	K	Pol359	Svodič přepětí T2 SVC-350-3N-MZS	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
45	K	Pol360	Vypínač 40A-3	ks	1,000	802,40	802,40	
46	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	5,000	141,60	708,00	
47	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	5,000	141,60	708,00	
48	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	1,000	141,60	141,60	
49	K	Pol362	Proudový chránič 40-4-030AC	ks	1,000	1 840,80	1 840,80	
50	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	1,000	101,48	101,48	
51	K	Pol367	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 888,00	1 888,00	
52	K	Pol368	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	
D D6			Rozvaděč RD3					17 117,08
53	K	Pol369	Bytová rozvodnice 18 modulů, plast, zapuštěná, 360x3396x95mm, IP40/20, průhledné dveře	kpl	1,000	1 475,00	1 475,00	
54	K	Pol370	Svodič přepětí T2 SVC-350-1N-MZS	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
55	K	Pol371	Vypínač 32A-1	ks	1,000	613,60	613,60	
56	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	3,000	141,60	424,80	
57	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	3,000	141,60	424,80	
58	K	Pol372	Proudový chránič 25-2-030AC	ks	1,000	1 475,00	1 475,00	
59	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	1,000	101,48	101,48	
60	K	Pol373	Světelné návěští - červená / zelená 230V	ks	2,000	165,20	330,40	
61	K	Pol374	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 652,00	1 652,00	
62	K	Pol375	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 720,00	4 720,00	
D D7			Bytový rozvaděč RXX					38 321,68
63	K	Pol376	Bytová rozvodnice 36 modulů (2x18mod.), plast, zapuštěná 510x486x107mm, IP40/20, plné dveře	kpl	2,000	1 982,40	3 964,80	
64	K	Pol377	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	kpl	2,000	6 608,00	13 216,00	
65	K	Pol378	Vypínač 32A-3	ks	2,000	613,60	1 227,20	
66	K	Pol361	Jistič 16B-3 6kA	ks	2,000	495,60	991,20	
67	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	14,000	141,60	1 982,40	
68	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	6,000	141,60	849,60	
69	K	Pol379	Proudový chránič 25-4-030AC	ks	4,000	1 475,00	5 900,00	
70	K	Pol363	Proudový chránič 16B-1N-030A	ks	2,000	1 368,80	2 737,60	
71	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	6,000	101,48	608,88	
72	K	Pol380	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 888,00	1 888,00	
73	K	Pol381	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	
D D8			Bytový rozvaděč RXY					39 171,28
74	K	Pol382	Bytová rozvodnice 36 modulů (2x18mod.), plast, zapuštěná 510x486x107mm, IP40/20	kpl	2,000	1 982,40	3 964,80	
75	K	Pol377	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	kpl	2,000	6 608,00	13 216,00	
76	K	Pol378	Vypínač 32A-3	ks	2,000	613,60	1 227,20	
77	K	Pol361	Jistič 16B-3 6kA	ks	2,000	495,60	991,20	
78	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	16,000	141,60	2 265,60	
79	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	6,000	141,60	849,60	
80	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	4,000	141,60	566,40	
81	K	Pol379	Proudový chránič 25-4-030AC	ks	4,000	1 475,00	5 900,00	
82	K	Pol363	Proudový chránič 16B-1N-030A	ks	2,000	1 368,80	2 737,60	
83	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	6,000	101,48	608,88	
84	K	Pol383	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 888,00	1 888,00	
85	K	Pol384	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	
D D9			Bytový rozvaděč RYY					38 604,88
86	K	Pol382	Bytová rozvodnice 36 modulů (2x18mod.), plast, zapuštěná 510x486x107mm, IP40/20	kpl	2,000	1 982,40	3 964,80	
87	K	Pol377	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	kpl	2,000	6 608,00	13 216,00	
88	K	Pol378	Vypínač 32A-3	ks	2,000	613,60	1 227,20	
89	K	Pol361	Jistič 16B-3 6kA	ks	2,000	495,60	991,20	
90	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	18,000	141,60	2 548,80	
91	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	4,000	141,60	566,40	
92	K	Pol379	Proudový chránič 25-4-030AC	ks	4,000	1 475,00	5 900,00	
93	K	Pol385	Proudový chránič 16B-1N-030A	ks	2,000	1 368,80	2 737,60	
94	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	6,000	101,48	608,88	
95	K	Pol386	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 888,00	1 888,00	
96	K	Pol387	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	
D D10			Rozvaděč společné spotřeby RS					21 542,08
97	K	Pol382	Bytová rozvodnice 36 modulů (2x18mod.), plast, zapuštěná 510x486x107mm, IP40/20	kpl	1,000	1 982,40	1 982,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	Pol377	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	kpl	1,000	6 608,00	6 608,00	
99	K	Pol378	Vypínač 32A-3	ks	1,000	613,60	613,60	
100	K	Pol347	Jistič 16B-1 6kA	ks	4,000	141,60	566,40	
101	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	8,000	141,60	1 132,80	
102	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	2,000	141,60	283,20	
103	K	Pol388	Proudový chránič 25-2-030AC	ks	1,000	1 475,00	1 475,00	
104	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	1,000	101,48	101,48	
105	K	Pol389	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1,000	224,20	224,20	
106	K	Pol390	Síťový zdroj DT (technická specifikace viz PD SLB)	ks	1,000	1 711,00	1 711,00	
107	K	Pol391	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 888,00	1 888,00	
108	K	Pol392	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	

D D11 Rozvaděč kavárny RK 19 040,48

109	K	Pol393	Bytová rozvodnice 24 modulů, plast, zapuštěná, 360x486x125mm, IP40/20	kpl	1,000	1 675,60	1 675,60	
110	K	Pol377	Svodič přepětí "T1 + T2" SVBC-12,5-3N-MZS	kpl	1,000	6 608,00	6 608,00	
111	K	Pol394	Vypínač 63A-3	ks	1,000	849,60	849,60	
112	K	Pol395	Jistič 10C-3 6kA	ks	1,000	637,20	637,20	
113	K	Pol396	Jistič 16C-1 6kA	ks	1,000	165,20	165,20	
114	K	Pol348	Jistič 10B-1 6kA	ks	4,000	141,60	566,40	
115	K	Pol349	Jistič 6B-1 6kA	ks	1,000	141,60	141,60	
116	K	Pol363	Proudový chránič 16B-1N-030A	ks	1,000	1 368,80	1 368,80	
117	K	Pol389	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1,000	224,20	224,20	
118	K	Pol373	Světelné návěstí - červená / zelená 230V	ks	2,000	165,20	330,40	
119	K	Pol352	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	1,000	101,48	101,48	
120	K	Pol397	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	1 652,00	1 652,00	
121	K	Pol398	Připojení, zprovoznění	kpl	1,000	4 720,00	4 720,00	

D D12 Instalační materiál 474 185,78

122	K	Pol399	Spínač jednopólový, řazení 1	ks	53,000	160,48	8 505,44	
123	K	Pol400	Přepínač sériový, řazení 5	ks	8,000	167,56	1 340,48	
124	K	Pol401	Přepínač sériový, řazení 5, IP44	ks	1,000	171,10	171,10	
125	K	Pol402	Přepínač střídavý, řazení 6	ks	24,000	162,84	3 908,16	
126	K	Pol403	Přepínač střídavý, řazení 6+6	ks	16,000	177,00	2 832,00	
127	K	Pol404	Přepínač střídavý, řazení 6+6, IP44	ks	4,000	180,54	722,16	
128	K	Pol405	Přepínač střídavý, řazení 7	ks	11,000	167,56	1 843,16	
129	K	Pol406	Tlačítkový ovladač řazení 1/0	ks	12,000	169,92	2 039,04	
130	K	Pol407	Spínač jednopólový, řazení 1 zamykací	ks	3,000	434,24	1 302,72	
131	K	Pol408	2-tlačítkový ovládací panel 132 DALI	ks	6,000	350,00	2 100,00	
132	K	Pol409	2-tlačítkový ovládací panel 131 DALI	ks	2,000	350,00	700,00	
133	K	Pol410	Pohybové čidlo nástěnné 180°	ks	11,000	802,40	8 826,40	
134	K	Pol411	Pohybové čidlo nástěnné 180° IP44	ks	2,000	920,40	1 840,80	
135	K	Pol412	Pohybové čidlo stropní 360°	ks	17,000	731,60	12 437,20	
136	K	Pol413	Pohybové čidlo 240°, IP55	ks	1,000	2 572,40	2 572,40	
137	K	Pol414	Instalační svorkovnice s vývodem 3x400V, 16A (sporák)	ks	8,000	462,56	3 700,48	
138	K	Pol415	Spínač 3x400V, 16A	ks	3,000	519,20	1 557,60	
139	K	Pol416	Zásuvka 230V/16A	ks	204,000	179,36	36 589,44	
140	K	Pol417	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A	ks	88,000	198,24	17 445,12	
141	K	Pol418	Zásuvka 230V/16A, IP 44	ks	30,000	221,84	6 655,20	
142	K	Pol419	Zásuvka 400V/16A, 3+N+PE, IP 44 zapuštěná vč. krabice	ks	5,000	377,60	1 888,00	
143	K	Pol420	1 rámeček **	ks	241,000	150,00	36 150,00	
144	K	Pol421	2 rámeček **	ks	90,000	180,00	16 200,00	
145	K	Pol422	3 rámeček **	ks	5,000	200,00	1 000,00	
146	K	Pol423	4 rámeček **	ks	16,000	220,00	3 520,00	
147	K	Pol424	5 rámeček **	ks	8,000	240,00	1 920,00	
148	K	Pol425	1 rámeček k DALI ovladači 230S - bílý	ks	2,000	350,00	700,00	
149	K	Pol426	3 rámeček k DALI ovladači 230D - bílý	ks	2,000	350,00	700,00	

D D13 Signalizační systém 295 018,88

150	K	Pol427	Kontrolní modul s alarmem nad dveřmi	ks	1,000	1 510,40	1 510,40	
151	K	Pol428	Napájecí transformátor	ks	1,000	1 168,20	1 168,20	
152	K	Pol429	Signální tlačítko se šňůrou	ks	1,000	383,50	383,50	
153	K	Pol430	Prosvětlené tlačítko	ks	1,000	483,80	483,80	
154	K	Pol431	Hlásič kouře bateriový	ks	8,000	1 038,40	8 307,20	
155	K	Pol432	Krabice instalační A11 OBO (odhad)	ks	40,000	41,30	1 652,00	
156	K	Pol433	Krabice rozbočná s víčkem a svorkami (odhad)	ks	120,000	38,94	4 672,80	
157	K	Pol434	Krabice přístrojová KP 68 ***	ks	271,000	9,44	2 558,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	Pol435	Krabice přístrojová KP 64/2	ks	58,000	28,32	1 642,56	
159	K	Pol436	Krabice přístrojová KP 64/3	ks	5,000	38,94	194,70	
160	K	Pol437	Krabice přístrojová KP 64/4	ks	16,000	66,08	1 057,28	
161	K	Pol438	Krabice přístrojová KP 64/5	ks	8,000	84,96	679,68	
162	K	Pol439	Krabice přístrojová KPR 68	ks	17,000	25,96	441,32	
163	K	Pol440	Tlačítko Totál stop pro povrchovou montáž, červená barva na žlutém podkladu, s aretovanou polohou vypnuto 1xzap. Kontakt	ks	1,000	507,40	507,40	
164	K	Pol441	Bezpečnostní Tlačítko Stop, červená barva na žlutém podkladu, s aretovanou polohou vypnuto 1xvyp. kontakt	ks	3,000	472,00	1 416,00	
165	K	Pol442	Ventilátor (pouze připojení - dodávka VZT)	ks	17,000	177,00	3 009,00	
166	K	Pol443	Časové relé pro ovládání koupelnového ventilátoru do instalační krabice 5A 230V AC	ks	17,000	448,40	7 622,80	
167	K	Pol444	Připojení koncového spínače požární klapky (dodávka VZT)	ks	4,000	177,00	708,00	
168	K	Pol445	Připojení servopohonu provozní klapky (dodávka VZT)	ks	6,000	177,00	1 062,00	
169	K	Pol446	Připojení fancoilu (dodávka VZT)	ks	7,000	177,00	1 239,00	
170	K	Pol447	Přímotopný konvektor 500W nástěnný	ks	4,000	177,00	708,00	
171	K	Pol448	Přímotopný konvektor 400W nástěnný	ks	0,000	177,00	0,00	
172	K	Pol449	Svorkovnice hlav. ochran. pospojování EPS 3 v krabici KO100 E	ks	5,000	519,20	2 596,00	
173	K	Pol450	Uzemňovací svorka na potrubí s páskem Cu (odhad)	ks	60,000	41,30	2 478,00	
174	K	Pol451	Ochranná trubka KF09090 červená	m	15,000	44,84	672,60	
175	K	Pol452	Ochranná trubka KF09075	m	45,000	33,04	1 486,80	
176	K	Pol453	Ochranná trubka KF09040	m	80,000	28,32	2 265,60	
177	K	Pol454	Instalační trubka 1240 (odhad)	m	50,000	25,96	1 298,00	
178	K	Pol455	Instalační trubka 1232 (odhad)	m	200,000	23,60	4 720,00	
179	K	Pol456	Instalační trubka 1225 (odhad)	m	200,000	18,88	3 776,00	
180	K	Pol457	Instalační trubka 1216 (odhad)	m	100,000	10,62	1 062,00	
181	K	Pol458	Instalace termočidla dodávka ÚT	ks	1,000	0,00	0,00	
182	K	Pol459	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	233 640,00	233 640,00	

D D14

Osvětlení

403 040,80

183	K	Pol460	A1 - Přisazené svítidlo, LED 40W, 4404lm, 4000K, PC, IP65	ks	2,000	1 463,20	2 926,40	
184	K	Pol461	A2 - Přisazené svítidlo, LED 55W, 6400lm, 4000K, PC, IP65	ks	16,000	1 675,60	26 809,60	
185	K	Pol462	B - Zavěšené svítidlo koule 1200 LED 840 7600LM CLEAR 76W, IP20	ks	13,000	2 501,60	32 520,80	
186	K	Pol463	C - Přisazené svítidlo kruhové, LED ECO 400, 30W, 3400lm, 4000K	ks	17,000	1 699,20	28 886,40	
187	K	Pol464	D - Svítidlo stropní přisazené liniové LED 840 2200lm 17W IP20 DIM DALI	ks	20,000	1 439,60	28 792,00	
188	K	Pol465	E - Přisazené nástěnné svítidlo kruhové 360mm, LED 28W, 1752lm, 4000K, IP54	ks	8,000	1 911,60	15 292,80	
189	K	Pol466	F - Vestavné svítidlo, 8W, 790lm, 4000K, IP20	ks	28,000	1 156,40	32 379,20	
190	K	Pol467	G - Přisazené nástěnné svítidlo 20W, 1203lm, nahoru/dolů, IP65	ks	8,000	2 478,00	19 824,00	
191	K	Pol468	G1 - Přisazené nástěnné svítidlo 20W, 1203lm, nahoru/dolů, IP65 *	ks	15,000	2 478,00	37 170,00	
192	K	Pol469	H - Přisazené svítidlo kruhové, LED 14W, 1400lm, 4000K, bílé, IP44	ks	7,000	1 038,40	7 268,80	
193	K	Pol470	N1 - Přisazené nouzové svítidlo, 1x3W TC 1, 419lm, 5700K, širokozářící optika, bílé, IP20; aku 60 min.	ks	14,000	1 911,60	26 762,40	
194	K	Pol471	N2 - Přisazené nouzové svítidlo, 1x3W TC 1, 410lm, 5700K, asym. optika, bílé, IP20; aku 60 min.	ks	4,000	1 911,60	7 646,40	
195	K	Pol472	Nv - Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, 4,5W, 369lm, 5700K, bílé, IP65; aku 60min.	ks	6,000	1 463,20	8 779,20	
196	K	Pol473	NP1 - Stropní svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, 5700K, IP40; aku 60 min	ks	5,000	967,60	4 838,00	
197	K	Pol474	NP2 - Přisazené Nástěnné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, 5700K, šedé, IP40; aku 60 min.	ks	11,000	967,60	10 643,60	
198	K	Pol475	NP3 - Přisazené Nástěnné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, 5700K, šedé, IP65; aku 60 min.	ks	10,000	967,60	9 676,00	
199	K	Pol476	vývod pro svítidlo - strop (ukončení svorkou)	ks	105,000	35,40	3 717,00	
200	K	Pol477	vývod pro svítidlo - strop (ukončení objímka + žárovka)	ks	4,000	118,00	472,00	
201	K	Pol478	vývod pro svítidlo - stěna (ukončení svorkou)	ks	53,000	35,40	1 876,20	
202	K	Pol479	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	96 760,00	96 760,00	

D D15

Kabely, vodiče

740 817,69

203	K	Pol480	CYKY(O) 2x1,5	m	1 161,000	14,87	17 261,75	
204	K	Pol481	CYKY(J) 3x1,5	m	4 368,000	17,11	74 736,48	
205	K	Pol482	CYKY(O) 3x1,5	m	1 044,000	17,11	17 862,84	
206	K	Pol483	CYKY(O) 4x1,5	m	165,000	25,96	4 283,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	Pol484	CYKY(J) 5x1,5	m	608,000	28,32	17 218,56	
208	K	Pol485	CYKY(J) 3x2,5	m	5 187,000	28,32	146 895,84	
209	K	Pol486	CYKY(J) 5x2,5	m	353,000	46,02	16 245,06	
210	K	Pol487	CYKY(J) 3x4	m	34,000	49,56	1 685,04	
211	K	Pol488	CYKY(J) 3x6	m	32,000	75,52	2 416,64	
212	K	Pol489	CYKY(J) 4x10	m	196,000	141,60	27 753,60	
213	K	Pol490	CYKY(J) 5x10	m	25,000	174,64	4 366,00	
214	K	Pol491	1-CYKY(J) 4x25	m	11,000	413,00	4 543,00	
215	K	Pol492	1-CYKY(J) 4x35	m	19,000	578,20	10 985,80	
216	K	Pol493	1-CYKY(J) 4x95	m	16,000	1 557,60	24 921,60	
217	K	Pol494	Kabel s funkční schopností při požáru B2ca,s1d0 P30-R 20x1,5	m	30,000	33,04	991,20	
218	K	Pol495	Vodič CY (CYA) 25	m	58,000	96,76	5 612,08	
219	K	Pol496	Vodič CY6 (odhad)	m	250,000	25,96	6 490,00	
220	K	Pol497	Vodič CY4 (odhad)	m	120,000	21,24	2 548,80	
221	K	Pol498	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	354 000,00	354 000,00	

D D16 Uzemnění 24 921,60

222	K	Pol499	Zemnicí vedení NEREZ AV Ø10	m	12,000	407,10	4 885,20	
223	K	Pol500	Páska zemnicí FeZn 30x4	kg	50,000	51,92	2 596,00	
224	K	Pol501	Svorka křížová nerez	ks	10,000	233,64	2 336,40	
225	K	Pol502	Ostatní montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	15 104,00	15 104,00	

D D17 Hromosvod 152 000,52

226	K	Pol496	Vodič CY6 (odhad)	m	90,000	25,96	2 336,40	
227	K	Pol503	Vodič HVI long Ø23 šedý	m	56,000	1 097,40	61 454,40	
228	K	Pol504	Univerzální svorka UNI nerez	ks	10,000	116,82	1 168,20	
229	K	Pol505	Držák vedení HVI Ø23 s upínacím páskem	ks	20,000	224,20	4 484,00	
230	K	Pol506	Střešní držák vedení HVI Ø23 pod tašky	ks	30,000	92,04	2 761,20	
231	K	Pol507	Izolovaná podpůrná tyč GFK/AL 3200 mm s jímácím hrotem 1000 mm	kpl	1,000	12 272,00	12 272,00	
232	K	Pol508	Držák podpůrné trubky na stěnu	ks	2,000	2 832,00	5 664,00	
233	K	Pol509	Sada pro připojení vodiče HVI long Ø23 pro uložení uvnitř podpůrné trubky	kpl	1,000	6 136,00	6 136,00	
234	K	Pol510	Sada pro připojení vodiče HVI long Ø23 pro uložení vně podpůrné trubky	kpl	1,000	6 136,00	6 136,00	
235	K	Pol511	Krabice zkušební s svorkou UP 140x140x 68, ref. číslo materiálu: 476 010	ks	2,000	1 132,80	2 265,60	
236	K	Pol512	Označovací štítek nerez	ks	2,000	35,40	70,80	
237	K	Pol513	Výstražná tabulka upozorňující na nebezpečí u svodů	ks	2,000	25,96	51,92	
238	K	Pol514	Ostatní montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	47 200,00	47 200,00	

D D18 Ostatní práce (odhad) 98 660,00

239	K	Pol515	zednické připomoci	kpl	1,000	11 800,00	11 800,00	
240	K	Pol516	protipožární ucpávky dle požadavků PBR (odhad)	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
241	K	Pol517	provizorní připojení staveniště	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
242	K	Pol518	ostatní nespecifikované / nepředvídatelné položky (odhad)	kpl	1,000	14 160,00	14 160,00	
243	K	Pol519	doprava materiálu a manipulace na stavbě (odhad)	kpl	1,000	11 800,00	11 800,00	
244	K	Pol520	projednání a přihlášky k odběru PRE (odhad)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
245	K	Pol521	poplatky PRE za rezervovaný příkon	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
246	K	Pol522	revize (odhad)	kpl	1,000	23 600,00	23 600,00	
247	K	Pol523	autorský dozor, dokumentace skut. provedení (odhad)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
248	K	Pol524	ekologická likvidace odpadu (odhad)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.3 - ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Před objednáním odkouření je nutné ověřit specifikované prvky dle skutečnosti na místě.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Cena bez DPH

2 250 616,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 250 616,00	15,00%	337 592,40

Cena s DPH

v CZK

2 588 208,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:27:33 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.3 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 250 616,00

D1 - 1. Zařízení zdroje, aparáty, regulace	254 988,00
D2 - Zařízení zdroje – plynový kondenzační kotel:	236 358,00
D3 - Odkouření:	18 630,00
D4 - 2. Expanze	4 543,00
D5 - 3. Odlučovače vzduchu a kalů	6 878,00
D6 - 4. Měření spotřeby tepla	185 890,00
D7 - Měření spotřeby tepla	185 890,00
D8 - Ultrazvukový měřič spotřeby tepla, provedení M-Bus	147 594,00
D9 - Ultrazvukový měřič spotřeby tepla	38 296,00
D10 - 5. Oběhová čerpadla	79 870,00
D11 - Oběhová čerpadla bez autoadaptivní funkce	20 108,00
D12 - Oběhová čerpadla s autoadaptivní funkcí	33 984,00
D13 - Oběhová čerpadla s elektronickou regulací otáček	21 358,00
D14 - Příslušenství čerpadel	4 420,00
D15 - 6. Regulační ventily	30 146,00
D16 - Dvoucestné ventily	11 044,00
D17 - 7. Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků	10 797,00
D18 - Hydraulické vyrovnávače	10 797,00
D19 - 8. Kompaktní rozdělovače	31 211,00
D20 - Kompaktní rozdělovače	31 211,00
D21 - 9. Potrubí – měď	531 525,00
D22 - 10. Izolace – měď	116 587,00
D23 - 11. Upevnění potrubí - měď	602,00
D24 - 12. Spojovací materiál pro pájení - měď	16 360,00
D25 - 13. Otopná tělesa	470 273,00
D26 - 14. Příslušenství koupelnových těles	57 897,00
D27 - 15. Napojení těles	188 028,00
D28 - Napojení těles (spodní na Cu, rohové)	100 647,00
D29 - Napojení těles (koupelnové a Koratherm středové na Cu, univerzální)	87 381,00
D30 - 16. Tlakově nezávislé regulační ventily	2 642,00
D31 - Vnější závit G, bez měřících koncovek	2 642,00
D32 - 17. Závitové armatury	22 716,00
D33 - 18. Mosazné tvarovky	17 603,00
D34 - OSTATNÍ	222 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.3 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 250 616,00

D	D1	1. Zařízení zdroje, aparáty, regulace					254 988,00	
D	D2	Zařízení zdroje – plynový kondenzační kotel:					236 358,00	
1	K	Pol101	Sestava kondenzačních kotlů, pozice: K1,2	kpl	1,000	172 279,00	172 279,00	
2	K	Pol102	Zásobník teplé vody pro kond. Kotle 500 litrů - pozice:OUV1	kpl	1,000	44 592,00	44 592,00	
3	K	Pol103	Rozšiřující modul	kpl	1,000	11 564,00	11 564,00	
4	K	Pol104	Sada svorek pro rozšiřující modul	kpl	1,000	879,00	879,00	
5	K	Pol105	Příložné čidlo teploty	kpl	1,000	673,00	673,00	
6	K	Pol106	Inhibitor koroze, dávkování 1l/100 litrů, balení 10 litrů	kpl	1,000	6 371,00	6 371,00	
D	D3	Odkouření:					18 630,00	
7	K	Pol107	Koleno 87°, 80/125mm	kpl	2,000	728,00	1 456,00	
8	K	Pol108	Koleno s kontrolním otvorem, 80/125mm	kpl	2,000	1 457,00	2 914,00	
9	K	Pol109	Střešní koncovka, 80/125mm, černá, délka 0,4m	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
10	K	Pol110	Universální střešní taška, 80/125mm, černá	kpl	2,000	1 179,00	2 358,00	
11	K	Pol111	Trubka plast 80/125mm, 1m	kpl	5,000	1 008,00	5 040,00	
12	K	Pol112	Trubka plast 80/125mm, 0,5m	kpl	2,000	631,00	1 262,00	
13	K	Pol113	Objímka pro trubku DN125mm	kpl	6,000	100,00	600,00	
D	D4	2. Expanze					4 543,00	
14	K	Pol114	Expanzní nádoba 50 litrů, 6 bar, bílá - pozice: EN1	kpl	1,000	3 092,00	3 092,00	
15	K	Pol115	Bezpečnostní ventil MK3/4 - pozice: MK3/4	kpl	1,000	1 451,00	1 451,00	
D	D5	3. Odlučovače vzduchu a kalů					6 878,00	
16	K	Pol116	Kombinovaný odlučovač - jmenovitý rozměr: DN 40	kpl	1,000	6 878,00	6 878,00	
D	D6	4. Měření spotřeby tepla					185 890,00	
D	D7	Měření spotřeby tepla					185 890,00	
D	D8	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla, provedení M-Bus					147 594,00	
17	K	Pol117	Jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, 3/4", 110mm - pozice: QI1,5	kpl	13,000	10 608,00	137 904,00	
18	K	Pol118	Šroubení komplet Rp 1/2"	kpl	13,000	248,00	3 224,00	
19	K	Pol119	Kulový kohout s jímkou, Rp 1/2" - pozice: KKK15	kpl	11,000	472,00	5 192,00	
20	K	Pol120	Kulový kohout s jímkou, Rp 3/4" - pozice: KKK20	kpl	2,000	637,00	1 274,00	
D	D9	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla					38 296,00	
21	K	Pol121	Jmenovitý průtok 3,5 m3/hod, 5/4", 135mm - pozice: QI3,5	kpl	2,000	15 493,00	30 986,00	
22	K	Pol122	Šroubení komplet Rp 1"	kpl	2,000	732,00	1 464,00	
23	K	Pol123	Kulový kohout s jímkou, Rp 1" - pozice: KKK25	kpl	2,000	767,00	1 534,00	
24	K	Pol124	M-bus modul - pozice: QI10	kpl	2,000	2 156,00	4 312,00	
D	D10	5. Oběhová čerpadla					79 870,00	
D	D11	Oběhová čerpadla bez autoadaptivní funkce					20 108,00	
25	K	Pol125	25-40, 1,0 m3/hod, 25 kPa, 230V, 22W - pozice: OČ.01.02	kpl	2,000	10 054,00	20 108,00	
D	D12	Oběhová čerpadla s autoadaptivní funkcí					33 984,00	
26	K	Pol126	25-40, 1,0 m3/hod, 25 kPa, 230V, 22W - pozice: OČ2	kpl	1,000	13 806,00	13 806,00	
27	K	Pol127	25-60, 2,0 m3/hod, 25 kPa, 230V, 45W - pozice: OČ3	kpl	1,000	20 178,00	20 178,00	
D	D13	Oběhová čerpadla s elektronickou regulací otáček					21 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol128	32-40, 5 m3/hod, 25 kPa, 230V, 73W - pozice: OČ1	kpl	1,000	21 358,00	21 358,00	
D D14			Příslušenství čerpadel				4 420,00	
29	K	Pol129	Šroubení k čerpadlu DN25, 1"x6/4", mosaz - pozice: OČ1	kpl	8,000	411,00	3 288,00	
30	K	Pol130	Šroubení k čerpadlu DN32, 5/4"x2", mosaz - pozice: OČ1	kpl	2,000	566,00	1 132,00	
D D15			6. Regulační ventily				30 146,00	
31	K	Pol131	Trojcestný ventil DN 15 kvs=1.63	kpl	1,000	1 982,00	1 982,00	
32	K	Pol132	Trojcestný ventil DN 40 kvs=25	kpl	1,000	3 870,00	3 870,00	
33	K	Pol133	Pohon třífobový 230V typ 120s - pozice: 6 Nm	kpl	1,000	6 625,00	6 625,00	
34	K	Pol134	Pohon třífobový 230V typ 120s - pozice: 15 Nm	kpl	1,000	6 625,00	6 625,00	
D D16			Dvoucestné ventily				11 044,00	
35	K	Pol525	Regulační ventil litinový, pohon předběžně 230V, třífobový 30s	kpl	0,000	0,00	0,00	
36	K	Pol135	DN 15/2T, PN16, kvs = 1 m3/hod, závitové připojení	kpl	2,000	5 522,00	11 044,00	
P			<i>Poznámka k položce: (provedení pohonu nutno koordinovat s regulací VZT jednotky – napětí, způsob řízení)</i>					
D D17			7. Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků				10 797,00	
D D18			Hydraulické vyrovnávače				10 797,00	
37	K	Pol136	Hydraulický vyrovnávač tlaku kompletní, připojení 2" - pozice: HV1	kpl	1,000	10 797,00	10 797,00	
D D19			8. Kompaktní rozdělovače				31 211,00	
D D20			Kompaktní rozdělovače				31 211,00	
38	K	Pol137	Kompaktní rozdělovače – sběrače, PN6, modul 120 - pozice: RS1 - viz. výkres	kpl	1,000	28 320,00	28 320,00	
39	K	Pol138	Upevňovací sada	kpl	1,000	2 891,00	2 891,00	
D D21			9. Potrubí – měď				531 525,00	
40	K	Pol139	15x1 - materiál: měď polotvrdá R250 - norma: DIN EN 1057	kpl	590,000	399,00	235 410,00	
41	K	Pol140	18x1 - materiál: měď polotvrdá R250 - norma: DIN EN 1057	kpl	145,000	455,00	65 975,00	
42	K	Pol141	22x1 - materiál: měď polotvrdá R250 - norma: DIN EN 1057	kpl	130,000	511,00	66 430,00	
43	K	Pol142	28x1 - materiál: měď tvrdá R290 - norma: DIN EN 1057	kpl	75,000	690,00	51 750,00	
44	K	Pol143	35x1,2 - materiál: měď tvrdá R290 - norma: DIN EN 1057	kpl	60,000	938,00	56 280,00	
45	K	Pol144	42x1,2 - materiál: měď tvrdá R290 - norma: DIN EN 1057	kpl	15,000	1 263,00	18 945,00	
46	K	Pol145	54x1,5 - materiál: měď tvrdá R290 - norma: DIN EN 1057	kpl	10,000	2 136,00	21 360,00	
47	K	Pol146	(nespecifikované tvarovky, kalkulováno na 1m potrubí)	kpl	1 025,000	15,00	15 375,00	
D D22			10. Izolace – měď				116 587,00	
48	K	Pol147	15x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	600,000	96,00	57 600,00	
49	K	Pol148	18x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	130,000	96,00	12 480,00	
50	K	Pol149	22x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	56,000	96,00	5 376,00	
51	K	Pol150	28x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	70,000	113,00	7 910,00	
52	K	Pol151	35x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	50,000	120,00	6 000,00	
53	K	Pol152	42x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	5,000	130,00	650,00	
54	K	Pol153	54x15 - popis: PE návleky - typ: pouzdro	kpl	10,000	135,00	1 350,00	
55	K	Pol154	Spony pro upevnění izolace (100ks) - popis: plast	kpl	20,000	177,00	3 540,00	
56	K	Pol155	Páska PVC 38mm - popis: samolepící	kpl	5,000	295,00	1 475,00	
57	K	Pol156	18x20 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	20,000	151,00	3 020,00	
58	K	Pol157	22x20 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	72,000	159,00	11 448,00	
59	K	Pol158	28x20 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	6,000	166,00	996,00	
60	K	Pol159	35x20 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	12,000	173,00	2 076,00	
61	K	Pol160	42x30 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	6,000	202,00	1 212,00	
62	K	Pol161	54x30 - popis: min.vlna s hliníkovou folií - typ: vinuté pouzdro	kpl	4,000	216,00	864,00	
63	K	Pol162	Al páska 50mm/50m - popis: samolepící hliníková páska	kpl	2,000	295,00	590,00	
D D23			11. Upevnění potrubí - měď				602,00	
64	K	Pol163	Objímka (pro 35x1,2) kovová - rozměr: 31-38	kpl	6,000	53,00	318,00	
65	K	Pol164	Objímka (pro 42x1,2) kovová - rozměr: 40-46	kpl	4,000	61,00	244,00	
66	K	Pol165	Vrut pro objímku, 80mm - rozměr: M 8	kpl	10,000	2,00	20,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol166	Hmoždinky 12mm	kpl	10,000	2,00	20,00	
D D24 12.Spojovací materiál pro pájení - měď							16 360,00	
68	K	Pol167	Pasta se stříbrem - balení: 250g	kpl	10,000	316,00	3 160,00	
69	K	Pol168	Pájka pro měkké pájení - balení: 250g	kpl	40,000	330,00	13 200,00	
D D25 13.Otopná tělesa							470 273,00	
70	K	K071	11 VKM8/500 - specifikace:11-050050-S0 - jmen. Výkon [kW]:332	kpl	6,000	3 776,00	22 656,00	
71	K	K072	11 VKM8/500 - specifikace:11-050060-S0 - jmen. Výkon [kW]:499	kpl	3,000	4 012,00	12 036,00	
72	K	K073	21 VKM8/500 - specifikace:21-050040-S0 - jmen. Výkon [kW]:447	kpl	2,000	4 366,00	8 732,00	
73	K	K074	21 VKM8/500 - specifikace:21-050050-S0 - jmen. Výkon [kW]:559	kpl	1,000	4 720,00	4 720,00	
74	K	K075	21 VKM8/500 - specifikace:21-050060-S0 - jmen. Výkon [kW]:671	kpl	3,000	4 956,00	14 868,00	
75	K	K076	21 VKM8/500 - specifikace:21-050070-S0 - jmen. Výkon [kW]:783	kpl	3,000	5 192,00	15 576,00	
76	K	K077	21 VKM8/500 - specifikace:21-050080-S0 - jmen. Výkon [kW]:894	kpl	1,000	5 428,00	5 428,00	
77	K	K078	21 VKM8/500 - specifikace:21-050090-S0 - jmen. Výkon [kW]:1006	kpl	1,000	5 782,00	5 782,00	
78	K	K079	21 VKM8/500 - specifikace:21-050100-S0 - jmen. Výkon [kW]:1118	kpl	1,000	6 018,00	6 018,00	
79	K	K080	21 VKM8/500 - specifikace:21-050120-S0 - jmen. Výkon [kW]:1342	kpl	3,000	6 490,00	19 470,00	
80	K	K081	21 VKM8/500 - specifikace:21-050140-S0 - jmen. Výkon [kW]:1565	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	
81	K	K082	21 VKM8/600 - specifikace:21-060040-S0 - jmen. Výkon [kW]:518	kpl	3,000	4 720,00	14 160,00	
82	K	K083	21 VKM8/600 - specifikace:21-060050-S0 - jmen. Výkon [kW]:647	kpl	2,000	5 074,00	10 148,00	
83	K	K084	21 VKM8/600 - specifikace:21-060060-S0 - jmen. Výkon [kW]:776	kpl	1,000	5 310,00	5 310,00	
84	K	K085	21 VKM8/600 - specifikace:21-060070-S0 - jmen. Výkon [kW]:906	kpl	1,000	5 664,00	5 664,00	
85	K	K086	21 VKM8/600 - specifikace:21-060080-S0 - jmen. Výkon [kW]:1035	kpl	1,000	6 018,00	6 018,00	
86	K	K087	21 VKM8/600 - specifikace:21-060110-S0 - jmen. Výkon [kW]:1423	kpl	1,000	6 962,00	6 962,00	
87	K	K088	22 VKM8/500 - specifikace:22-050080-S0 - jmen. Výkon [kW]:1158	kpl	3,000	6 372,00	19 116,00	
88	K	K089	22 VKM8/500 - specifikace:22-050100-S0 - jmen. Výkon [kW]:1447	kpl	6,000	7 080,00	42 480,00	
89	K	K090	22 VKM8/500 - specifikace:22-050120-S0 - jmen. Výkon [kW]:1736	kpl	1,000	7 788,00	7 788,00	
90	K	K091	22 VKM8/500 - specifikace:22-050140-S0 - jmen. Výkon [kW]:2026	kpl	3,000	8 496,00	25 488,00	
91	K	K092	22 VKM8/600 - specifikace:22-060050-S0 - jmen. Výkon [kW]:840	kpl	1,000	5 428,00	5 428,00	
92	K	K093	22 VKM8/600 - specifikace:22-060070-S0 - jmen. Výkon [kW]:1176	kpl	1,000	6 254,00	6 254,00	
93	K	K094	22 VKM8/600 - specifikace:22-060080-S0 - jmen. Výkon [kW]:1344	kpl	1,000	6 608,00	6 608,00	
94	K	K095	22 VKM8/600 - specifikace:22-060120-S0 - jmen. Výkon [kW]:2016	kpl	1,000	8 024,00	8 024,00	
95	K	K096	33 VKM8/500 - specifikace:33-050140-S0 - jmen. Výkon [kW]:2905	kpl	1,000	11 328,00	11 328,00	
96	K	K097	33 VKM8/600 - specifikace:33-060160-S0 - jmen. Výkon [kW]:3858	kpl	1,000	13 452,00	13 452,00	
97	K	K098	K20VM2000 - specifikace:K20V200036-M - jmen. Výkon [kW]:1215	kpl	3,000	12 744,00	38 232,00	
98	K	K099	K20VM2000 - specifikace:K20V200058-M - jmen. Výkon [kW]:1952	kpl	3,000	17 098,00	51 294,00	
99	K	K100	KLCM 900 - specifikace:KLC-090045-00M - jmen. Výkon [kW]:333	kpl	1,000	3 387,00	3 387,00	
100	K	K101	KLCM 1220 - specifikace:KLC-122045-00M - jmen. Výkon [kW]:462	kpl	1,000	4 047,00	4 047,00	
101	K	K102	KLCM 1220 - specifikace:KLC-122060-00M - jmen. Výkon [kW]:596	kpl	2,000	4 366,00	8 732,00	
102	K	K103	KLCM 1500 - specifikace:KLC-150060-00M - jmen. Výkon [kW]:750	kpl	2,000	4 578,00	9 156,00	
103	K	K104	KLCM 1820 - specifikace:KLC-182060-00M - jmen. Výkon [kW]:934	kpl	4,000	5 345,00	21 380,00	
104	K	K105	KLCM 1820 - specifikace:KLC-182075-00M - jmen. Výkon [kW]:1138	kpl	3,000	5 817,00	17 451,00	
D D26 14.Příslušenství koupelnových těles							57 897,00	
105	K	Pol203	Topná tyč s regul., bílá (od 900*450) - velikost: 300W	kpl	1,000	4 248,00	4 248,00	
106	K	Pol204	Topná tyč s regul., bílá (od 1220*450) - velikost: 400W	kpl	3,000	4 248,00	12 744,00	
107	K	Pol205	Topná tyč s regul., bílá (od 1500*500) - velikost: 600W	kpl	9,000	4 272,00	38 448,00	
108	K	Pol206	Vídlíce se spínačem VS1 -	kpl	13,000	189,00	2 457,00	
D D27 15.Napojení těles							188 028,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D28			Napojení těles (spodní na Cu, rohové)					100 647,00
109	K	Pol207	Termostatická hlavice - jmenovitý rozměr: M30x1,5	kpl	53,000	578,00	30 634,00	
110	K	Pol208	Šroubení vypouštěcí rohové - velikost: Rp1/2	kpl	53,000	861,00	45 633,00	
111	K	Pol209	Plastová krytka šroubení bílá	kpl	53,000	142,00	7 526,00	
112	K	Pol210	Svěrné šroubení na měď - velikost: G3/4-15	kpl	106,000	159,00	16 854,00	
D D29			Napojení těles (koupelnové a Koratherm středové na Cu, univerzální)					87 381,00
113	K	Pol211	Termostatická hlavice v ceně setu - velikost: M30x1,5	kpl	0,000	0,00	0,00	
114	K	Pol212	Šroubení s ventilem, komplet bílý - velikost: M30x1,5	kpl	19,000	4 281,00	81 339,00	
115	K	Pol213	Svěrné šroubení na měď - velikost: G 3/4	kpl	38,000	159,00	6 042,00	
D D30			16. Tlakově nezávislé regulační ventily					2 642,00
D D31			Vnější závit G, bez měřících koncovek					2 642,00
116	K	Pol214	Omezovač průtoku do 150 l/hod - připojení: 1/2"	kpl	1,000	2 642,00	2 642,00	
D D32			17. Závitové armatury					22 716,00
117	K	Pol215	Kulový kohout páčka - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	4,000	261,00	1 044,00	
118	K	Pol216	Kulový kohout páčka - jmenovitý rozměr: DN 20	kpl	2,000	376,00	752,00	
119	K	Pol217	Kulový kohout páčka - jmenovitý rozměr: DN 25	kpl	6,000	537,00	3 222,00	
120	K	Pol218	Kulový kohout páčka - jmenovitý rozměr: DN 50	kpl	4,000	1 558,00	6 232,00	
121	K	Pol219	Zpětný ventil s pružinou - jmenovitý rozměr: DN 20	kpl	1,000	359,00	359,00	
122	K	Pol220	Zpětný ventil s pružinou - jmenovitý rozměr: DN 25	kpl	3,000	431,00	1 293,00	
123	K	Pol221	Zpětný ventil s pružinou - jmenovitý rozměr: DN 50	kpl	1,000	1 142,00	1 142,00	
124	K	Pol222	Aut.odvzdušňovač s klapkou - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	1,000	320,00	320,00	
125	K	Pol223	Ruční odvzdušňovač - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	2,000	120,00	240,00	
126	K	Pol224	Vypouštěcí kohout s kovovou páčkou - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	8,000	250,00	2 000,00	
127	K	Pol225	Napouštěcí automatický ventil, manom - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	1,000	1 510,00	1 510,00	
128	K	Pol226	Teploměr axiální s jímkou - jmenovitý rozměr: 0-120°C	kpl	6,000	767,00	4 602,00	
D D33			18. Mosazné tvarovky					17 603,00
129	K	Pol227	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 15	kpl	2,000	186,00	372,00	
130	K	Pol228	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 20	kpl	1,000	262,00	262,00	
131	K	Pol229	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 25	kpl	10,000	371,00	3 710,00	
132	K	Pol230	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 32	kpl	2,000	585,00	1 170,00	
133	K	Pol231	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 40	kpl	2,000	1 159,00	2 318,00	
134	K	Pol232	Šroubení topenářské přímé - jmenovitý rozměr: DN 50	kpl	3,000	1 605,00	4 815,00	
135	K	Pol233	Drobný pomocný materiál pro UT	kpl	1,000	4 956,00	4 956,00	
D D34			OSTATNÍ					222 060,00
136	K	Pol234	Demontáže původních zařízení a rozvodů včetně likvidace	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
137	K	Pol235	Montáž otopné soustavy a těles	kpl	72,000	355,00	25 560,00	
138	K	Pol236	Montáž zdroje tepla včetně odkoupení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
139	K	Pol237	Připojení VZT jednotek	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
140	K	Pol238	Montáž izolací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
141	K	Pol239	Tlaková zkouška	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
142	K	Pol240	Topná zkouška	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
143	K	Pol241	Doprava materiálu	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

01 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Podkladem a nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Cena bez DPH

1 931 246,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 931 246,00	15,00%	289 686,90

Cena s DPH

v CZK

2 220 932,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:28:18 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

01 - Zdravotechnika

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 931 246,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

01 - Zdravotechnika

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 931 246,00

1	K	Pol242	Potrubí z plastových trub PP DN 110 (připojovací potrubí)	m	32,000	729,00	23 328,00	
2	K	Pol243	Potrubí z plastových trub PP DN 75 (stoupací potrubí)	m	36,000	546,00	19 656,00	
3	K	Pol244	Potrubí z plastových trub PP DN 110 (stoupací potrubí)	m	109,000	673,00	73 357,00	
4	K	Pol245	Potrubí z plastových trub z PVC DN 110	m	10,000	387,00	3 870,00	
5	K	Pol246	Potrubí z plastových trub z PVC DN 125	m	88,000	492,00	43 296,00	
6	K	Pol247	Potrubí z plastových trub z PVC DN 150	m	9,000	615,00	5 535,00	
7	K	Pol248	Potrubí z plastových trub z PVC DN 200	m	26,000	922,00	23 972,00	
8	K	Pol249	Odvětrávací hlavice DN 110	ks	9,000	887,00	7 983,00	
9	K	Pol250	Přívzdušňovací hlavice DN 110	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	
10	K	Pol251	Podlahová vpust DN 50 se suchou klapkou a nerezovou mřížkou	ks	1,000	1 758,00	1 758,00	
11	K	Pol252	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	2,000	531,00	1 062,00	
12	K	Pol253	Podomítková zápachová uzávěrka DN 50 pro pračky a myčky	ks	9,000	584,00	5 256,00	
13	K	Pol254	Dvorní vtok DN160 se svislým odtokem plast 244x244mm	ks	1,000	3 528,00	3 528,00	
14	K	Pol255	Lapač střešních splavenin plastový DN 125	ks	6,000	767,00	4 602,00	
15	K	Pol256	Kontrolní a revizní šachta plastová DN 425 včetně pokopu litinového	ks	1,000	12 496,00	12 496,00	
16	K	Pol257	Vyvedení a upevnění výpustek DN 40-50	ks	40,000	92,00	3 680,00	
17	K	Pol258	Vyvedení a upevnění výpustek DN 110	ks	20,000	143,00	2 860,00	
18	K	Pol259	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT	ks	18,000	1 121,00	20 178,00	
19	K	Pol260	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	348,000	27,00	9 396,00	
20	K	Pol261	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 až 200	m	35,000	35,00	1 225,00	
21	K	Pol262	Potrubí z plastových trub z PPR 20 (připojovací potrubí)	m	112,000	363,00	40 656,00	
22	K	Pol263	Potrubí z plastových trub z PPR 25 (připojovací potrubí)	m	130,000	440,00	57 200,00	
23	K	Pol264	Potrubí z plastových trub z PPR 20 (TV,C rozvod)	m	52,000	363,00	18 876,00	
24	K	Pol265	Potrubí z plastových trub z PPR 25(TV,C rozvod)	m	93,000	440,00	40 920,00	
25	K	Pol266	Potrubí z plastových trub z PPR 32 (TV,C rozvod)	m	64,000	519,00	33 216,00	
26	K	Pol267	Potrubí z plastových trub z PPR 40 (TV,C rozvod)	m	86,000	623,00	53 578,00	
27	K	Pol268	Potrubí z plastových trub z PPR 25 (SV rozvod)	m	25,000	440,00	11 000,00	
28	K	Pol269	Potrubí z plastových trub z PPR 32 (SV rozvod)	m	64,000	519,00	33 216,00	
29	K	Pol270	Potrubí z plastových trub z PPR 40 (SV rozvod)	m	90,000	623,00	56 070,00	
30	K	Pol271	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 20	m	22,000	455,00	10 010,00	
31	K	Pol272	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 25	m	52,000	596,00	30 992,00	
32	K	Pol273	Návrková tepelná izolace do DN 22 (vrstva do 15 mm)	m	164,000	96,00	15 744,00	
33	K	Pol274	Návrková tepelná izolace přes 22 do 42 mm (vrstva do 15 mm)	m	525,000	120,00	63 000,00	
34	K	Pol275	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	55,000	235,00	12 925,00	
35	K	Pol276	Zpětná klapka DN 1/2"	ks	12,000	261,00	3 132,00	
36	K	Pol277	Zpětná klapka DN 3/4"	ks	1,000	350,00	350,00	
37	K	Pol278	Kulový kohout KK 1/2"	ks	1,000	261,00	261,00	
38	K	Pol279	Kulový kohout KK 3/4"	ks	34,000	376,00	12 784,00	
39	K	Pol280	Kulový kohout KK 1"	ks	7,000	537,00	3 759,00	
40	K	Pol281	Kulový kohout KK 5/4"	ks	1,000	733,00	733,00	
41	K	Pol282	Požární hydrant D19 s výzbrojí a hadicí délky 30m	ks	4,000	10 290,00	41 160,00	
42	K	Pol283	Ventil regulační 1/2" regulační ventil pro cirkulační systémy teplé užitkové vody, PN 16	ks	1,000	2 642,00	2 642,00	
43	K	Pol284	Ventil regulační 3/4" regulační ventil pro cirkulační systémy teplé užitkové vody, PN 16	ks	3,000	2 878,00	8 634,00	
44	K	Pol285	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	716,000	48,00	34 368,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol286	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	716,000	55,00	39 380,00	
46	K	Pol287	Teplotní oběhové čerpadlo s časovým spínacím zařízením a termostatem	ks	1,000	11 776,00	11 776,00	
47	K	Pol288	Nezamrzlý výtokový ventil 1/2"	ks	2,000	5 770,00	11 540,00	
48	K	Pol289	Výtokový ventil na hadici 1/2"	ks	1,000	199,00	199,00	
49	K	Pol290	Podružný vodoměr Q=1,5 včetně šroubení s integrovanou ZK	ks	26,000	1 923,00	49 998,00	
50	K	Pol291	Potrubní oddělovač, 1", ochrana dle ČSN EN 1717 do rizikové třídy 4 (BA), voda do 65°C, provozní tlak max.10 bar	ks	1,000	13 216,00	13 216,00	
51	K	Pol292	Pojistný membránový ventil	ks	1,000	791,00	791,00	
52	K	Pol293	Expanzní nádoba	ks	1,000	4 991,00	4 991,00	
53	K	Pol294	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	2,000	256,00	512,00	
54	K	Pol295	Termostatický směšovací ventil proti opaření 35-60 °C se zpětnými ventily	ks	1,000	3 682,00	3 682,00	
55	K	Pol296	Vodoměrná sestava dle standardu PVK pro potrubí DN 32	ks	1,000	8 012,00	8 012,00	
56	K	Pol297	Klozet závěsný s odpadem vodorovným, včetně záchodového prkénka	ks	18,000	5 381,00	96 858,00	
57	K	Pol298	Klozet ivalidní s vodorovným odpadem, včetně záchodového prkénka	ks	1,000	8 248,00	8 248,00	
58	K	Pol299	Předstěnový instalační systém pro závěsné klozety včetně tlačítka	ks	19,000	12 154,00	230 926,00	
59	K	Pol300	Umyvadlo keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěně	ks	15,000	4 708,00	70 620,00	
60	K	Pol301	Umývátko keramické se zápachovou uzávěrkou připevněné na stěně	ks	4,000	4 472,00	17 888,00	
61	K	Pol302	Umyvadlo invalidní včetně zápachové uzávěrky	ks	1,000	4 236,00	4 236,00	
62	K	Pol303	Baterie stojánková páková pro tělesně postižené s výpustí včetně rohových ventilů	ks	1,000	2 938,00	2 938,00	
63	K	Pol304	Baterie umyvadlová stojánková, jednopáková s výpustí včetně rohových ventilů	ks	19,000	2 820,00	53 580,00	
64	K	Pol305	Vanička sprchová akrylátová včetně zápachové uzávěrky	ks	11,000	9 251,00	101 761,00	
65	K	Pol306	Sprchová baterie nástěnná jednopáková včetně hlavice sprchové	ks	11,000	5 640,00	62 040,00	
66	K	Pol307	Sprchová zástěna	ks	11,000	12 862,00	141 482,00	
67	K	Pol308	Výlevka se sklopnou mřížkou nerezová	ks	2,000	15 694,00	31 388,00	
68	K	Pol309	Baterie k výlevce nástěnné jednopákové	ks	2,000	2 584,00	5 168,00	
69	K	Pol310	Dřez nerezový s odkapovou plochou včetně zápachové uzávěrky	ks	10,000	3 080,00	30 800,00	
70	K	Pol311	Baterie dřezová, stojánková, jednopáková s výpustí včetně rohových ventilů	ks	10,000	3 056,00	30 560,00	
71	K	Pol312	Přesun hmot	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02 - Plynovod

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

Projektant:

Ammbra Project

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Podkladem a nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace.

Cena bez DPH

113 975,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	113 975,00	15,00%	17 096,25

Cena s DPH

v CZK

131 071,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek** Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:29:11 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02 - Plynovod

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ammbra Project

STAGA stavební

agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 975,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

02 - Plynovod

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

113 975,00

1	K	Pol313	Manometr připojení M20x1,5 (0-25kPa) spodní vývod	ks	2,000	1 876,00	3 752,00	
2	K	Pol314	Připojka plynu ke strojům a zařízením DN 32 z ocelových trub bezešvých	ks	2,000	2 773,00	5 546,00	
3	K	Pol315	Regulátor tlaku plynu STL/NTL	ks	1,000	4 189,00	4 189,00	
4	K	Pol316	Kohout kulový plynový plnopřítokový G KK 1/2"	ks	2,000	319,00	638,00	
5	K	Pol317	Kohout kulový plynový plnopřítokový G KK 3/4"	ks	3,000	438,00	1 314,00	
6	K	Pol318	Kohout kulový plynový plnopřítokový G KK 5/4"	ks	3,000	878,00	2 634,00	
7	K	Pol319	Kohout kulový plynový plnopřítokový G KK 2"	ks	1,000	1 912,00	1 912,00	
8	K	Pol320	Ocelová chránička	m	7,000	847,00	5 929,00	
9	K	Pol321	Zkouška těsnosti nebo pevnosti potrubí plynového	ks	1,000	4 118,00	4 118,00	
10	K	Pol322	Potrubí u ocelových trub bezešvých spojovaných svařováním 3/4"	m	8,000	496,00	3 968,00	
11	K	Pol323	Potrubí u ocelových trub bezešvých spojovaných svařováním 1"	m	10,000	535,00	5 350,00	
12	K	Pol324	Potrubí u ocelových trub bezešvých spojovaných svařováním 5/4"	m	7,000	623,00	4 361,00	
13	K	Pol325	Potrubí u ocelových trub bezešvých spojovaných svařováním 2"	m	60,000	820,00	49 200,00	
14	K	Pol326	Potrubí u ocelových trub bezešvých spojovaných svařováním DN 150	m	2,000	1 994,00	3 988,00	
15	K	Pol327	Krycí dvojnásobný syntetický samozakládající nátěr potrubí DN do 50mm	m	79,000	100,00	7 900,00	
16	K	Pol328	Odvzdušnění + odplynění plynového potrubí	m	79,000	34,00	2 686,00	
17	K	Pol329	Revizní zpráva a tlakové zkoušky	soubor	1,000	6 490,00	6 490,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.5 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

Projektant:

Ammbra Project

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku. Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály začlenit do své nabídky.

Materiály a ostatní látky použité při realizaci nesmí mít negativní vliv na procesy prováděné investorem a okolní prostředí. Soupis výkonů je zpracován podle projektové dokumentace pro povolení stavby.

Cena bez DPH

4 531 991,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 531 991,03	15,00%	679 798,65

Cena s DPH

v CZK

5 211 789,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:30:43 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.5 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 531 991,03

VZ01 - Dílny 1.PP	1 374 003,70
1.1 - VZTJ - VZT jednotka	427 309,00
D1 - MaR příslušenství:	28 619,00
1.2 - VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení	946 694,70
D2 - AHU Box Basic	26 032,00
D3 - Rozvody chladiva	61 301,64
D4 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pro	34 479,60
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +10°C)	1 363,44
D6 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	2 484,00
D7 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti st:	22 974,60
D8 - Malý plastový ventilátor	4 425,00
D9 - Tlumič hluku 4hranný	16 072,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	10 620,00
D11 - Protidešťová žaluzie	13 500,00
D12 - Talířový ventil - difuzor - pro přívod vzduchu	7 198,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	7 198,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	3 068,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	413 177,43
1.13 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním prov	56 166,36
1.14 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z polypropylenu - PP-H	157 412,00
1.15 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO	39 047,53
1.16 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z materiálu PVC-U - kanalizační systém pro uložení v zemi	160 551,54
D16 - Izolace vzduchovodů	339 852,63
VZ02 - Kavárna + Infocentrum 1.NP	711 279,20
2.1 - VZTJ - VZT jednotka	337 086,00
D1 - MaR příslušenství:	28 701,00
2.2 - VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení	374 193,20
D2 - AHU Box Basic	25 442,00
D3 - Rozvody chladiva	58 405,00
D4 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pro	33 028,00
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +10°C)	1 293,60
D6 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	2 277,00
D7 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti st:	21 806,40
D17 - Protipožární klapky	10 780,00
D18 - CAV regulátory	23 130,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	22 946,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	520,00
D20 - Uzavírací klapka se servopohonem	34 290,00
D21 - Obdélníková vyústka pro kruhové potrubí	28 561,00
D12 - Talířový ventil - difuzor - pro přívod vzduchu	590,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	2 006,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	1 336,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	60 308,23
D16 - Izolace vzduchovodů	61 628,97
VZ03 - Sál + zázemí 1.NP	912 261,25
3.1 - VZTJ - VZT jednotka	350 987,00

D1 - MaR příslušenství:	27 687,00
3.2 - VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení	561 274,25
D2 - AHU Box Basic	25 442,00
D3 - Rozvody chladiva	58 405,00
D4 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pro	33 028,00
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +10°C)	1 293,60
D22 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	2 277,00
D23 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti s	21 806,40
D18 - CAV regulátory	14 412,00
D20 - Uzavírací klapka se servopohonem	22 456,00
D9 - Tlumič hluku 4hranný	7 248,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	15 662,00
D24 - Textilní vyústka	44 604,00
D21 - Obdélníková vyústka pro kruhové potrubí	22 272,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	1 416,00
D25 - Vířivá vyústka s pevnými lamelami, kruhová	6 656,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	1 976,00
D26 - Výfuková hlavice	2 677,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	105 161,06
3.19 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení	19 815,24
3.20 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO	36 248,84
3.21 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z materiálu PVC-U - pro uložení v zemi	46 857,78
D16 - Izolace vzduchovodů	188 637,19
VZ04 - WC zahrádka	18 318,75
D8 - Malý plastový ventilátor	8 850,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	9 468,75
VZ05 - Zázemí kanceláří 2.NP	50 218,28
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	14 129,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	1 193,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	8 626,00
D26 - Výfuková hlavice	1 345,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	1 180,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	7 124,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	16 621,28
5.13 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení	732,00
5.14 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	14 183,38
VZ06 - Sociální zázemí BJ 21+ 31	45 270,75
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	8 548,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	826,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	4 436,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	1 416,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	3 560,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	26 484,75
VZ07 - Sociální zázemí BJ 22 + 32	45 549,09
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	8 548,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	826,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	4 436,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	2 006,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	6 232,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	23 501,09
7.11 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení	732,00
7.12 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	20 435,48
VZ08 - Sociální zázemí BJ 23 + 33	42 356,43
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	8 548,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	826,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	4 436,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	1 416,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	3 560,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	23 570,43

8.10 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním prove	732,00
8.11 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	21 374,78
VZ09 - Sociální zázemí BJ 42	31 950,05
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	7 559,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	673,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	4 354,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	708,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	3 116,00
D26 - Výfuková hlavice	1 074,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	14 466,05
9.14 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním prove	732,00
9.15 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	13 332,66
VZ10 - Sociální zázemí BJ 43	31 971,13
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	4 274,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	260,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	2 218,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	708,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	1 780,00
D26 - Výfuková hlavice	936,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	21 795,13
10.11 - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním prov	585,60
10.12 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO	20 546,24
VZ11 - Kuchyně BJ 21 + 31	16 295,98
D15 - Vzduchotechnické potrubí	16 295,98
11.1 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	16 295,98
VZ12 - Kuchyně BJ 22 + 32	21 451,27
D15 - Vzduchotechnické potrubí	21 451,27
12.1 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	21 451,27
VZ13 - Kuchyně BJ 23 + 33	20 116,30
D15 - Vzduchotechnické potrubí	20 116,30
13.1 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	20 116,30
VZ14 - Kuchyně BJ 42 + 43	11 376,75
D26 - Výfuková hlavice	1 345,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	10 031,75
13.1 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	10 031,75
VZ15 - Sklady 4.NP (41.1 - 41.5)	26 643,73
D27 - Ventilátor pro kruhové potrubí	4 274,00
D19 - Samočinná motýlová klapka	260,00
D10 - Tlumič hluku pro kruhové potrubí	2 218,00
D13 - Talířový ventil pro odvod vzduchu	1 180,00
D14 - Stěnová mřížk uzavřená neprůhledná	1 780,00
D26 - Výfuková hlavice	936,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	15 995,73
VZ16 - Chlazení kanceláře + ateliér	210 224,20
D28 - Multisplit systém	158 150,00
D3 - Rozvody chladiva	52 074,20
D29 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pr	20 901,20
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°	1 848,00
D30 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	3 105,00
D7 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnoatním podmínkám a proti vlhkosti sta	26 220,00
VZ17 - Chlazení BJ 42	132 033,80
D28 - Multisplit systém	98 943,00
D3 - Rozvody chladiva	33 090,80
D29 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pr	13 830,80
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°	1 176,00
D30 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	2 484,00
D7 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnoatním podmínkám a proti vlhkosti sta	15 600,00
VZ18 - Chlazení BJ 43	145 745,10

D28 - Multisplit systém	114 578,00
D3 - Rozvody chladiva	31 167,10
D29 - Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, pr	12 240,10
D5 - Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°	1 050,00
D30 - Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů	2 277,00
D7 - Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti sta	15 600,00
VZ19 - Odvětrání mobilního WC	10 067,27
D8 - Malý plastový ventilátor	4 425,00
D26 - Výfuková hlavice	936,00
D15 - Vzduchotechnické potrubí	4 706,27
19.4 - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO,	4 181,37
XX - Ostatní	674 858,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

02 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

02.5 - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 531 991,03

D	VZ01		Dílny 1.PP				1 374 003,70	
D	1.1		VZTJ - VZT jednotka				427 309,00	
1	K	1.1a	Sestavná vertikální VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu s deskovým rekuperačním ZZT, vodním ohřevem, chladičem/ohřivačem na R32.	ks	1,000	343 293,00	343 293,00	

Poznámka k položce:

* Hmotnost 404 kg

* Pel = 400V / 3f / 50Hz.

* Rozměy: délka 2150mm; výška 1761mm; šířka 880mm

Určující dominantní parametry v pracovním bodu:

* Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 1900 / 1900 m³/h

* Externí statický tlak přívod/odvod 350/ 350 Pa

* Minimální účinnost rekuperace tepla (s vlivem kondenzace): 89,4 %

* Minimální suchá (EN308) účinnost rekuperace tepla při

vyrovnaném průtoku dle přívodu: 84,1%

* Max.celkový SFPv faktor jednotky (přívodní + odvodní část): 2,313 kW/m³/s (SFPv = čisté filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů)

* Maximální celkový SFPe faktor jednotky (přívodní + odvodní část): 2,56 kW/m³/s (SFPe = středně zanesené filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů)

* Maximální celková hladina akustického výkonu v pracovním bodě:

- do přívodního potrubí - výtlak: 76 dB(A)

- do přívodního potrubí - sání: 62 dB(A)

- do odvodního potrubí - výtlak: 63 dB(A)

- do odvodního potrubí - sání: 76 dB(A)

- do okolí: 58 dB(A)

* Maximální příkon ohřivače : 4454W

* Maximální příkon chladiče : 6693W

Technický popis VZTJ:

* Sestavná vertikální klimatizační jednotka v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového plechu z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000.

* Tloušťka izolace z minerální vlny 50mm (50kg/m³ - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102).

* Certifikace EUROVENT číslo 12.01.001 (www.eurovent-certification.com) v úrovních D2; L2; L2; F7; T3; TB3.

* Jednotka obsahuje kapsové filtry s třídou filtrace F7 na přívodu a M5 na odvodu dle EN 779:2012.

* Vodní standardní HWL ohřivač s vestavěnou protimrazovou ochranou.

* Radiální ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s plynulou regulací otáček v rozsahu 15-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního tlaku v

2	K	1.1b	Chladič - přímý reverzibilní výparník,	ks	1,000	32 841,00	32 841,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

* rozměr 600x300

* chladiivo R32; výparná teplota 7°C; výsledný chladič výkon 6,693 kW; teplota vzduchu 23,6/18°C

3	K	Pol526	plastový sifon	ks	1,000	1 510,00	1 510,00	
4	K	1.1c	Uzavírací klapka 600x300 se servopohonem 24DC	ks	2,000	8 461,00	16 922,00	
5	K	1.1d	Pružná pryžová manžeta 600x300/100	ks	4,000	1 031,00	4 124,00	

D	D1		MaR příslušenství:				28 619,00	
---	----	--	--------------------	--	--	--	-----------	--

6	K	Pol527	- směšovací uzel s čerpadlem, 3cestným ventilem+servopohon (24V, 0-10V)	ks	1,000	20 721,00	20 721,00	
7	K	Pol528	- sada pro VAV řízení	ks	1,000	7 898,00	7 898,00	

D	1.2		VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení				946 694,70	
---	-----	--	---	--	--	--	------------	--

8	K	Pol529	Qch = 7,1 kW, Qt = 8,0 kW; Pel = 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 2,03 kW, I = 9,55 A; Lw = 65/67 dB, Lp(1m) = 48/50 dB(A); m = 68 kg; max.délka potrubí 50m, celoroční provoz, chladiivo R32	ks	1,000	44 250,00	44 250,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D	D2		AHU Box Basic				26 032,00	
---	----	--	---------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	Pol530	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách; AHUbox-Basic-14DCi včetně možnosti řízení VZT jednotky (ventilátoru + TK); beznapětového kontaktu relé CHOD, PORUCHA, DEFROST; povolení chodu ON/OFF; blokování RC; exp. ventil je součástí venkovní jednotky.	ks	1,000	22 106,00	22 106,00		
10	K	Pol531	Nutné příslušenství k AHUbox-Basic: Nástěnný displej (ovladač) CZ	ks	1,000	3 155,00	3 155,00		
11	K	Pol532	Příslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-10V - nastavení teploty/výkonového faktoru): I/O modul (Seri-Para)	ks	1,000	1,00	1,00		
12	K	Pol533	Příslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje dovnitř AHUboxu (nutné pro dodržení krytí IP65): Montážní sada AHUBOX-BASIC	ks	1,000	1,00	1,00		
13	K	Pol534	Montáž displeje a montážní sady AHUBOX-BASIC do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	767,00	767,00		
14	K	Pol535	Montáž I/O modulu (Seri-Para) do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	1,00	1,00		
15	K	Pol536	Převodník 0-10V / 10-0V	ks	1,000	1,00	1,00		
D D3			Rozvody chladiva					61 301,64	
D D4			Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, provedení : mě					34 479,60	
16	K	Pol537	- 9,52 mm	bm	32,450	165,00	5 354,25		
17	K	Pol538	- 15,88 mm	bm	32,450	425,00	13 791,25		
18	K	Pol539	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a AHU Boxem	bm	32,450	18,00	584,10		
19	K	Pol540	Chladivo R32 - doplnění do systému	kg	12,500	1 180,00	14 750,00		
D D5			Teplná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°C; te					1 363,44	
20	K	Pol541	- AF-6-012	bm	32,480	18,00	584,64		
21	K	Pol542	- AF-6-018	bm	32,450	24,00	778,80		
D D6			Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů					2 484,00	
22	K	Pol543	- FX-4-012	ks	12,000	89,00	1 068,00		
23	K	Pol544	- FX-6- 18	ks	12,000	118,00	1 416,00		
D D7			Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti stavby -					22 974,60	
24	K	Pol545	- DN12	bm	32,450	354,00	11 487,30		
25	K	Pol546	- DN18	bm	32,450	354,00	11 487,30		
D D8			Malý plastový ventilátor					4 425,00	
26	K	1.3	Ventilátor - 80 m3/h, 100 Pa	ks	1,000	4 425,00	4 425,00		
D D9			Tlumič hluku 4hranný					16 072,00	
27	K	1.4	- 400x500/1500 (buňky 200x500/1500)	ks	2,000	5 809,00	11 618,00		
28	K	1.4a	- 400x500/500 (buňky 200x500/500)	ks	2,000	2 227,00	4 454,00		
D D10			Tlumič hluku pro kruhové potrubí					10 620,00	
29	K	1.5	- DN250/1200	ks	4,000	2 655,00	10 620,00		
D D11			Protidešťová žaluzie					13 500,00	
30	K	1.6a	- PZ/500x1250/S - výfuk odpadního vzduchu	ks	1,000	6 750,00	6 750,00		
31	K	1.6b	- PZ/500x1250/S - přívod venkovního vzduchu	ks	1,000	6 750,00	6 750,00		
D D12			Talířový ventil - difuzor - pro přívod vzduchu					7 198,00	
32	K	1.7	- difuzor DN100	ks	2,000	236,00	472,00		
33	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00		
34	K	1.8	- difuzor DN160	ks	16,000	354,00	5 664,00		
35	K	Pol548	- montážní rámeček	ks	16,000	59,00	944,00		
D D13			Talířový ventil pro odvod vzduchu					7 198,00	
36	K	1.9	- talířový ventil DN100	ks	2,000	236,00	472,00		
37	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00		
38	K	1.10	- talířový ventil DN160	ks	16,000	354,00	5 664,00		
39	K	Pol548	- montážní rámeček	ks	16,000	59,00	944,00		
D D14			Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná					3 068,00	
40	K	1.11	- stěnová mřížka 500x100	ks	2,000	772,00	1 544,00		
41	K	Pol549	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	2,000	118,00	236,00		
42	K	1.12	- stěnová mřížka 300x100	ks	2,000	526,00	1 052,00		
43	K	Pol550	- upínací montážní rámeček 300x100	ks	2,000	118,00	236,00		
D D15			Vzduchotechnické potrubí					413 177,43	
D 1.13			Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení pod					56 166,36	
44	K	Pol551	- rovné kusy	m2	39,120	732,00	28 635,84		
45	K	Pol552	- tvarovky	m2	37,610	732,00	27 530,52		
D 1.14			Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z polypropylenu - PP-H					157 412,00	
46	K	Pol553	- rovné kusy	m2	18,540	2 950,00	54 693,00		
47	K	Pol554	- tvarovky	m2	34,820	2 950,00	102 719,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1.15			Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těs				39 047,53	
48	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	5,640	362,00	2 041,68	
49	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	1,450	362,00	524,90	
50	K	Pol557	- 110ø rovné	bm	12,870	362,00	4 658,94	
51	K	Pol558	- 110ø tvarovky	bm	1,550	362,00	561,10	
52	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	9,520	393,00	3 741,36	
53	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	1,590	393,00	624,87	
54	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	21,160	441,00	9 331,56	
55	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	18,790	441,00	8 286,39	
56	K	Pol563	- 250ø rovné	bm	5,910	573,00	3 386,43	
57	K	Pol564	- 250ø tvarovky	bm	3,180	573,00	1 822,14	
58	K	Pol565	- 280ø rovné	bm	2,740	632,00	1 731,68	
59	K	Pol566	- 280ø tvarovky	bm	2,260	632,00	1 428,32	
60	K	Pol567	- 315ø rovné	bm	0,500	688,00	344,00	
61	K	Pol568	- 315ø tvarovky	bm	0,820	688,00	564,16	
D 1.16			Kruhové vzduchotechnické potrubí z materiálu PVC-U - kanalizační systém pro uložení v zemi				160 551,54	
62	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	5,810	492,00	2 858,52	
63	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	0,720	728,00	524,16	
64	K	Pol557	- 110ø rovné	bm	17,540	492,00	8 629,68	
65	K	Pol558	- 110ø tvarovky	bm	3,600	728,00	2 620,80	
66	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	8,870	632,00	5 605,84	
67	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	36,840	968,00	35 661,12	
68	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	3,090	568,00	1 755,12	
69	K	Pol569	- 200ø rovné	bm	17,910	1 003,00	17 963,73	
70	K	Pol570	- 200ø tvarovky	bm	4,480	1 074,00	4 811,52	
71	K	Pol571	- 250ø rovné	bm	45,610	1 003,00	45 746,83	
72	K	Pol572	- 250ø tvarovky	bm	13,380	1 475,00	19 735,50	
73	K	Pol573	- 280ø rovné	bm	7,140	1 392,00	9 938,88	
74	K	Pol574	- 280ø tvarovky	bm	3,040	1 546,00	4 699,84	
D D16			Izolace vzduchodů				339 852,63	
75	K	1.17	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu uloženého v zemi materiálem se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry a nízkou tepelnou vodivostí na bázi syntetického kaučuku, samolepící, tl. Izolační vrstvy 60 mm,	m2	51,000	1 263,00	64 413,00	
76	K	Pol575	IZOL - oplechování izolace uložené v zemi AL pouzdrem ve vodotěsném provedení	m2	61,200	1 770,00	108 324,00	
77	K	Pol576	IZOL - izolace oplechovaného vzduchodu uloženého v zemi proti vodě - v koordinaci se stavbou	m2	61,200	649,00	39 718,80	
78	K	Pol577	IZOL - uložení rzovodu v zemi do pískového lože	m	168,000	295,00	49 560,00	
79	K	1.18	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu v interiéru materiálem se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difúzi vodní páry a nízkou tepelnou vodivostí na bázi syntetického kaučuku, samolepící, tl. Izolační vrstvy 30 mm, lepeno	m2	19,550	708,00	13 841,40	
80	K	1.19	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřní prostředí materiálem Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny, OH: 40 kg/m³, MST: 250 °C / 100 °C (vyrobena z lamel z kamenné vlny, které jsou jednostranně nalepeny kolmo k nosnému podkladu z hliníkové fólie vyztužené skelnou mřížkou), tl. Izolační vrstvy 30 mm, na trny	m2	34,850	413,00	14 393,05	
81	K	1.20	Montážní a závěsový materiál	kg	517,500	71,00	36 742,50	
82	K	1.21	Spojovací a těsnící materiál	kg	181,125	71,00	12 859,88	
D VZ02			Kavárna + Infocentrum 1.NP				711 279,20	
D 2.1			VZTJ - VZT jednotka				337 086,00	
83	K	2.1a	Sestavná vertikální VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu s deskovým rekuperačním ZZT, vodním ohřevem, chladičem/ohříváčem na R32.	kpl	1,000	264 822,00	264 822,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: * Hmotnost 286 kg * Pel = 400V / 3f / 50Hz. * Rozměr y: délka 1587mm; výška 1341mm; šířka 880mm Určující dominantní parametry v pracovním bodu: * Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 1060 / 1060 m ³ /h * Externí statický tlak přívod/odvod 350/ 350 Pa * Minimální účinnost rekuperace tepla (s vlivem kondenzace): 89,3 % * Minimální suchá (EN308) účinnost rekuperace tepla při vyrovnaném průtoku dle přívodu: 83,91% * Max.celkový SFPv faktor jednotky (přívodní + odvodní část): 2,590 kW/m ³ /s (SFPv = čisté filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů) * Maximální celkový SFPe faktor jednotky (přívodní + odvodní část):2,936 kW/m ³ /s (SFPe = středně zanesené filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů) * Maximální celková hladina akustického výkonu v pracovním bodě: - do přívodního potrubí - výtlak: 76 dB(A) - do přívodního potrubí - sání: 66 dB(A) - do odvodního potrubí - výtlak: 61 dB(A) - do odvodního potrubí - sání: 75 dB(A) - do okolí: 61 dB(A) * Maximální příkon ohříváče : 2482W * Maximální příkon chladíče : 5051W Technický popis VZTJ: * Sestavná vertikální klimatizační jednotka v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového plechu z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000. * Tloušťka izolace z minerální vlny 50mm (50kg/m ³ - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102). * Certifikace EUROVENT číslo 12.01.001 (www.eurovent-certification.com) v úrovních D2; L2; L2; F7; T3; TB3. * Jednotka obsahuje kapsové filtry s třídou filtrace F7 na přívodu a M5 na odvodu dle EN 779:2012. * Vodní standardní HWL ohříváč s vestavěnou protimrazovou ochranou. * Radiální ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s plynulou regulací otáček v rozsahu 15-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního tlaku v					
	P							
84	K	2.1b	Chladíč - přímý reverzibilní výparník,	ks	1,000	27 299,00	27 299,00	
	P		Poznámka k položce: * rozměr 600x300 * chladivo R32; výparná teplota 7°C; výsledný chladicí výkon 6,693 kW; teplota vzduchu 23,6/18°C					
85	K	Pol526	plastový sifon	ks	1,000	1 328,00	1 328,00	
86	K	2.1c	Uzavírací klapka DN315 se servopohonem 24DC	ks	2,000	6 638,00	13 276,00	
87	K	2.1d	Rychloupínací spona 315/100	ks	4,000	415,00	1 660,00	
	D	D1	MaR příslušenství:				28 701,00	
88	K	Pol527	- směšovací uzel s čerpadlem, 3cestným ventilem+servopohon (24V, 0-10V)	ks	1,000	20 485,00	20 485,00	
89	K	Pol528	- sada pro VAV řízení	ks	1,000	8 216,00	8 216,00	
	D	2.2	VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení				374 193,20	
90	K	Pol578	Qch = 6,1 kW, Qt = 6,10 kW; Pel = 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 1,61 kW, I = 7,85 A; Lw = 65/68 dB, Lp(1m) = 46/480 dB(A); m = 44 kg; max.délka potrubí40m, celoroční provoz, chladivo R32	ks	1,000	44 250,00	44 250,00	
	D	D2	AHU Box Basic				25 442,00	
91	K	Pol530	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách; AHUbox-Basic-14DCi včetně možnosti řízení VZT jednotky (ventilátoru + TK); beznapětového kontaktu relé CHOD, PORUCHA, DEFROST; povolení chodu ON/OFF; blokování RC; exp. ventil je součástí venkovní jednotky.	ks	1,000	21 516,00	21 516,00	
92	K	Pol531	Nutné příslušenství k AHUbox-Basic: Nástěnný displej (ovladač) CZ	ks	1,000	3 155,00	3 155,00	
93	K	Pol532	Příslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-10V - nastavení teploty/výkonového faktoru): I/O modul (Seri-Para)	ks	1,000	1,00	1,00	
94	K	Pol533	Příslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje dovnitř AHUboxu (nutné pro dodržení krytí IP65): Montážní sada AHUBOX-BASIC	ks	1,000	1,00	1,00	
95	K	Pol534	Montáž displeje a montážní sady AHUBOX-BASIC do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	767,00	767,00	
96	K	Pol535	Montáž I/O modulu (Seri-Para) do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	1,00	1,00	
97	K	Pol536	Převodník 0-10V / 10-0V	ks	1,000	1,00	1,00	
	D	D3	Rozvody chladiva				58 405,00	
	D	D4	Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, provedení : mě				33 028,00	
98	K	Pol537	- 9,52 mm	bm	30,840	165,00	5 088,60	
99	K	Pol538	- 15,88 mm	bm	30,840	425,00	13 107,00	
100	K	Pol539	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a AHU Boxem	bm	30,800	18,00	554,40	
101	K	Pol579	Chladivo R32- doplnění do systému	kg	12,100	1 180,00	14 278,00	
	D	D5	Teplná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°C; te				1 293,60	
102	K	Pol541	- AF-6-012	bm	30,800	18,00	554,40	
103	K	Pol542	- AF-6-018	bm	30,800	24,00	739,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů			2 277,00		
104	K	Pol543	- FX-4-012	ks	11,000	89,00	979,00	
105	K	Pol544	- FX-6- 18	ks	11,000	118,00	1 298,00	
D D7			Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti stavby -			21 806,40		
106	K	Pol545	- DN12	bm	30,800	354,00	10 903,20	
107	K	Pol546	- DN18	bm	30,800	354,00	10 903,20	
D D17			Protipožární klapky			10 780,00		
108	K	2.3	- Ø 180 mm	ks	2,000	2 656,00	5 312,00	
109	K	2.4	- Ø 200 mm	ks	2,000	2 734,00	5 468,00	
D D18			CAV regulátory			23 130,00		
110	K	2.6	- Ø 125 mm	ks	4,000	2 668,00	10 672,00	
111	K	2.8	- Ø 180 mm	ks	2,000	3 048,00	6 096,00	
112	K	2.9	- Ø 200 mm	ks	2,000	3 181,00	6 362,00	
D D10			Tlumič hluku pro kruhové potrubí			22 946,00		
113	K	2.10	- DN125/1200	ks	1,000	1 536,00	1 536,00	
114	K	2.11	- DN200/1200	ks	8,000	2 130,00	17 040,00	
115	K	2.12	- DN315/600	ks	2,000	2 185,00	4 370,00	
D D19			Samočinná motýlová klapka			520,00		
116	K	2.13	- DN125	ks	2,000	260,00	520,00	
D D20			Uzavírací klapka se servopohonem			34 290,00		
117	K	2.14	- DN125	ks	2,000	5 678,00	11 356,00	
118	K	2.15	- DN180	ks	2,000	5 729,00	11 458,00	
119	K	2.16	- DN200	ks	2,000	5 738,00	11 476,00	
D D21			Obdélníková výústka pro kruhové potrubí			28 561,00		
120	K	2.17	- 825x75 - potrubí DN200	ks	16,000	1 392,00	22 272,00	
121	K	2.18	- 625x75 - potrubí DN200	ks	1,000	1 145,00	1 145,00	
122	K	2.19	- 1225x75 - potrubí DN200	ks	2,000	1 876,00	3 752,00	
123	K	2.20	- 825x75 - potrubí DN200	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	
D D12			Talířový ventil - difuzor - pro přívod vzduchu			590,00		
124	K	2.21	- difuzor DN125	ks	2,000	236,00	472,00	
125	K	Pol580	- montážní rámeček DN125	ks	2,000	59,00	118,00	
D D13			Talířový ventil pro odvod vzduchu			2 006,00		
126	K	2.22	- talířový ventil DN160	ks	2,000	354,00	708,00	
127	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	2,000	59,00	118,00	
128	K	2.23	- talířový ventil DN125	ks	1,000	236,00	236,00	
129	K	Pol580	- montážní rámeček DN125	ks	1,000	59,00	59,00	
130	K	2.24	- talířový ventil DN100	ks	2,000	236,00	472,00	
131	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00	
132	K	2.25	- talířový ventil DN080	ks	1,000	236,00	236,00	
133	K	Pol582	- montážní rámeček DN080	ks	1,000	59,00	59,00	
D D14			Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná			1 336,00		
134	K	2.26	- stěnová mřížka 300x100	ks	2,000	550,00	1 100,00	
135	K	Pol550	- upínací montážní rámeček 300x100	ks	2,000	118,00	236,00	
D D15			Vzduchotechnické potrubí			60 308,23		
136	K	2.27	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
137	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,140	732,00	834,48	
138	K	Pol552	- tvarovky	m2	1,940	732,00	1 420,08	
139	K	2.28	Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
140	K	Pol583	- 80ø rovné	bm	1,100	362,00	398,20	
141	K	Pol584	- 80ø tvarovky	bm	0,260	362,00	94,12	
142	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	0,400	362,00	144,80	
143	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	13,720	393,00	5 391,96	
144	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	9,050	393,00	3 556,65	
145	K	Pol585	- 140ø rovné	bm	1,040	421,00	437,84	
146	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	0,890	441,00	392,49	
147	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	1,650	441,00	727,65	
148	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	57,140	497,00	28 398,58	
149	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	15,460	497,00	7 683,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	Pol565	- 280ø rovné	bm	7,480	632,00	4 727,36	
151	K	Pol566	- 280ø tvarovky	bm	6,550	632,00	4 139,60	
152	K	Pol568	- 315ø tvarovky	bm	2,850	688,00	1 960,80	
D D16 Izolace vzduchovodů							61 628,97	
153	K	2.29	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu materiálem se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a nízkou tepelnou vodivostí na bázi syntetického kaučuku, samolepicí, tl. Izolační vrstvy 30 mm	m2	29,410	708,00	20 822,28	
154	K	2.30	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřní prostředí materiálem Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny, OH: 40 kg/m ³ , MST: 250 °C / 100 °C (vyrobena z lamel z kamenné vlny, které jsou jednostranně nalepeny kolmo k nosnému podkladu z hliníkové fólie vyztužené skelnou mřížkou), tl. Izolační vrstvy 40 mm, na trny	m2	32,430	413,00	13 393,59	
155	K	2.31	Montážní a závěsový materiál	kg	286,000	71,00	20 306,00	
156	K	2.32	Spojovací a těsnící materiál	kg	100,100	71,00	7 107,10	
D VZ03 Sál + zázemí 1.NP							912 261,25	
D 3.1 VZTJ - VZT jednotka							350 987,00	
157	K	3.1a	VZT jednotka v horizontální konfiguraci pro přívod a odvod vzduchu s deskovým rekuperačním ZZT, vodním ohřevem, chladičem/ohřivačem na R32.	kpl	1,000	284 707,00	284 707,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Hmotnost 272 kg * Pel = 400V / 3f / 50Hz. * Rozměy: délka 1989mm; výška 1140mm; šířka 877mm Určující dominantní parametry v pracovním bodu: * Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 1260 / 1260 m³/h * Externí statický tlak přívod/odvod 350/ 350 Pa * Minimální účinnost rekuperace tepla (s vlivem kondenzace): 88,5 % * Minimální suchá (EN308) účinnost rekuperace tepla při vyrovnaném průtoku dle přívodu: 82,89% * Max.celkový SFPv faktor jednotky (přívodní + odvodní část): 2,687 kW/m³/s (SFPv = čisté filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů) * Maximální celkový SFPe faktor jednotky (přívodní + odvodní část): 3,110 kW/m³/s (SFPe = středně zanesené filtry, včetně vlivu účinnosti regulátoru výkonu ventilátorů) * Maximální celková hladina akustického výkonu v pracovním bodě: - do přívodního potrubí - výtlak: 78 dB(A) - do přívodního potrubí - sání: 59 dB(A) - do odvodního potrubí - výtlak: 57 dB(A) - do odvodního potrubí - sání: 77 dB(A) - do okolí: 58 dB(A) * Maximální příkon ohřivače : 3406W * Maximální příkon chladiče : 54146W Technický popis VZTJ: * Sestavná horizontální klimatizační jednotka v dvouplášťovém provedení z 0,8mm silného ocelového plechu z materiálu Alu-Zinc AZ185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2:2000. * Tloušťka izolace z minerální vlny 50mm (50kg/m³ - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102). * Certifikace EUROVENT číslo 12.01.001 (www.eurovent-certification.com) v úv. tř. D2; L2; L2; F7; T3; TB3. * Jednotka obsahuje kapsové filtry s třídou filtrace F7 na přívodu a M5 na odvodu dle EN 779:2012. * Vodní standardní HWL ohřivač s vestavěnou protimrazovou ochranou. * Radiální ventilátory s volnými oběžnými koly a elektronicky komutovanými EC-motory s plynulou regulací otáček v rozsahu 15-100%. Výkon ventilátorů je řízen plynule dle konstantního tlaku v 								
158	K	3.1b	Chladič - přímý reverzibilní výparník,	ks	1,000	27 299,00	27 299,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * rozměr 600x300 * chladiivo R32; výparná teplota 7°C; výsledný chladičový výkon 6,693 kW; teplota vzduchu 23,6/18°C 								
159	K	Pol526	plastový sifon	ks	1,000	1 328,00	1 328,00	
160	K	3.1c	Uzavírací klapka 50-25 se servopohonem 24DC	ks	2,000	3 449,00	6 898,00	
161	K	3.1d	Pružná manžeta 50-25	ks	4,000	767,00	3 068,00	
D D1 MaR příslušenství:							27 687,00	
162	K	Pol527	- směšovací uzel s čerpadlem, 3cestným ventilem+servopohon (24V, 0-10V)	ks	1,000	19 789,00	19 789,00	
163	K	Pol528	- sada pro VAV řízení	ks	1,000	7 898,00	7 898,00	
D 3.2 VZTJ - venkovní kondenzační jednotka - Invertor provedení							561 274,25	
164	K	Pol578	Qch = 6,1 kW, Qt = 6,10 kW; Pel = 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 1,61 kW, I = 7,85 A; Lw = 65/68 dB, Lp(1m) = 46/480 dB(A); m = 44 kg; max.délka potrubí40m, celoroční provoz, chladiivo R32	ks	1,000	44 250,00	44 250,00	
D D2 AHU Box Basic							25 442,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	Pol530	Plynulá regulace pro výměníky v AHU jednotkách; AHUbox-Basic-14DCi včetně možnosti řízení VZT jednotky (ventilátoru + TK); beznapětového kontaktu relé CHOD, PORUCHA, DEFROST; povolení chodu ON/OFF; blokování RC; exp. ventil je součástí venkovní jednotky.	ks	1,000	21 516,00	21 516,00	
166	K	Pol531	Nutné příslušenství k AHUbox-Basic: Nástěnný displej (ovladač) CZ	ks	1,000	3 155,00	3 155,00	
167	K	Pol532	Příslušenství k AHUbox-Basic pro řízení od MaR (0-10V - nastavení teploty/výkonového faktoru): I/O modul (Seri-Para)	ks	1,000	1,00	1,00	
168	K	Pol533	Příslušenství k AHUbox-Basic pro montáž displeje dovnitř AHUboxu (nutné pro dodržení krytí IP65): Montážní sada AHUBOX-BASIC	ks	1,000	1,00	1,00	
169	K	Pol534	Montáž displeje a montážní sady AHUBOX-BASIC do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	767,00	767,00	
170	K	Pol535	Montáž I/O modulu (Seri-Para) do AHUboxu-Basic (IP65) + test	ks	1,000	1,00	1,00	
171	K	Pol536	Převodník 0-10V / 10-0V	ks	1,000	1,00	1,00	
D D3			Rozvody chladiva				58 405,00	
D D4			Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním povrchem, provedení : mě				33 028,00	
172	K	Pol537	- 9,52 mm	bm	30,840	165,00	5 088,60	
173	K	Pol538	- 15,88 mm	bm	30,840	425,00	13 107,00	
174	K	Pol539	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a AHU Boxem	bm	30,800	18,00	554,40	
175	K	Pol540	Chladivo R32 - doplnění do systému	kg	12,100	1 180,00	14 278,00	
D D5			Teplná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -50°C až +105°C; te				1 293,60	
176	K	Pol541	- AF-6-012	bm	30,800	18,00	554,40	
177	K	Pol542	- AF-6-018	bm	30,800	24,00	739,20	
D D22			Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů				2 277,00	
178	K	Pol543	- FX-4-012	ks	11,000	89,00	979,00	
179	K	Pol544	- FX-6- 18	ks	11,000	118,00	1 298,00	
D D23			Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a proti vlhkosti stavby -				21 806,40	
180	K	Pol545	- DN12	bm	30,800	354,00	10 903,20	
181	K	Pol546	- DN18	bm	30,800	354,00	10 903,20	
D D18			CAV regulátory				14 412,00	
182	K	3.2	- Ø 200 mm	ks	2,000	3 181,00	6 362,00	
183	K	3.3	- Ø 250 mm	ks	2,000	4 025,00	8 050,00	
D D20			Uzavírací klapka se servopohonem				22 456,00	
184	K	3.4	- DN200	ks	2,000	5 522,00	11 044,00	
185	K	3.5	- DN250	ks	2,000	5 706,00	11 412,00	
D D9			Tlumič hluku 4hranný				7 248,00	
186	K	3.6	- 250x500/1500 (buňky 250x500/1500)	ks	2,000	3 624,00	7 248,00	
D D10			Tlumič hluku pro kruhové potrubí				15 662,00	
187	K	3.7	- DN200/1200	ks	2,000	2 130,00	4 260,00	
188	K	3.8	- DN250/1200	ks	2,000	2 557,00	5 114,00	
189	K	3.9	- DN315/1200	ks	2,000	3 144,00	6 288,00	
D D24			Textilní výústka				44 604,00	
190	K	3.10	- DN180/10000mm - s membránou pro chlazení/topení a přepínací klapkou se servopohonem	ks	2,000	22 302,00	44 604,00	
D D21			Obdélníková výústka pro kruhové potrubí				22 272,00	
191	K	3.11	- 825x75 - potrubí DN250	ks	16,000	1 392,00	22 272,00	
D D13			Talířový ventil pro odvod vzduchu				1 416,00	
192	K	3.12	- talířový ventil DN160	ks	2,000	354,00	708,00	
193	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	2,000	59,00	118,00	
194	K	3.13	- talířový ventil DN100	ks	2,000	236,00	472,00	
195	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00	
D D25			Vířivá výústka s pevnými lamelami, kruhová				6 656,00	
196	K	3.14	- vířivý anemostat Ø400 mm, pevné lamely	ks	2,000	2 679,00	5 358,00	
197	K	Pol588	- plenum box přívodní 400 mm, napojení DN160	ks	2,000	649,00	1 298,00	
D D14			Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná				1 976,00	
198	K	3.15	- stěnová mřížka 600x100	ks	2,000	870,00	1 740,00	
199	K	Pol589	- upínací montážní rámeček 600x100	ks	2,000	118,00	236,00	
D D26			Výfuková hlavice				2 677,00	
200	K	3.16	- DN315	ks	1,000	2 677,00	2 677,00	
D D15			Vzduchotechnické potrubí				105 161,06	
201	K	3.17	- DN100	bm	1,800	362,00	651,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	3.18	- DN160	ks	3,600	441,00	1 587,60	
D 3.19			Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení pod				19 815,24	
203	K	Pol551	- rovné kusy	m2	6,750	732,00	4 941,00	
204	K	Pol552	- tvarovky	m2	20,320	732,00	14 874,24	
D 3.20			Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těs				36 248,84	
205	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	1,040	362,00	376,48	
206	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	2,840	393,00	1 116,12	
207	K	Pol590	- 140ø rovné	bm	0,890	421,00	374,69	
208	K	Pol585	- 140ø tvarovky	bm	0,860	421,00	362,06	
209	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	2,410	441,00	1 062,81	
210	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,740	441,00	326,34	
211	K	Pol591	- 180ø rovné	bm	16,100	474,00	7 631,40	
212	K	Pol592	- 180ø tvarovky	bm	2,250	474,00	1 066,50	
213	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	6,440	497,00	3 200,68	
214	K	Pol563	- 250ø rovné	bm	24,150	573,00	13 837,95	
215	K	Pol564	- 250ø tvarovky	bm	3,290	573,00	1 885,17	
216	K	Pol567	- 315ø rovné	bm	3,210	688,00	2 208,48	
217	K	Pol568	- 315ø tvarovky	bm	4,070	688,00	2 800,16	
D 3.21			Kruhové vzduchotechnické potrubí z materiálu PVC-U - pro uložení v zemi				46 857,78	
218	K	Pol591	- 180ø rovné	bm	9,440	968,00	9 137,92	
219	K	Pol592	- 180ø tvarovky	bm	2,620	1 003,00	2 627,86	
220	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,850	1 074,00	3 060,90	
221	K	Pol563	- 250ø rovné	bm	29,950	1 003,00	30 039,85	
222	K	Pol564	- 250ø tvarovky	bm	1,350	1 475,00	1 991,25	
D D16			Izolace vzduchodů				188 637,19	
223	K	3.22	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu uloženého v zemi materiálem se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a nízkou tepelnou vodivostí na bázi syntetického kaučuku, samolepící, tl. izolační vrstvy 60 mm,	m2	38,180	1 264,00	48 259,52	
224	K	Pol575	IZOL - oplechování izolace uložené v zemi AL pouzdrem ve vodotěsném provedení	m2	38,150	1 770,00	67 525,50	
225	K	Pol576	IZOL - izolace oplechovaného vzduchovodu uloženého v zemi proti vodě - v koordinaci se stavbou	m2	38,180	649,00	24 778,82	
226	K	Pol577	IZOL - uložení rzuvodu v zemi do pískového lože	m	40,000	295,00	11 800,00	
227	K	3.23	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu v interiéru materiálem se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a nízkou tepelnou vodivostí na bázi syntetického kaučuku, samolepící, tl. izolační vrstvy 30 mm, lepeno	m2	4,800	708,00	3 398,40	
228	K	3.24	IZOL - Tepelná izolace vzduchovodu ve vnitřní prostředí materiálem Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny, OH: 40 kg/m ³ , MST: 250 °C / 100 °C (vyrobena z lamel z kamenné vlny, které jsou jednostranně nalepeny kolmo k nosnému podkladu z hliníkové fólie vyztužené skelnou mřížkou), tl. izolační vrstvy 60 mm, na trny	m2	21,150	413,00	8 734,95	
229	K	3.25	Montážní a závěsový materiál	kg	225,000	71,00	15 975,00	
230	K	3.26	Spojovací a těsnící materiál	kg	115,000	71,00	8 165,00	
D VZ04			WC zahrádka				18 318,75	
D D8			Malý plastový ventilátor				8 850,00	
231	K	4.1	Ventilátor - 80 m3/h, 100 Pa	ks	2,000	4 425,00	8 850,00	
D D15			Vzduchotechnické potrubí				9 468,75	
232	K	4.2	- DN100	bm	1,900	362,00	687,80	
233	K	4.3	Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
234	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	1,300	393,00	510,90	
235	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	0,450	393,00	176,85	
236	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	11,120	441,00	4 903,92	
237	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	2,080	441,00	917,28	
238	K	4.4	Montážní a závěsový materiál	kg	20,000	71,00	1 420,00	
239	K	4.5	Spojovací a těsnící materiál	kg	12,000	71,00	852,00	
D VZ05			Zázemí kanceláří 2.NP				50 218,28	
D D27			Ventilátor pro kruhové potrubí				14 129,00	
240	K	5.1	- DN100	ks	3,000	3 119,00	9 357,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	Pol593	- montážní rychloupínací spona DN100	ks	6,000	83,00	498,00	
242	K	5.1a	- DN125	ks	1,000	4 108,00	4 108,00	
243	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	2,000	83,00	166,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							1 193,00	
244	K	5.2	- DN100	ks	3,000	260,00	780,00	
245	K	5.2a	- DN125	ks	1,000	413,00	413,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							8 626,00	
246	K	5.3	- DN100/600	ks	6,000	1 068,00	6 408,00	
247	K	5.4	- DN125/600	ks	2,000	1 109,00	2 218,00	
D D26 Výfuková hlavice							1 345,00	
248	K	5.5	- DN200	ks	1,000	1 345,00	1 345,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							1 180,00	
249	K	5.6	- talířový ventil DN200	ks	1,000	236,00	236,00	
250	K	Pol595	- montážní rámeček DN200	ks	1,000	59,00	59,00	
251	K	5.7	- talířový ventil DN125	ks	3,000	236,00	708,00	
252	K	Pol580	- montážní rámeček DN125	ks	3,000	59,00	177,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							7 124,00	
253	K	5.8	- stěnová mřížka 500x100	ks	2,000	772,00	1 544,00	
254	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	2,000	118,00	236,00	
255	K	5.9	- stěnová mřížka 300x100	ks	8,000	550,00	4 400,00	
256	K	Pol597	- upínací montážní rámeček 300x100	ks	8,000	118,00	944,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							16 621,28	
257	K	5.10	- DN100	bm	0,900	362,00	325,80	
258	K	5.11	- DN125	bm	2,500	393,00	982,50	
259	K	5.12	- DN200	bm	0,800	497,00	397,60	
D 5.13 Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm:							732,00	
260	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,000	732,00	732,00	
261	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
D 5.14 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede							14 183,38	
262	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	7,280	362,00	2 635,36	
263	K	Pol598	- 100ø tvarovky	bm	1,330	362,00	481,46	
264	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	0,650	393,00	255,45	
265	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	0,740	393,00	290,82	
266	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	1,950	441,00	859,95	
267	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	2,230	441,00	983,43	
268	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	3,440	497,00	1 709,68	
269	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,590	497,00	1 287,23	
270	K	5.15	Montážní a závěsový materiál	kg	55,000	71,00	3 905,00	
271	K	5.16	Spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	71,00	1 775,00	
D VZ06 Sociální zázemí BJ 21+ 31							45 270,75	
D D27 Ventilátor pro kruhové potrubí							8 548,00	
272	K	6.1	- DN125	ks	2,000	4 108,00	8 216,00	
273	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	4,000	83,00	332,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							826,00	
274	K	6.2	- DN125	ks	2,000	413,00	826,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							4 436,00	
275	K	6.3	- DN125/600	ks	4,000	1 109,00	4 436,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							1 416,00	
276	K	6.4	- talířový ventil DN100	ks	2,000	236,00	472,00	
277	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00	
278	K	6.5	- talířový ventil DN160	ks	2,000	354,00	708,00	
279	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	2,000	59,00	118,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							3 560,00	
280	K	6.6	- stěnová mřížka 500x100	ks	4,000	772,00	3 088,00	
281	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	4,000	118,00	472,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							26 484,75	
282	K	6.7	- DN100	bm	1,560	362,00	564,72	
283	K	6.8	- DN125	bm	0,590	393,00	231,87	
284	K	6.9	- DN200	bm	2,080	497,00	1 033,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	6.10	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
286	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,000	732,00	732,00	
287	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
288	K	6.11	Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
289	K	Pol599	- 100ø rovné	bm	4,160	362,00	1 505,92	
290	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	11,560	393,00	4 543,08	
291	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	4,190	393,00	1 646,67	
292	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	0,500	441,00	220,50	
293	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,520	441,00	229,32	
294	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	13,540	497,00	6 729,38	
295	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,490	497,00	1 237,53	
296	K	6.12	Montážní a závěsový materiál	kg	75,000	71,00	5 325,00	
297	K	6.13	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	71,00	2 485,00	
D VZ07 Sociální zázemí BJ 22 + 32							45 549,09	
D D27 Ventilátor pro kruhové potrubí							8 548,00	
298	K	7.1	- DN125	ks	2,000	4 108,00	8 216,00	
299	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	4,000	83,00	332,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							826,00	
300	K	7.2	- DN125	ks	2,000	413,00	826,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							4 436,00	
301	K	7.3	- DN125/600	ks	4,000	1 109,00	4 436,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							2 006,00	
302	K	7.4	- talířový ventil DN160	ks	2,000	354,00	708,00	
303	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	2,000	59,00	118,00	
304	K	7.5	- talířový ventil DN100	ks	4,000	236,00	944,00	
305	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	4,000	59,00	236,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							6 232,00	
306	K	7.6	- stěnová mřížka 500x100	ks	4,000	772,00	3 088,00	
307	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	4,000	118,00	472,00	
308	K	7.7	- stěnová mřížka 300x100	ks	4,000	550,00	2 200,00	
309	K	Pol597	- upínací montážní rámeček 300x100	ks	4,000	118,00	472,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							23 501,09	
310	K	7.8	- DN100	bm	3,120	362,00	1 129,44	
311	K	7.9	- DN125	bm	0,730	393,00	286,89	
312	K	7.10	- DN160	bm	2,080	441,00	917,28	
D 7.11 Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm:							732,00	
313	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,000	732,00	732,00	
314	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
D 7.12 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede							20 435,48	
315	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	6,190	362,00	2 240,78	
316	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	0,420	362,00	152,04	
317	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	1,720	393,00	675,96	
318	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	3,170	393,00	1 245,81	
319	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	0,260	441,00	114,66	
320	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,520	441,00	229,32	
321	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	13,540	497,00	6 729,38	
322	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,490	497,00	1 237,53	
323	K	7.13	Montážní a závěsový materiál	kg	75,000	71,00	5 325,00	
324	K	7.14	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	71,00	2 485,00	
D VZ08 Sociální zázemí BJ 23 + 33							42 356,43	
D D27 Ventilátor pro kruhové potrubí							8 548,00	
325	K	8.1	- DN125	ks	2,000	4 108,00	8 216,00	
326	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	4,000	83,00	332,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							826,00	
327	K	8.2	- DN125	ks	2,000	413,00	826,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							4 436,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	8.3	- DN125/600	ks	4,000	1 109,00	4 436,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							1 416,00	
329	K	8.4	- talířový ventil DN100	ks	2,000	236,00	472,00	
330	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	2,000	59,00	118,00	
331	K	8.5	- talířový ventil DN160	ks	2,000	354,00	708,00	
332	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	2,000	59,00	118,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							3 560,00	
333	K	8.6	- stěnová mřížka 500x100	ks	4,000	772,00	3 088,00	
334	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	4,000	118,00	472,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							23 570,43	
335	K	8.7	- DN100	bm	1,430	362,00	517,66	
336	K	8.8	- DN125	bm	0,780	393,00	306,54	
337	K	8.9	- DN160	bm	1,450	441,00	639,45	
D 8.10 Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm:							732,00	
338	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,000	732,00	732,00	
339	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
D 8.11 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede							21 374,78	
340	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	4,160	362,00	1 505,92	
341	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	0,630	362,00	228,06	
342	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	7,280	393,00	2 861,04	
343	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	2,340	393,00	919,62	
344	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	0,390	441,00	171,99	
345	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,520	441,00	229,32	
346	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	12,900	497,00	6 411,30	
347	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,490	497,00	1 237,53	
348	K	8.12	Montážní a závěsový materiál	kg	75,000	71,00	5 325,00	
349	K	8.13	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	71,00	2 485,00	
D VZ09 Sociální zázemí BJ 42							31 950,05	
D D27 Ventilátor pro kruhové potrubí							7 559,00	
350	K	9.1	- DN125	ks	1,000	4 108,00	4 108,00	
351	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	2,000	83,00	166,00	
352	K	9.2	- DN100	ks	1,000	3 119,00	3 119,00	
353	K	Pol593	- montážní rychloupínací spona DN100	ks	2,000	83,00	166,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							673,00	
354	K	9.3	- DN100	ks	1,000	260,00	260,00	
355	K	9.4	- DN125	ks	1,000	413,00	413,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							4 354,00	
356	K	9.5	- DN100/600	ks	2,000	1 068,00	2 136,00	
357	K	9.6	- DN125/600	ks	2,000	1 109,00	2 218,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							708,00	
358	K	9.7	- talířový ventil DN100	ks	1,000	236,00	236,00	
359	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	1,000	59,00	59,00	
360	K	9.8	- talířový ventil DN200	ks	1,000	354,00	354,00	
361	K	Pol595	- montážní rámeček DN200	ks	1,000	59,00	59,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							3 116,00	
362	K	9.9	- stěnová mřížka 300x100	ks	2,000	550,00	1 100,00	
363	K	Pol597	- upínací montážní rámeček 300x100	ks	2,000	118,00	236,00	
364	K	9.10	- stěnová mřížka 500x100	ks	2,000	772,00	1 544,00	
365	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	2,000	118,00	236,00	
D D26 Výfuková hlavice							1 074,00	
366	K	9.11	- DN160	ks	1,000	1 074,00	1 074,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							14 466,05	
367	K	9.12	- DN100	bm	0,490	362,00	177,38	
368	K	9.13	- DN125	bm	0,570	393,00	224,01	
D 9.14 Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v norm:							732,00	
369	K	Pol551	- rovné kusy	m2	1,000	732,00	732,00	
370	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
D 9.15 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede							13 332,66	
371	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	4,780	362,00	1 730,36	
372	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	1,550	362,00	561,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	1,730	393,00	679,89	
374	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	1,330	393,00	522,69	
375	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	1,300	465,00	604,50	
376	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	2,090	465,00	971,85	
377	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	0,580	497,00	288,26	
378	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	0,330	497,00	164,01	
379	K	9.16	Montážní a závěsový materiál	kg	75,000	71,00	5 325,00	
380	K	9.17	Spojovací a těsnící materiál	kg	35,000	71,00	2 485,00	
D VZ10 Sociální zázemí BJ 43							31 971,13	
D D27 Ventilátor pro kruhové potrubí							4 274,00	
381	K	10.1	- DN125	ks	1,000	4 108,00	4 108,00	
382	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	2,000	83,00	166,00	
D D19 Samočinná motýlová klapka							260,00	
383	K	10.2	- DN125	ks	1,000	260,00	260,00	
D D10 Tlumič hluku pro kruhové potrubí							2 218,00	
384	K	10.3	- DN125/600	ks	2,000	1 109,00	2 218,00	
D D13 Talířový ventil pro odvod vzduchu							708,00	
385	K	10.4	- talířový ventil DN100	ks	1,000	236,00	236,00	
386	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	1,000	59,00	59,00	
387	K	10.5	- talířový ventil DN160	ks	1,000	354,00	354,00	
388	K	Pol581	- montážní rámeček DN160	ks	1,000	59,00	59,00	
D D14 Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná							1 780,00	
389	K	10.6	- stěnová mřížka 500x100	ks	2,000	772,00	1 544,00	
390	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	2,000	118,00	236,00	
D D26 Výfuková hlavice							936,00	
391	K	10.7	- DN125	ks	1,000	936,00	936,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							21 795,13	
392	K	10.8	- DN100	bm	0,490	362,00	177,38	
393	K	10.9	- DN125	bm	0,810	393,00	318,33	
394	K	10.10	- DN160	bm	0,380	441,00	167,58	
D 10.11 Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení							585,60	
395	K	Pol551	- rovné kusy	m2	0,800	732,00	585,60	
396	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	732,00	0,00	
D 10.12 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení							20 546,24	
397	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	1,950	362,00	705,90	
398	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	31,000	362,00	11 222,00	
399	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	2,310	393,00	907,83	
400	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	1,430	393,00	561,99	
401	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	1,300	441,00	573,30	
402	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,420	441,00	185,22	
403	K	10.13	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	
404	K	10.14	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D VZ11 Kuchyně BJ 21 + 31							16 295,98	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							16 295,98	
D 11.1 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení							16 295,98	
405	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	6,500	441,00	2 866,50	
406	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,320	441,00	141,12	
407	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	13,520	497,00	6 719,44	
408	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	0,360	497,00	178,92	
409	K	11.2	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	
410	K	11.3	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D VZ12 Kuchyně BJ 22 + 32							21 451,27	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							21 451,27	
D 12.1 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení							21 451,27	
411	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	13,980	441,00	6 165,18	
412	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	1,690	441,00	745,29	
413	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	13,910	497,00	6 913,27	
414	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	2,490	497,00	1 237,53	
415	K	12.2	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	12.3	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D	VZ13		Kuchyně BJ 23 + 33				20 116,30	
D	D15		Vzduchotechnické potrubí				20 116,30	
D	13.1		Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede				20 116,30	
417	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	11,650	441,00	5 137,65	
418	K	Pol600	- 160ø tvarovky	bm	2,210	441,00	974,61	
419	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	13,810	497,00	6 863,57	
420	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	1,510	497,00	750,47	
421	K	13.2	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	
422	K	13.3	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D	VZ14		Kuchyně BJ 42 + 43				11 376,75	
D	D26		Výfuková hlavice				1 345,00	
423	K	14.1	- DN200	ks	1,000	1 345,00	1 345,00	
D	D15		Vzduchotechnické potrubí				10 031,75	
D	13.1		Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede				10 031,75	
424	K	Pol561	- 160ø rovné	bm	4,750	441,00	2 094,75	
425	K	Pol562	- 160ø tvarovky	bm	0,420	441,00	185,22	
426	K	Pol586	- 200ø rovné	bm	1,690	497,00	839,93	
427	K	Pol587	- 200ø tvarovky	bm	1,050	497,00	521,85	
428	K	13.2	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	
429	K	13.3	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D	VZ15		Sklady 4.NP (41.1 - 41.5)				26 643,73	
D	D27		Ventilátor pro kruhové potrubí				4 274,00	
430	K	15.1	- DN125	ks	1,000	4 108,00	4 108,00	
431	K	Pol594	- montážní rychloupínací spona DN125	ks	2,000	83,00	166,00	
D	D19		Samočinná motýlová klapka				260,00	
432	K	15.2	- DN125	ks	1,000	260,00	260,00	
D	D10		Tlumič hluku pro kruhové potrubí				2 218,00	
433	K	15.3	- DN125/600	ks	2,000	1 109,00	2 218,00	
D	D13		Talířový ventil pro odvod vzduchu				1 180,00	
434	K	15.4	- talířový ventil DN100	ks	4,000	236,00	944,00	
435	K	Pol547	- montážní rámeček DN100	ks	4,000	59,00	236,00	
D	D14		Stěnová mřížka uzavřená neprůhledná				1 780,00	
436	K	15.5	- stěnová mřížka uzavřená 500x100	ks	2,000	772,00	1 544,00	
437	K	Pol596	- upínací montážní rámeček 500x100	ks	2,000	118,00	236,00	
D	D26		Výfuková hlavice				936,00	
438	K	15.6	- DN125	ks	1,000	936,00	936,00	
D	D15		Vzduchotechnické potrubí				15 995,73	
439	K	15.7	- DN125	bm	1,800	393,00	707,40	
440	K	15.8	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
441	K	Pol551	- rovné kusy	m2	0,800	732,00	585,60	
442	K	Pol552	- tvarovky	m2	0,000	0,00	0,00	
443	K	15.9	Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615)		0,000	0,00	0,00	
444	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	13,390	362,00	4 847,18	
445	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	4,460	362,00	1 614,52	
446	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	2,890	393,00	1 135,77	
447	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	1,820	393,00	715,26	
448	K	15.10	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	71,00	4 260,00	
449	K	15.11	Spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	71,00	2 130,00	
D	VZ16		Chlazení kanceláře + ateliér				210 224,20	
D	D28		Multisplit systém				158 150,00	
450	K	16.1	venkovní kondenzační jednotka pro připojení 2-4 vn.jednotek, Inverter+, Qch = 8,0 kW, Qt = 9,4 kW, 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 1,98 kW, Lp(1m) = 51/52 dB(A), m = 80 kg, max.délka všech potrubí 70m (k 1 jednotce max 25m), R32	ks	1,000	63 868,00	63 868,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	16.2	vnitřní parapetní jednotka v luxusním bílém matném provedení, Qch = 2,0 kW, Qt = 3,2 kW, Lp(1m) = 39/27/211 dB(A), m = 9 kg, včetně dálkového infra ovladače, systému čištění vzduchu Nano a wifi modulu	ks	1,000	35 400,00	35 400,00	
452	K	16.3	vnitřní parapetní jednotka v luxusním bílém matném provedení, Qch = 2,5 kW, Qt = 3,6 kW, Lp(1m) = 41/27/211 dB(A), m = 10 kg, včetně dálkového infra ovladače, systému čištění vzduchu Nano a wifi modulu	ks	1,000	35 400,00	35 400,00	
453	K	16.4	4cestná vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch = 3,2 kW, Qt = 4,5 kW, Lp(1m) = 36/28/25 dB(A), m = 20,5 kg, včetně dálkového infra ovladače + dekorační panel 700x700	ks	1,000	23 482,00	23 482,00	
D D3 Rozvody chladiva							52 074,20	
D D29 Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním po							20 901,20	
454	K	Pol601	- 6,35 mm	bm	42,800	165,00	7 062,00	
455	K	Pol602	- 9,52 mm	bm	42,800	236,00	10 100,80	
456	K	Pol603	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami	bm	150,000	18,00	2 700,00	
457	K	Pol540	Chladivo R32 - doplnění do systému	kg	8,800	118,00	1 038,40	
D D5 Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -5(1 848,00	
458	K	Pol604	- AF-6-010	bm	44,000	18,00	792,00	
459	K	Pol541	- AF-6-012	bm	44,000	24,00	1 056,00	
D D30 Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů							3 105,00	
460	K	Pol605	- FX-4-010	ks	15,000	89,00	1 335,00	
461	K	Pol543	- FX-4-012	ks	15,000	118,00	1 770,00	
D D7 Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a prot							26 220,00	
462	K	Pol606	- DN15	bm	20,000	354,00	7 080,00	
463	K	Pol546	- DN18	bm	20,000	354,00	7 080,00	
464	K	16.5	Montážní a závěsový materiál	kg	120,000	71,00	8 520,00	
465	K	16.6	Spojovací a těsnící materiál	kg	60,000	59,00	3 540,00	
D VZ17 Chlazení BJ 42							132 033,80	
D D28 Multisplit systém							98 943,00	
466	K	17.1	venkovní kondenzační jednotka pro připojení 2 vn.jednotek, Inverter+, Qch = 5,0 kW, Qt = 5,6 kW, 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 1,18 kW, Lp(1m) = 50/52 dB(A), m = 39 kg, max.délka všech potrubí 30m (k 1 jednotce max 20m), R32	ks	1,000	42 657,00	42 657,00	
467	K	17.2	4cestná vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch = 3,2 kW, Qt = 4,5 kW, Lp(1m) = 36/28/25 dB(A), m = 20,5 kg, včetně dálkového infra ovladače + dekorační panel 700x700	ks	1,000	29 736,00	29 736,00	
468	K	17.3	4cestná vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch = 2,0 kW, Qt = 3,2 kW, Lp(1m) = 35/27/24 dB(A), m = 20,5 kg, včetně dálkového infra ovladače + dekorační panel 700x700	ks	1,000	26 550,00	26 550,00	
D D3 Rozvody chladiva							33 090,80	
D D29 Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním po							13 830,80	
469	K	Pol601	- 6,35 mm	bm	24,800	165,00	4 092,00	
470	K	Pol602	- 9,52 mm	bm	24,800	236,00	5 852,80	
471	K	Pol603	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami	bm	52,000	18,00	936,00	
472	K	Pol540	Chladivo R32 - doplnění do systému	kg	2,500	1 180,00	2 950,00	
D D5 Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -5(1 176,00	
473	K	Pol604	- AF-6-010	bm	28,000	18,00	504,00	
474	K	Pol541	- AF-6-012	bm	28,000	24,00	672,00	
D D30 Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů							2 484,00	
475	K	Pol605	- FX-4-010	ks	12,000	89,00	1 068,00	
476	K	Pol543	- FX-4-012	ks	12,000	118,00	1 416,00	
D D7 Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a prot							15 600,00	
477	K	Pol606	- DN15	bm	5,000	354,00	1 770,00	
478	K	Pol546	- DN18	bm	5,000	354,00	1 770,00	
479	K	17.4	Montážní a závěsový materiál	kg	120,000	71,00	8 520,00	
480	K	17.8	Spojovací a těsnící materiál	kg	60,000	59,00	3 540,00	
D VZ18 Chlazení BJ 43							145 745,10	
D D28 Multisplit systém							114 578,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
481	K	18.1	venkovní kondenzační jednotka pro připojení 2-3 vn.jednotek, Inverter+, Qch = 6,8 kW, Qt = 8,5 kW, 230 V/1-fáze/50 Hz, N = 1,86 kW, Lp(1m) = 51/52 dB(A), m = 71 kg, max.délka všech potrubí 60m (k 1 jednotce max 25m). R32	ks	1,000	53 926,00	53 926,00	
482	K	18.2	4cestná vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch = 6,0 kW, Qt = 8,5 kW, Lp(1m) = 44/34/31 dB(A), m = 20,5 kg, včetně dálkového infra ovladače + dekorační panel 700x700	ks	1,000	32 568,00	32 568,00	
483	K	18.3	4cestná vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch = 2,5 kW, Qt = 3,6 kW, Lp(1m) = 36/27/24 dB(A), m = 20,5 kg, včetně dálkového infra ovladače + dekorační panel 700x700	ks	1,000	28 084,00	28 084,00	
D D3 Rozvody chladiva							31 167,10	
D D29 Rozvody chladiva R32 z měděné trubky - měděná trubka s odmastěným vnitřním po							12 240,10	
484	K	Pol601	- 6,35 mm	bm	22,100	165,00	3 646,50	
485	K	Pol602	- 9,52 mm	bm	22,100	236,00	5 215,60	
486	K	Pol603	Komunikační kabel mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami	bm	50,000	18,00	900,00	
487	K	Pol540	Chladivo R32 - doplnění do systému	kg	2,100	1 180,00	2 478,00	
D D5 Tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (teplota použití -5C							1 050,00	
488	K	Pol604	- AF-6-010	bm	25,000	18,00	450,00	
489	K	Pol541	- AF-6-012	bm	25,000	24,00	600,00	
D D30 Závěsný systém pro rozvody chladu bez tepelných mostů							2 277,00	
490	K	Pol605	- FX-4-010	ks	11,000	89,00	979,00	
491	K	Pol543	- FX-4-012	ks	11,000	118,00	1 298,00	
D D7 Hliníkové pouzdro pro ochranu rozvodu chladu proti povětrnostním podmínkám a prot							15 600,00	
492	K	Pol606	- DN15	bm	5,000	354,00	1 770,00	
493	K	Pol546	- DN18	bm	5,000	354,00	1 770,00	
494	K	18.4	Montážní a závěsový materiál	kg	120,000	71,00	8 520,00	
495	K	18.5	Spojovací a těsnicí materiál	kg	60,000	59,00	3 540,00	
D VZ19 Odvětrání imobilního WC							10 067,27	
D D8 Malý plastový ventilátor							4 425,00	
496	K	19.1	Ventilátor - 80 m3/h, 100 Pa	ks	1,000	4 425,00	4 425,00	
D D26 Výfuková hlavice							936,00	
497	K	19.2	- DN125	ks	1,000	936,00	936,00	
D D15 Vzduchotechnické potrubí							4 706,27	
498	K	19.3	- DN100	bm	1,450	362,00	524,90	
D 19.4 Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provede							4 181,37	
499	K	Pol555	- 100ø rovné	bm	0,250	362,00	90,50	
500	K	Pol556	- 100ø tvarovky	bm	0,150	362,00	54,30	
501	K	Pol559	- 125ø rovné	bm	2,990	393,00	1 175,07	
502	K	Pol560	- 125ø tvarovky	bm	1,500	393,00	589,50	
503	K	19.5	Montážní a závěsový materiál	kg	20,000	71,00	1 420,00	
504	K	19.6	Spojovací a těsnicí materiál	kg	12,000	71,00	852,00	
D XX Ostatní							674 858,00	
505	K	20.1	Montáž VZT zařízení	hod	1 000,000	250,00	250 000,00	
506	K	20.2	Montážní plošiny	kpl	1,000	53 100,00	53 100,00	
507	K	20.3	Ocelová konstrukce pod kond. Jednotky	kg	350,000	177,00	61 950,00	
508	K	20.5	Přesun hmot	kpl	1,000	29 500,00	29 500,00	
509	K	20.6	Jeřábnické práce	hod	16,000	3 540,00	56 640,00	
510	K	20.7	Tlaková zkouška rozvodů chladu (6 kpl)	hod	144,000	59,00	8 496,00	
511	K	20.8	Vakuování a plnění rozvodů chladu (6 kpl)	hod	48,000	24,00	1 152,00	
512	K	20.9	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	48,000	590,00	28 320,00	
513	K	20.10	Požární ucpávky	kpl	10,000	1 770,00	17 700,00	
514	K	20.11	Pomocné stavební přípomocce	kpl	1,000	29 500,00	29 500,00	
515	K	20.12	Protokoly, revize, zkoušky	kpl	1,000	17 700,00	17 700,00	
516	K	20.13	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
517	K	20.14	Značení rozvodů	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
518	K	20.15	Autorský dozor	hod	100,000	590,00	59 000,00	
519	K	20.16	Rezerva pro nepředvídatelné náklady	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

02408112

DIČ:

CZ02408112

IČ:

28980131

DIČ:

CZ28980131

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

447 853,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	447 853,01	15,00%	67 177,95

Cena s DPH

v CZK

515 030,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:31:42 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	447 853,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	447 853,01
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	85 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	8 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	133 853,01
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	170 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_I - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Investice

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							447 853,01	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				447 853,01	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				85 000,00	
1	K	VRN1000X1	Geodetické práce	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací.</i>					
2	K	VRN1000X2	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb., samostatné vypracování utajované a neutajované části, tištěná a digitální podoba	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	VRN1000X3	Vypracování dílenské realizační dokumentace včetně profesních děl (konstrukční část - spodní stavba, konstrukční část - horní stavba, VZT, ÚT, chlazení, fasádní výplně otvorů, zámečnické výrobky, EPS, veškeré atypické prvky nebo výrobky, úprava dokumentace dle konkrétního řešení dodavatele)	Soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Vypracování dílenské realizační dokumentace včetně profesních děl (konstrukční část - spodní stavba, konstrukční část - horní stavba, VZT, ÚT, chlazení, fasádní výplně otvorů, zámečnické výrobky, EPS, veškeré atypické prvky nebo výrobky, úprava dokumentace dle konkrétního řešení dodavatele)</i>					
4	K	VRN1000X4	Dodavatelská dokumentace a technologické postupy na bourací a demoliční práce	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				8 500,00	
5	K	VRN2000X1	Příprava staveniště	Soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				133 853,01	
6	K	VRN3000X1	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
7	K	VRN3000X2	Provoz zařízení staveniště a všech jeho součástí po dobu výstavby	Soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
8	K	VRN3000X3	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	8 853,01	8 853,01	
			<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00	
9	K	VRN4000X1	Zkoušky a ostatní měření	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce: - Zkoušky - Výsledky tlakových zkoušek - Provozní řády - Pasporty - Atesty - Prohlášení o shodě - Ostatní záruky</i>					
10	K	VRN4000X2	Revize	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	VRN4000X3	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Součinnost realizační firmy s projekční kanceláří.								
SO 01 - Objekt č. 014 - koordinace stavební části se subdodavateli ostatních profesí (VZT+CHL, EL, ZTI, ÚT, SLP)								
SO 02 - Objekt č. 010 - koordinace stavební části se subdodavateli ostatních profesí (VZT, EL, SLP)								
12	K	VRN4000X4	Účast zhotovitele na kontrolních prohlášeních, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, na kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající s předáním a převzetím díla nebo jeho částí	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							170 500,00	
13	K	VRN9000X1	Jednání se zástupci NPÚ	Soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
14	K	VRN9000X2	Zkoušky, revize, výsledky tlakových zkoušek, provozní řády, pasporty, atesty, prohlášení o shodě a ostatní záruky	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
15	K	VRN9000X3	Stratigrafický průzkum (klempířské výrobky, zámečnické výrobky, nátěry a malby)	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VRN9000X4	Ostatní náklady související s objektem	Soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - vyklízení objektu od stávajícího zabudovaného nábytku a konstrukcí - samolepící značky podle Přílohy č.3 k vyhlášce č. 389/2009 SB. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - čištění + servisování všech TZB technologií - informační systém - výstražné a bezpečnostní značky a tabulky (únikový východ, směr úniku, el. rozvaděč, hl. vypínač el. energie, hlavní uzávěr vody, hlavní uzávěr plynu, vstupní dveře do bytových i nebytových jednotek opatřeny imenovkami)								
17	K	VRN9000X5	Ostatní náklady související s výstavbou	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> - zábor chodníku - urovňání zeleně do předepsaného stavu včetně opatření travním semenem - ochrana stromu před zahájením zemních prací								
18	K	VRN9000X6	Uvedení veškerých ploch dotčených činností zhotovitele do původního stavu včetně případného zatravnění či opravy narušených vozovek	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

KSO:

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

02408112

DIČ:

CZ02408112

IČ:

28980131

DIČ:

CZ28980131

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Cena bez DPH

984 984,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	984 984,25	15,00%	147 747,64

Cena s DPH

v CZK

1 132 731,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:32:35 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

984 984,25

HSV - Práce a dodávky HSV

566 153,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

556 071,34

62 - Úprava povrchů vnějších

427 372,49

94 - Lešení a stavební výtahy

128 698,85

998 - Přesun hmot

10 082,36

PSV - Práce a dodávky PSV

418 830,55

783 - Dokončovací práce - nátěry

418 830,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

A.01 - Nový stav

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

984 984,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				566 153,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				556 071,34	
D	62		Úprava povrchů vnějších				427 372,49	
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	378,639	48,00	18 174,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba VN.01 (pl)					
	VV		pl_VN01_stěna		320,539			
	VV		pl_VN01_pohled		58,100			
	VV		Součet		378,639			
2	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	378,639	185,00	70 048,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba VN.01 (pl)					
	VV		pl_VN01_stěna		320,539			
	VV		pl_VN01_pohled		58,100			
	VV		Součet		378,639			
3	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	80,135	282,00	22 598,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		souvrství - skladba VN.01 (pl) * rozsah opravované plochy					
	VV		(pl_VN01_stěna)*0,50		160,270			
	VV		Součet		160,270			
	VV		160,27*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		80,135			
4	K	621135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou podhledů	m2	19,525	320,00	6 248,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba VN.02					
	VV		schodiště s chodbou (pl)					
	VV		10		10,000			
	VV	pl_VN02_pohled	Mezisoučet		10,000			
	VV		souvrství - skladba VN.01 (pl) * rozsah opravované plochy					
	VV		(pl_VN01_pohled)*0,50		29,050			
	VV		Mezisoučet		29,050			
	VV		Součet		39,050			
	VV		39,05*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		19,525			
5	K	622335113	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	320,539	415,00	133 023,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		skladba VN.01					
	VV		Větší objekt na dvoře (pl) - (stavební otvory)					
	VV		33,08-(0,98*1,785*3)		27,832			
	VV		Mezisoučet		27,832			
	VV		Hlavní objekt - pohled ze dvora (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		(15,50*4,00)-(0,70*2,20)-(0,90*(2,20+0,70))-(1,53*2,04)-					
	VV		(0,90*(2,20+0,70))-(0,90*(2,20+0,70))-(1,205*2,04)		47,051			
	VV		(15,50*4,00)-(0,80*(2,20+0,55))-(0,90*(2,20+0,55))-(1,55*1,90)-					
	VV		((0,90*(2,20+0,55))*2)-(1,21*1,90)		47,131			
	VV		Hlavní objekt - uliční pohled (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		(20,61*8,68)-(1,215*2,03*2)-(1,213*2,03)-(1,205*2,03)-					
	VV		(1,205*2,03)-(1,205*2,03)-(1,215*2,03*2)-(1,22*2,03*2)		154,275			
	VV		"štit" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		258,457			
	VV		Zídka na dvoře (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 12,50*2,74		34,250			
			VV Mezisoučet		34,250			
			VV pl_VN01_stěna Součet		320,539			
6	K	621335113	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	58,100	455,00	26 435,50	CS ÚRS 2020 02
			VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			VV viz PD: TZ					
			VV viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			VV skladba VN.01					
			VV pavlač, schodiště s chodbou (pl)					
			VV 17,90+10,20+10+10+10		58,100			
			VV pl_VN01_podhled Mezisoučet		58,100			
			VV Součet		58,100			
7	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	187,354	685,00	128 337,49	CS ÚRS 2020 02
			VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			VV viz PD: TZ					
			VV viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			VV skladba VN.02					
			VV Malý objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)					
			VV ((7,50*3,50)+(3,80*5,90))-(0,975*0,890*2)-(1,45*2,26)-		41,873			
			VV (0,85*2,10)					
			VV Mezisoučet		41,873			
			VV Větší objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)					
			VV (16,42*4,24)-(0,90*2,10)-(1,355*3,375)-(0,78*3,22)-(1,02*3,24)-		43,434			
			VV (1,37*3,335)-(1,375*3,335)-(1,425*3,335)					
			VV Mezisoučet		43,434			
			VV Hlavní objekt - pohled ze dvora (dl * v) - (stavební otvory)					
			VV (15,50*3,90)-(0,90*(2,20+0,76))-(1,00*2,06)-(2,13*(2,20+0,76))-		41,411			
			VV (1,10*2,06)-(0,90*(2,20+0,76))-(0,70*2,20*2)					
			VV Hlavní objekt - pohled uliční (pl)					
			VV 44,97+(3,73*4,20)		60,636			
			VV Mezisoučet		102,047			
			VV pl_VN02_stěna Součet		187,354			
8	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	243,746	25,00	6 093,65	CS ÚRS 2020 02
			VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			VV viz PD: TZ					
			VV viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			VV souvrství omítky (v ostění * 2 + dl nadpraží)					
			VV (2,17*2)+1,27		5,610			
			VV ((2,53+0,73)*2)+2,135		8,655			
			VV (2,943*2)+1,695		7,581			
			VV ((2,20+0,76)*2)+0,9		6,820			
			VV (2,06*2)+1,1		5,220			
			VV ((2,20+0,76)*2)+0,9		6,820			
			VV (2,06*2)+1		5,120			
			VV (2,2*2)+0,77		5,170			
			VV (1,785*2)+0,98		4,550			
			VV (2,2*2)+0,9		5,300			
			VV ((2,20+0,70)*2)+0,9		6,700			
			VV ((2,20+0,70)*2)+0,9		6,700			
			VV ((2,20+0,55)*2)+0,9		6,400			
			VV ((2,20+0,55)*2)+0,9		6,400			
			VV (2,03*2)+1,215		5,275			
			VV ((1,35+0,69)*2)+1,205		5,285			
			VV ((1,11+0,79)*2)+1,21		5,010			
			VV ((2,20+0,76)*2)+2,13		8,050			
			VV (3,335*2)+1,425		8,095			
			VV (3,335*2)+1,375		8,045			
			VV (3,335*2)+1,37		8,040			
			VV (3,24*2)+1,02		7,500			
			VV (3,22*2)+0,78		7,220			
			VV (3,265*2)+1,355		7,885			
			VV (0,8*2)+0,985		2,585			
			VV (0,89*2)+0,975		2,755			
			VV (2,26*2)+1,45		5,970			
			VV (3,635*2)+3,565		10,835			
			VV (3,66*2)+3,54		10,860			
			VV (3,25*2)+3,54		10,040			
			VV (2,04*2)+1,53		5,610			
			VV (1,9*2)+1,55		5,350			
			VV (2,03*2)+1,205		5,265			
			VV (2,03*2)+1,22		5,280			
			VV (1,5*2)+2,1		5,100			
			VV (0,6*2)+0,6		1,800			
			VV (1,6*2)+1,6		4,800			
			VV (0,6*2)+0,6		1,800			
			VV (0,8*2)+0,6		2,200			
			VV (2,27*2)+1,505		6,045			
			VV Součet		243,746			
9	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	268,121	18,00	4 826,18	CS ÚRS 2020 02
			VV 243,746*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		268,121			
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružících, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	4,080	215,00	877,20	CS ÚRS 2020 02
			VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby - opláštění VZT jednotek (předpokládaná pl)					
			4,08		4,080			
			Součet		4,080			
11	K	622311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	4,080	220,00	897,60	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			souvrství skladby - opláštění VZT jednotek (předpokládaná pl)					
			4,08		4,080			
			Součet		4,080			
12	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	178,404	55,00	9 812,22	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
			viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
			viz PD: TZ					
			viz PD: D.02.01 - D.02.07					
			O01					
			1,27*2,17*3		8,268			
			O02					
			2,135*(2,53+0,73)*1		6,960			
			O03					
			1,695*2,943*1		4,988			
			O04a					
			0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
			O05a					
			1,1*2,06*1		2,266			
			O04b					
			0,9*(2,20+0,76)*1		2,664			
			O05b					
			1*2,06*1		2,060			
			O04c					
			0,77*2,2*4		6,776			
			O11					
			0,98*1,785*3		5,248			
			O04d					
			0,9*2,2*2		3,960			
			O04e					
			0,9*(2,20+0,70)*1		2,610			
			O04f					
			0,9*(2,20+0,70)*2		5,220			
			O04g					
			0,9*(2,20+0,55)*1		2,475			
			O04h					
			0,9*(2,20+0,55)*2		4,950			
			O13a					
			1,215*2,03*5		12,332			
			O05c					
			1,205*(1,35+0,69)*1		2,458			
			O05d					
			1,21*(1,11+0,79)*1		2,299			
			O06					
			2,13*(2,20+0,76)*1		6,305			
			O07a					
			1,425*3,335*1		4,752			
			O07b					
			1,375*3,335*1		4,586			
			O07c					
			1,37*3,335*1		4,569			
			O07d					
			1,02*3,24*1		3,305			
			O07e					
			0,78*3,22*1		2,512			
			O07f					
			1,355*3,265*1		4,424			
			O07g					
			0,985*0,8*1		0,788			
			O08					
			0,975*0,89*1		0,868			
			O09					
			1,45*2,26*1		3,277			
			O10a					
			3,565*3,635*1		12,959			
			O10b					
			3,54*3,66*1		12,956			
			O10c					
			3,54*3,25*1		11,505			
			O12a					
			1,53*2,04*1		3,121			
			O12b					
			1,55*1,9*1		2,945			
			O13b					
			1,205*2,03*3		7,338			
			O13c					
			1,22*2,03*3		7,430			
			O14					
			2,1*1,5*1		3,150			
			O19					
			1,505*2,27*1		3,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet					178,404			
D 94			Lešení a stavební výtahy				128 698,85	
13	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	500,839	75,00	37 562,93	CS ÚRS 2020 02
14	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	30 050,340	1,30	39 065,44	CS ÚRS 2020 02
VV 500,839*60 'Přepočtené koeficientem množství					30 050,340			
15	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	500,839	45,00	22 537,76	CS ÚRS 2020 02
16	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	500,839	12,00	6 010,07	CS ÚRS 2020 02
17	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	30 050,340	0,35	10 517,62	CS ÚRS 2020 02
VV 500,839*60 'Přepočtené koeficientem množství					30 050,340			
18	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	500,839	6,00	3 005,03	CS ÚRS 2020 02
19	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
20	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	600,000	5,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
VV 10*60 'Přepočtené koeficientem množství					600,000			
21	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot				10 082,36	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	28,401	355,00	10 082,36	CS ÚRS 2020 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				418 830,55	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				418 830,55	
23	K	783801281	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	197,354	160,00	31 576,64	CS ÚRS 2020 02
VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011								
VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11								
VV viz PD: TZ								
VV viz PD: D.02.01 - D.02.07								
VV souvrství - skladba VN.02 (pl)								
VV pl_VN02_stěna					187,354			
VV pl_VN02_pohled					10,000			
VV Součet					197,354			
24	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	197,354	15,00	2 960,31	CS ÚRS 2020 02
VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011								
VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11								
VV viz PD: TZ								
VV viz PD: D.02.01 - D.02.07								
VV souvrství - skladba VN.02 (pl)								
VV pl_VN02_stěna					187,354			
VV pl_VN02_pohled					10,000			
VV Součet					197,354			
25	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	575,993	90,00	51 839,37	CS ÚRS 2020 02
VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011								
VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11								
VV viz PD: TZ								
VV viz PD: D.02.01 - D.02.07								
VV souvrství - skladba VN.02 (pl)								
VV pl_VN02_stěna					187,354			
VV pl_VN02_pohled					10,000			
VV Mezisoučet					197,354			
VV souvrství - skladba VN.01 (pl)								
VV pl_VN01_stěna					320,539			
VV pl_VN01_pohled					58,100			
VV Mezisoučet					378,639			
VV Součet					575,993			
26	K	783817221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	575,993	356,00	205 053,51	CS ÚRS 2020 02
VV viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011								
VV viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11								
VV viz PD: TZ								
VV viz PD: D.02.01 - D.02.07								
VV souvrství - skladba VN.02 (pl)								
VV pl_VN02_stěna					187,354			
VV pl_VN02_pohled					10,000			
VV Mezisoučet					197,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		souvrství - skladba VN.01 (pl)					
	VV		pl_VN01_stěna		320,539			
	VV		pl_VN01_pohled		58,100			
	VV		Mezisoučet		378,639			
	VV		Součet		575,993			
27	K	783846523	Antigranit preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	187,354	680,00	127 400,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		Antigranitový nátěr (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		Malý objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		((7,50*3,50)+(3,80*5,90))-(0,975*0,890*2)-(1,45*2,26)-(0,85*2,10)		41,873			
	VV		Mezisoučet		41,873			
	VV		Větší objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		(16,42*4,24)-(0,90*2,10)-(1,355*3,375)-(0,78*3,22)-(1,02*3,24)-(1,37*3,335)-(1,375*3,335)-(1,425*3,335)		43,434			
	VV		Mezisoučet		43,434			
	VV		Hlavní objekt - pohled ze dvora (dl * v) - (stavební otvory)					
	VV		(15,50*3,90)-(0,90*(2,20+0,76))-(1,00*2,06)-(2,13*(2,20+0,76))-(1,10*2,06)-(0,90*(2,20+0,76))-(0,70*2,20*2)		41,411			
	VV		Hlavní objekt - pohled uliční (pl)					
	VV		44,97+(3,73*4,20)		60,636			
	VV		Mezisoučet		102,047			
	VV		Součet		187,354			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Projektant:

Ammbra Project

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

13.5.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02408112

CZ02408112

IČ:

DIČ:

28980131

CZ28980131

IČ:

DIČ:

25333046

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně dopravy a přesunu hmot.

Cena bez DPH

137 345,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	137 345,13	15,00%	20 601,77

Cena s DPH

v CZK

157 946,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.05.13
19:33:32 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

Místo:

Praha 5, č.p. 337/5

Datum:

13.5.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ammbra Project

Uchazeč:

KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 345,13

HSV - Práce a dodávky HSV

137 345,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 465,13

997 - Přesun sutě

74 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové

Objekt:

20PS020_O - Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - Opravy

Soupis:

01 - Stavební část

Úroveň 3:

B.01 - Bourací práce

Místo: Praha 5, č.p. 337/5

Datum: 13.5.2021

Zadavatel:

Projektant: Ammbra Project

Uchazeč: KyraStav spol. s r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

137 345,13

D HSV Práce a dodávky HSV

137 345,13

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 465,13

1	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	393,632	65,00	25 586,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění stávající venkovní omítky (dl * v) - (otvory)					
	VV		2.NP					
	VV		24,95		24,950			
	VV		(26,74*4,10)-					
	VV		((0,8*1,97)+(1,177*2,03)+(0,8*1,97)+(1,185*2,03)+(1,53*2,94)+		95,416			
	VV		(0,9*1,97))					
	VV		2.NP - 3.NP					
	VV		(20,59*9,00)-					
	VV		((1,223*2,03)*(1,232*2,03)+(1,234*2,03)+(1,218*2,03)+(1,206*2,03)+(1,203*1,83)+(1,213*1,83)+(1,191*1,83)+(1,217*1,83)+(1,204*1,83))		160,644			
	VV		3.NP					
	VV		(24,40*3,60)-					
	VV		(1,386*2,7)+(1,22*2,7)+(1,227*1,84)+(1,55*2,8)+(0,9*1,97)		95,762			
	VV		(3,73*3,26)		12,160			
	VV		4.NP					
	VV		(4,70*1,00)		4,700			
	VV		Součet		393,632			

2	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	283,685	130,00	36 879,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011					
	VV		viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11					
	VV		viz PD: TZ					
	VV		viz PD: D.02.01 - D.02.07					
	VV		odstranění stávající venkovní omítky (dl * v) - (otvory)					
	VV		1.PP					
	VV		(7,26*2,50)		18,150			
	VV		1.NP					
	VV		(7,34*3,85)-((1,134*0,89)+(2,13*2,98)+(1,169*0,89))		19,862			
	VV		(4,15*5,91)-(0,659*1,2)		23,736			
	VV		(1,52*1,98)		3,010			
	VV		(16,62*4,20)-					
	VV		((1,204*0,85)+(1,45*3,42)+(0,981*0,85)+(1,249*2,3)+(1,45*3,42)+(1,543*2,3)+(1,612*2,3))		47,900			
	VV		(25,60*3,90)-					
	VV		((0,9*1,97)+(1,2*2,13)+(1,191*2,13)+(2,13*2,98)+(1,189*2,13)+(0,8*1,97)+(0,7*1,97*2))		79,760			
	VV		(12,76*2,74)		34,962			
	VV		(19,04*4,00)-					
	VV		((1,227*1,99)+(1,205*1,99)+(2,37*3,305)+(1,211*1,99)+(1,629*2,93))		56,305			
	VV		Součet		283,685			

D 997 Přesun sutě

74 880,00

3	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	25,600	198,00	5 068,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	25,600	1 010,00	25 856,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	25,600	100,00	2 560,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,600	229,00	5 862,40	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	102,400	22,00	2 252,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		25,6*4 Přepočtené koeficientem množství		102,400			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,600	1 300,00	33 280,00	CS ÚRS 2020 02

SEZNAM FIGUR

Kód: 20PS020
 Stavba: **Stavební úpravy objektu Elišky Peškové**

Datum: 13.5.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
20PS020_I/ 01/	Nový stav		
A.01			
dl_P01m_dlažba	Délka - skladba P01m - souvrství dlažby	m	33,180
			0,000
	souvrství skladby P01m (dl)		0,000
	01.3 - strojna VZT pro 1.PP		0,000
	19,91		19,910
	01.5 - předsín WC 1.PP		0,000
	4,20		4,200
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	4,20		4,200
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000
	4,87		4,870
dl_P01m_dlažba	Mezisoučet		33,180
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P01s_dlažba	Délka - skladba P01s - souvrství dlažby	m	95,005
			0,000
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P01s (dl)		0,000
	01.1 - vstupní schodiště do 1.PP		0,000
	12,10-0,90		11,200
	01.2 - chodba		0,000
	26,905		26,905
	01.4 - dílna č.1		0,000
	21,10		21,100
	01.7 - dílna č.2		0,000
	35,80		35,800
dl_P01s_dlažba	Mezisoučet		95,005
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P02m_dlažba	Délka - skladba P02m - souvrství dlažby	m	19,700
			0,000
	souvrství skladby P02m (dl)		0,000
	1.5 - WC - muži zahrádka		0,000
	3,40		3,400
	1.6 - WC - ženy zahrádka		0,000
	3,40		3,400
	1.20 - umývárna + WC muži		0,000
	6,40		6,400
	1.22 - umývárna + WC ženy		0,000
	6,50		6,500
dl_P02m_dlažba	Mezisoučet		19,700
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P05m_dlažba	Délka - skladba P05m - souvrství dlažby	m	29,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	souvrství skladby P05m (dl)		0,000
	1.4 - přípravná		0,000
	13,70		13,700
	1.7 - úklid kavárna		0,000
	4,40		4,400
	1.8 - WC ženy		0,000
	5,70		5,700
	1.9 - WC muži		0,000
	5,70		5,700
dl_P05m_dlažba	Mezisosoučet		29,500
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P07m_dlažba	Délka - skladba P07M - souvrství dlažby	m	5,300
			0,000
	souvrství skladby P07m (dl)		0,000
	1.13 - WC - personál kavárny		0,000
	5,30		5,300
dl_P07m_dlažba	Mezisosoučet		5,300
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P10m_dlažba	Délka - skladba P10m - souvrství dlažby	m	95,050
			0,000
	souvrství skladby P10m (dl)		0,000
	21.2 - WC + sprcha		0,000
	9,20		9,200
	22.4 - WC + sprcha		0,000
	9,60		9,600
	22.5 - komora		0,000
	5,40		5,400
	23.4 - WC + sprcha		0,000
	9,65		9,650
	24.5 - WC muži		0,000
	4,50		4,500
	24.6 - předsíní WC muži		0,000
	3,90		3,900
	24.7 - sprcha + umyvadlo		0,000
	6,30		6,300
	24.8 - předsíní WC ženy		0,000
	3,90		3,900
	24.9 - WC ženy		0,000
	4,50		4,500
	31.2 - WC + sprcha		0,000
	9,10		9,100
	32.4 - WC + sprcha		0,000
	9,60		9,600
	32.5 - komora		0,000
	5,70		5,700
	33.4 - WC + sprcha		0,000
	13,70		13,700
dl_P10m_dlažba	Mezisosoučet		95,050
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
dl_P13m_dlažba	Délka - skladba P13m - souvrství dlažby	m	22,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	souvrství skladby P13m (dl)		0,000
	42.2 - koupelna		0,000
	8,40		8,400
	42.3 - WC		0,000
	4,50		4,500
	43.2 - WC + sprcha		0,000
	9,20		9,200
dl_P13m_dlažba	Mezisoučet		22,100
Použití figury:			
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	299,835
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	635,395
obj_hl_rýh_01	Objem - hloubení rýh	m3	0,855
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	zemní práce pro základové pasy pro kci spojující chodby (dl * š * v)		0,000
	1,50*0,30*0,80*2		0,720
	1,50*0,45*0,10*2		0,135
obj_hl_rýh_01	Mezisoučet		0,855
Použití figury:			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,855
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,999
obj_P16	Objem - skladba P16	m3	0,460
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P16 (pl) * tl		0,000
	(pl_P16)*0,10		0,460
obj_P16	Mezisoučet		0,460
obj_vykopávky_01	Objem - vykopávky	m3	0,144
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	zemní práce pro betonový blok pod vřetenové schodiště (rozměr * v)		0,000
	0,60*0,60*0,40		0,144
obj_vykopávky_01	Mezisoučet		0,144
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,144
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,144
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,999
obj_ZP_01	Objem - základový pás	m3	0,720
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	základové pasy pro kci spojující chodby (dl * š * v)		0,000
	1,50*0,30*0,80*2		0,720
obj_ZP_01	Mezisoučet		0,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,855
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,086
obj_ZP_02	Objem - základový blok pod vřetenové schodiště	m3	0,144
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	betonový blok pod vřetenové schodiště (rozměr * v)		0,000
	0,60*0,60*0,40		0,144
obj_ZP_02	Mezisoučet		0,144
Použití figury:			
275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,144
275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,017
pl_opláštění_VZT_jed	Plocha - souvrství skladby - opláštění VZT jednotek	m2	4,080
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	Opláštění VZT jednotek (předpokládaná pl) * p stran * p vrstev		0,000
	(0,405*1,00)*2*2		1,620
	(0,615*1,00)*2*2		2,460
pl_opláštění_VZT_jed	Mezisoučet		4,080
pl_P01m	Plocha - skladba P01m	m2	28,500
			0,000
	souvrství skladby P01m (pl)		0,000
	01.3 - strojna VZT pro 1.PP		0,000
	22,90		22,900
	01.5 - předsín WC 1.PP		0,000
	1,90		1,900
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	1,50		1,500
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000
	2,20		2,200
pl_P01m	Mezisoučet		28,500
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 45 mm	m2	160,700
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	144,210
pl_P01m_u	Plocha - skladba P01m - upravená - skladba pouze k hydroizolaci bez iglů	m2	27,430
			0,000
	souvrství skladby P01m (pl)		0,000
	01.3 - strojna VZT pro 1.PP		0,000
	21,83		21,830
	01.5 - předsín WC 1.PP		0,000
	1,90		1,900
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	1,50		1,500
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,20		2,200
pl_P01m_u	Mezisosoučet		27,430
Použití figury:			
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
pl_P01s	Plocha - skladba P01s	m2	102,600
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P01s (pl)		0,000
	01.1 - vstupní schodiště do 1.PP		0,000
	5,80		5,800
	01.2 - chodba		0,000
	25,40		25,400
	01.4 - dílna č.1		0,000
	28,60		28,600
	01.7 - dílna č.2		0,000
	42,80		42,800
pl_P01s	Mezisosoučet		102,600
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 45 mm	m2	160,700
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	144,210
pl_P01s_u	Plocha - skladba P01s - upravená - skladba pouze k hydroizolaci bez iglů	m2	90,360
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P01s (pl)		0,000
	01.2 - chodba		0,000
	20,54		20,540
	01.4 - dílna č.1		0,000
	28,60		28,600
	01.7 - dílna č.2		0,000
	41,22		41,220
pl_P01s_u	Mezisosoučet		90,360
Použití figury:			
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
pl_P02m	Plocha - skladba P02m	m2	11,200
			0,000
	souvrství skladby P02m (pl)		0,000
	1.5 - WC - muži zahrádka		0,000
	1,00		1,000
	1.6 - WC - ženy zahrádka		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,00		1,000
	1.20 - umývárna + WC účinkující muži		0,000
	2,30		2,300
	1.22 - umývárna + WC účinkující ženy		0,000
	3,90		3,900
	1.23 - WC invalidé - zahrádka		0,000
	3,00		3,000
pl_P02m	Mezisoučet		11,200
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 45 mm	m2	160,700
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060
pl_P02s	Plocha - skladba P02	m2	5,700
			0,000
	souvrství skladby P02s (pl)		0,000
	1.18 - chodba		0,000
	2,80		2,800
	1.21 - vstupní chodba		0,000
	2,90		2,900
pl_P02s	Mezisoučet		5,700
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 45 mm	m2	160,700
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060
pl_P02zim	Plocha - skladba P02zim	m2	12,700
			0,000
	souvrství skladby P02zim (pl)		0,000
	1.17 - spojující chodba		0,000
	12,70		12,700
pl_P02zim	Mezisoučet		12,700
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,540
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
632451233	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 45 mm	m2	160,700
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060
pl_P03	Plocha - skladba P03	m2	79,800
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P03 (pl)		0,000
	1.16 - víceúčelový sál		0,000
	79,80		79,800
pl_P03	Mezisoučet		79,800
Použití figury:			
762524104.X1	D+M dřevěné podlahy z hoblovaných prken, materiál: borovice, 2-vrstvá lepená deska o tl. 45 mm vč. spojovacích a kotvicích prostředků, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: skladba P03)	m2	79,800
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060
pl_P04	Plocha - skladba P04	m2	5,200
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P04 (pl)		0,000
	1.19 - šatna účinkující muži		0,000
	5,20		5,200
pl_P04	Mezisoučet		5,200
Použití figury:			
776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	5,200
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,969
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,244
632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	5,200
632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 LKJ 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	15,600
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	23,239
711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	245,700
711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	219,690
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	5,200
28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	126,060
pl_P05m	Plocha - skladba P05	m2	18,500
			0,000
	souvrství skladby P05m (pl)		0,000
	1.4 - příprava		0,000
	12,00		12,000
	1.7 - úklid kavárna		0,000
	1,50		1,500
	1.8 - WC ženy		0,000
	2,50		2,500
	1.9 - WC muži		0,000
	2,50		2,500
pl_P05m	Mezisoučet		18,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	57,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
pl_P05s	Plocha - skladba P05s	m2	38,700
			0,000
	souvrství skladby P05s (pl)		0,000
	1.10 - chodba kavárny		0,000
	2,60		2,600
	1.11 - kavárna		0,000
	36,10		36,100
pl_P05s	Mezisoučet		38,700
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	57,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
pl_P06	Plocha - skladba P06	m2	19,800
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství sklady P06 (pl)		0,000
	1.12 - sklad kavárny		0,000
	7,10		7,100
	1.15 - sklad kanceláře		0,000
	12,70		12,700
pl_P06	Mezisoučet		19,800
Použití figury:			
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	67,500
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	67,500
777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	56,000
777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	67,500
pl_P07m	Plocha - skladba P07m	m2	1,900
			0,000
	souvrství skladby P07m (pl)		0,000
	1.13 - WC - personál kavárny		0,000
	1,90		1,900
pl_P07m	Mezisoučet		1,900
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	88,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
pl_P07s	Plocha - skladba P07s	m2	29,700
			0,000
	souvrství skladby P07s (pl)		0,000
	1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum		0,000
	29,70		29,700
pl_P07s	Mezisoučet		29,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	88,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
pl_P08	Plocha - skladba P08	M2	56,600
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P08 (pl)		0,000
	2.1 - schodiště s chodbou		0,000
	18,80		18,800
	2.2 - pavlač		0,000
	10,20		10,200
	3.1 - schodiště s chodbou		0,000
	9,70		9,700
	3.2 - pavlač		0,000
	17,90		17,900
pl_P08	Mezisoučet		56,600
Použití figury:			
771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	56,600
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	88,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
pl_P09	Plocha - skladba P09	m2	253,100
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P09 (pl)		0,000
	21.3 - obytná kuchyň		0,000
	18,60		18,600
	21.4 - ložnice		0,000
	12,30		12,300
	22.2 - obytná kuchyň		0,000
	16,10		16,100
	22.3 - ložnice		0,000
	12,10		12,100
	23.2 - obytný pokoj		0,000
	31,20		31,200
	23.3 - kuchyňský kout		0,000
	9,20		9,200
	24.2 - ateliér č.1		0,000
	12,80		12,800
	24.3 - ateliér č.2		0,000
	16,00		16,000
	24.4 - kancelář		0,000
	21,90		21,900
	31.3 - obytná kuchyň		0,000
	19,10		19,100
	31.4 - ložnice		0,000
	13,50		13,500
	32.2 - obytná kuchyň		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16,30		16,300
	32.3 - ložnice		0,000
	13,00		13,000
	33.2 - pokoj		0,000
	31,20		31,200
	33.3 - kuchyňský kout		0,000
	9,80		9,800
pl_P09	Mezisoučet		253,100
Použití figury:			
775541151.X1	Montáž dřevěných podlah z tvrdých dřevin, třívrstvá podlaha (dle PD)	m2	342,400
632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	531,400
763153401	SDK podlaha z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	377,800
763251152	Sádrovláknitá podlaha tl 60 mm z desek tl 2x10 mm s polystyrenovou deskou tl 30 mm podsyp 10 mm	m2	377,800
61198050.X1	podlaha dřevěná, nášlapná vrstva DUB - tvrdá dřevina, třívrstvá podlaha, 14,5x190x1820mm, nášlapná vrstva 3,5 mm renovatelná vč. PÚ (dle PD, specifikace: P09, P14)	m2	376,640
pl_P10m	Plocha - skladba P10m	m2	39,000
			0,000
	souvrství skladby P10m (pl)		0,000
	21.2 - WC + sprcha		0,000
	3,50		3,500
	22.4 - WC + sprcha		0,000
	3,80		3,800
	22.5 - komora		0,000
	2,30		2,300
	23.4 - WC + sprcha		0,000
	5,50		5,500
	24.5 - WC muži		0,000
	1,50		1,500
	24.6 - předsíň WC muži		0,000
	1,60		1,600
	24.7 - sprcha + umyvadlo		0,000
	2,40		2,400
	24.8 - předsíň WC ženy		0,000
	1,60		1,600
	24.9 - WC ženy		0,000
	1,50		1,500
	31.2 - WC + sprcha		0,000
	3,50		3,500
	32.4 - WC + sprcha		0,000
	3,80		3,800
	32.5 - komora		0,000
	2,60		2,600
	33.4 - WC + sprcha		0,000
	5,40		5,400
pl_P10m	Mezisoučet		39,000
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	531,400
763153401	SDK podlaha z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	377,800
763251152	Sádrovláknitá podlaha tl 60 mm z desek tl 2x10 mm s polystyrenovou deskou tl 30 mm podsyp 10 mm	m2	377,800
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	160,500
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
pl_P10s	Plocha - skladba P10s	m2	85,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	souvrství skladby P10s (pl)		0,000
	21.1 - vstupní chodba		0,000
	10,60		10,600
	22.1 - vstupní chodba		0,000
	14,50		14,500
	23.1 - vstupní chodba		0,000
	7,20		7,200
	24.1 - chodba		0,000
	21,40		21,400
	31.1 - vstupní chodba		0,000
	10,40		10,400
	32.1 - vstupní chodba		0,000
	13,70		13,700
	33.1 - vstupní chodba		0,000
	7,90		7,900
pl_P10s	Mezísoučet		85,700
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	531,400
763153401	SDK podlaha z desek tl 2x12,5 mm sponkovaných a slepených	m2	377,800
763251152	Sádrovláknitá podlaha tl 60 mm z desek tl 2x10 mm s polystyrenovou deskou tl 30 mm podsyp 10 mm	m2	377,800
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	160,500
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
pl_P13m	Plocha - skladba P13m	m2	10,200
			0,000
	souvrství skladby P13m (pl)		0,000
	42.2 - koupelna		0,000
	4,80		4,800
	42.3 - WC		0,000
	1,50		1,500
	43.2 - WC + sprcha		0,000
	3,90		3,900
pl_P13m	Mezísoučet		10,200
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	531,400
762000X5	Hepase stávajícího záklopu vč. pomocných prací (dle PD, specifikace: P13s, P13m, P14, P18)	m2	153,600
763251231	Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm	m2	153,600
763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	460,800
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	160,500
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	211,900
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	168,960
pl_P13s	Plocha - skladba P13s	m2	25,600
			0,000
	souvrství skladby P13s (pl)		0,000
	4.1 - schodiště s chodbou		0,000
	16,70		16,700
	42.1 - vstupní chodba		0,000
	6,70		6,700
	43.1 - vstupní chodba		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,20		2,200
pl_P13s	Mezisoučet		25,600
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	531,400
762000X5	Hepase stávajícího zaklopu vč. pomocných prací (dle PD, specifikace: P13s, P13m, P14, P18)	m2	153,600
763251231	Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm	m2	153,600
763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	460,800
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	160,500
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	168,960
pl_P14	Plocha - skladba P14	m2	89,300
			0,000
	souvrství skladby P14 (pl)		0,000
	42.4 - obytná kuchyň		0,000
	25,30		25,300
	42.5 - ložnice		0,000
	16,70		16,700
	43.3 - obytná kuchyň		0,000
	30,10		30,100
	43.4 - ložnice		0,000
	17,20		17,200
pl_P14	Mezisoučet		89,300
Použití figury:			
775541151.X1	Montáž dřevěných podlah z tvrdých dřevin, třívrstvá podlaha (dle PD)	m2	342,400
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	531,400
762000X5	Hepase stávajícího zaklopu vč. pomocných prací (dle PD, specifikace: P13s, P13m, P14, P18)	m2	153,600
763251231	Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm	m2	153,600
763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	460,800
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	168,960
pl_P15	Plocha - skladba P15	m2	151,600
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P15 (pl)		0,000
	1.1 - schodiště s chodbou		0,000
	18,70		18,700
	1.2 - dvorek		0,000
	132,90		132,900
pl_P15	Mezisoučet		151,600
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	151,600
564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	151,600
564740111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 120 mm	m2	151,600
pl_P16	Plocha - skladba P16	m2	4,600
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladby P16 (pl)		0,000
	21.5 - sklad bytu č.21		0,000
	2,30		2,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	31.5 - sklad bytu č.31		0,000
	2,30		2,300
pl_P16	Mezisosoučet		4,600
Použití figury:			
411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	4,600
411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,460
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	67,500
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	67,500
777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	56,000
777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	67,500
pl_P17	Plocha - skladba P17	m2	31,600
			0,000
	souvrství skladby P17 (pl)		0,000
	24.10 - podkroví 2. dvorního objektu - VZT		0,000
	31,60		31,600
pl_P17	Mezisosoučet		31,600
Použití figury:			
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	67,500
632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	9,480
632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	9,480
632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	9,480
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	67,500
777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	56,000
777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	67,500
pl_P18	Plocha - skladba P18	m2	28,500
			0,000
	souvrství skladby P18 (pl)		0,000
	41.1 - chodba skladu bytů		0,000
	4,10		4,100
	41.2 - sklad bytu č.22		0,000
	5,70		5,700
	41.3 - sklad bytu č.23		0,000
	1,80		1,800
	41.4 - sklad bytu č.32		0,000
	1,80		1,800
	41.5 - sklad bytu č.33		0,000
	3,60		3,600
	44.1 - domovní kotelna		0,000
	11,50		11,500
pl_P18	Mezisosoučet		28,500
Použití figury:			
762000X5	Hepase stávajícího záklopu vč. pomocných prací (dle PD, specifikace: P13s, P13m, P14, P18)	m2	153,600
632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	28,500
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	531,400
763251231	Sádrovláknitá podlaha tl 45 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 20 mm	m2	153,600
763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	460,800
63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	168,960
pl_P18_dlažba	Plocha - skladba P18 - keramická dlažba	m2	17,000
			0,000
	souvrství skladby P18 (pl)		0,000
	41.1 - chodba skladu bytů		0,000
	4,10		4,100
	41.2 - sklad bytu č.22		0,000
	5,70		5,700
	41.3 - sklad bytu č.23		0,000
	1,80		1,800
	41.4 - sklad bytu č.32		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,80		1,800
	41.5 - sklad bytu č.33		0,000
	3,60		3,600
pl_P18_dlažba	Mezisoučet		17,000
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	427,000
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	483,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	483,600
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	427,000
pl_P18_nátěr	Plocha - skladba P18 - otěruodolný nátěr	m2	11,500
			0,000
	souvrství skladby P18 (pl)		0,000
	44.1 - domovní kotelna		0,000
	11,50		11,500
pl_P18_nátěr	Mezisoučet		11,500
Použití figury:			
777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	67,500
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	67,500
777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	67,500
pl_Pd01aku	Plocha - Pd.01aku	m2	356,600
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - Pd.01aku (pl)		0,000
	1.4 - přípravná		0,000
	12,00		12,000
	1.7 - úklid kavárna		0,000
	1,50		1,500
	1.8 - WC ženy		0,000
	2,50		2,500
	1.9 - WC muži		0,000
	2,50		2,500
	1.10 - chodba kavárny		0,000
	2,60		2,600
	1.11 - kavárna		0,000
	36,10		36,100
	21.1 - vstupní chodba		0,000
	10,60		10,600
	21.2 - WC + sprcha		0,000
	3,50		3,500
	21.3 - obytná kuchyň		0,000
	18,60		18,600
	21.4 - ložnice		0,000
	12,30		12,300
	21.5 - sklad bytu č.21		0,000
	2,30		2,300
	22.1 - vstupní chodba		0,000
	14,50		14,500
	22.2 - obytná kuchyň		0,000
	16,10		16,100
	22.3 - ložnice		0,000
	12,10		12,100
	22.4 - WC + sprcha		0,000
	3,80		3,800
	23.1 - vstupní chodba		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
7,20			7,200
23.2 - obytný pokoj			0,000
31,20			31,200
23.3 - kuchyňský kout			0,000
9,20			9,200
23.4 - WC + sprcha			0,000
5,50			5,500
31.1 - vstupní chodba			0,000
10,40			10,400
31.2 - WC + sprcha			0,000
3,50			3,500
31.3 - obytná kuchyň			0,000
19,10			19,100
31.4 - ložnice			0,000
13,50			13,500
31.5 - sklad bytu č.31			0,000
2,30			2,300
32.1 - vstupní chodba			0,000
13,70			13,700
32.2 - obytná kuchyň			0,000
16,30			16,300
32.3 - ložnice			0,000
13,00			13,000
32.4 - WC + sprcha			0,000
3,80			3,800
32.5 - komora			0,000
2,60			2,600
33.1 - vstupní chodba			0,000
7,90			7,900
33.2 - pokoj			0,000
31,20			31,200
33.3 - kuchyňský kout			0,000
9,80			9,800
33.4 - WC + sprcha			0,000
5,40			5,400
pl_Pd01aku	Mezisoučet		356,600
Použití figury:			
763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	356,600
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_Pd01m	Plocha - skladba Pd.01m	m2	86,900
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - Pd.01m (pl)		0,000
	1.5 - WC - muži zahrádka		0,000
	1,00		1,000
	1.6 - WC - ženy zahrádka		0,000
	1,00		1,000
	1.13 - WC - personál kavárny		0,000
	1,90		1,900
	22.5 - komora		0,000
	2,30		2,300
	24.1 - chodba		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	21,40		21,400
	24.2 - ateliér č.1		0,000
	12,80		12,800
	24.3 - ateliér č.2		0,000
	16,00		16,000
	24.4 - kancelář		0,000
	21,90		21,900
	24.5 - WC muži		0,000
	1,50		1,500
	24.6 - předsíň WC muži		0,000
	1,60		1,600
	24.7 - sprcha + umyvadlo		0,000
	2,40		2,400
	24.8 - předsíň WC ženy		0,000
	1,60		1,600
	24.9 - WC ženy		0,000
	1,50		1,500
pl_Pd01m	Mezisoučet		86,900
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,900
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_Pd02m	Plocha - skladba Pd.02m	m2	9,200
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - Pd.02m (pl)		0,000
	1.20 - umývárna + WC účinkující muži		0,000
	2,30		2,300
	1.22 - umývárna + WC účinkující ženy		0,000
	3,90		3,900
	1.23 - WC invalidé - zahrádka		0,000
	3,00		3,000
pl_Pd02m	Mezisoučet		9,200
Použití figury:			
763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,200
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_Pd02s	Plocha - skladba Pd02s	m2	10,900
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - Pd.02s (pl)		0,000
	1.18 - chodba		0,000
	2,80		2,800
	1.19 - šatna účinkující muži		0,000
	5,20		5,200
	1.21 - vstupní chodba		0,000
	2,90		2,900
pl_Pd02s	Mezisoučet		10,900
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,900
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_Pd03	Plocha - skladba Pd.03	m2	60,830
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - Pd.03 (pl)		0,000
	42.1 - vstupní chodba		0,000
	6,70		6,700
	42.2 - koupelna		0,000
	2,35		2,350
	42.3 - WC		0,000
	0,73		0,730
	42.4 - obytná kuchyň		0,000
	19,26		19,260
	42.5 - ložnice		0,000
	7,71		7,710
	43.1 - vstupní chodba		0,000
	2,20		2,200
	43.2 - WC + sprcha		0,000
	3,90		3,900
	43.3 - obytná kuchyň		0,000
	10,05		10,050
	43.4 - ložnice		0,000
	7,93		7,930
pl_Pd03	Mezisoučet		60,830
Použití figury:			
763131442.X1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (dle PD)	m2	60,830
762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	121,660
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_PV01a_stěna	Plocha - skladba PV.01a	m2	2 832,270
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladba - skladba PV.01a (pl)		0,000
	1.1 - schodiště s chodbou		0,000
	42,69		42,690
	1.3 - průjezd		0,000
	89,25		89,250
	1.4 - přípravná		0,000
	49,76		49,760
	1.5 - WC - muži zahrádka		0,000
	13,30		13,300
	1.6 - WC - ženy zahrádka		0,000
	13,30		13,300
	1.7 - úklid kavárna		0,000
	16,99		16,990
	1.8 - WC ženy		0,000
	21,70		21,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
1.9 - WC muži			0,000
21,70			21,700
1.10 - chodba kavárny			0,000
18,44			18,440
1.11 - kavárna			0,000
96,94			96,940
1.12 - sklad kavárny			0,000
36,42			36,420
1.13 - WC - personál kavárny			0,000
20,25			20,250
1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum			0,000
77,83			77,830
1.15 - sklad kanceláře			0,000
51,77			51,770
1.16 - víceúčelový sál			0,000
133,29			133,290
2.1 - schodiště s chodbou			0,000
47,20			47,200
21.1 - vstupní chodba			0,000
51,36			51,360
21.2 - WC + sprcha			0,000
33,18			33,180
21.3 - obytná kuchyň			0,000
63,40			63,400
21.4 - ložnice			0,000
47,00			47,000
21.5 - sklad bytu č.21			0,000
20,23			20,230
22.1 - vstupní chodba			0,000
66,34			66,340
22.2 - obytná kuchyň			0,000
58,85			58,850
22.3 - ložnice			0,000
46,61			46,610
22.4 - WC + sprcha			0,000
34,58			34,580
22.5 - komora			0,000
19,88			19,880
23.1 - vstupní chodba			0,000
39,11			39,110
23.2 - obytný pokoj			0,000
77,78			77,780
23.3 - kuchyňský kout			0,000
46,62			46,620
23.4 - WC + sprcha			0,000
46,47			46,470
24.1 - chodba			0,000
85,52			85,520
24.2 - ateliér č.1			0,000
41,82			41,820
24.3 - ateliér č.2			0,000
46,37			46,370
24.4 - kancelář			0,000
55,37			55,370
24.5 - WC muži			0,000
14,13			14,130
24.6 - předsíň WC muži			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
12,96			12,960
24.7 - sprcha + umyvadlo			0,000
19,53			19,530
24.8 - předsíň WC ženy			0,000
12,96			12,960
24.9 - WC ženy			0,000
14,13			14,130
3.1 - schodiště s chodbou			0,000
40,36			40,360
31.1 - vstupní chodba			0,000
44,22			44,220
31.2 - WC + sprcha			0,000
29,89			29,890
31.3 - obytná kuchyň			0,000
57,31			57,310
31.4 - ložnice			0,000
42,42			42,420
31.5 - sklad bytu č.31			0,000
17,96			17,960
32.1 - vstupní chodba			0,000
59,07			59,070
32.2 - obytná kuchyň			0,000
53,77			53,770
32.3 - ložnice			0,000
44,17			44,170
32.4 - WC + sprcha			0,000
31,49			31,490
32.5 - komora			0,000
19,01			19,010
33.1 - vstupní chodba			0,000
34,94			34,940
33.2 - pokoj			0,000
69,53			69,530
33.3 - kuchyňský kout			0,000
43,44			43,440
33.4 - WC + sprcha			0,000
42,29			42,290
4.1 - schodiště s chodbou			0,000
71,64			71,640
42.1 - vstupní chodba			0,000
28,86			28,860
42.2 - koupelna			0,000
25,83			25,830
42.3 - WC			0,000
14,13			14,130
42.4 - obytná kuchyň			0,000
60,99			60,990
42.5 - ložnice			0,000
52,02			52,020
43.1 - vstupní chodba			0,000
16,41			16,410
43.2 - WC + sprcha			0,000
28,23			28,230
43.3 - obytná kuchyň			0,000
70,44			70,440
43.4 - ložnice			0,000
51,42			51,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
	44.1 - domovní kotelna		0,000
	77,40		77,400
pl_PV01a_stěna	Mezisoučet		2 832,270
Použití figury:			
612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	2 832,270
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 832,270
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 832,270
pl_PV01a_strop	Plocha - skladba PV.01a	m2	159,300
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba PV.01a (pl)		0,000
	1.3 - průjezd		0,000
	30,00		30,000
	1.12 - sklad kavárny		0,000
	7,10		7,100
	1.14 - info kancelář pro volnočasové centrum		0,000
	29,70		29,700
	1.15 - sklad kanceláře		0,000
	12,70		12,700
	1.16 - víceúčelový sál		0,000
	79,80		79,800
pl_PV01a_strop	Mezisoučet		159,300
Použití figury:			
611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	159,300
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	159,300
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	159,300
784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_PV02	Plocha - skladba PV.02	m2	353,630
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba - PV.02 (pl)		0,000
	01.5 - předsín WC 1.PP		0,000
	5,25		5,250
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	5,50		5,500
	01.7 - dílna č.2		0,000
	3,40		3,400
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000
	6,08		6,080
	1.5 - WC - muži zahrádka		0,000
	4,25		4,250
	1.6 - WC - ženy zahrádka		0,000
	4,25		4,250
	1.7 - úklid kavárna		0,000
	5,50		5,500
	1.8 - WC ženy		0,000
	7,13		7,130
	1.9 - WC muži		0,000
	7,13		7,130
	1.13 - WC - personál kavárny		0,000
	6,63		6,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.20 - umývárna + WC účinkující muži		0,000
	15,36		15,360
	1.22 - umývárna + WC účinkující ženy		0,000
	22,80		22,800
	1.23 - WC invalidé - zahrádka		0,000
	5,83		5,830
	21.2 - WC + sprcha		0,000
	22,08		22,080
	22.4 - WC + sprcha		0,000
	23,04		23,040
	23.4 - WC + sprcha		0,000
	23,16		23,160
	24.5 - WC muži		0,000
	10,80		10,800
	24.6 - předsíň WC muži		0,000
	9,36		9,360
	24.7 - sprcha + umyvadlo		0,000
	15,12		15,120
	24.8 - předsíň WC ženy		0,000
	9,36		9,360
	24.9 - WC ženy		0,000
	10,80		10,800
	31.2 - WC + sprcha		0,000
	21,84		21,840
	32.4 - WC + sprcha		0,000
	23,04		23,040
	33.4 - WC + sprcha		0,000
	32,88		32,880
	42.2 - koupelna		0,000
	20,16		20,160
	42.3 - WC		0,000
	10,80		10,800
	43.2 - WC + sprcha		0,000
	22,08		22,080
pl_PV02	Mezisoučet		353,630
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	353,630
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	353,630
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	353,630
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	353,630
pl_PV03abc_stěna	Plocha - skladba PV.03a, PV.03b, PV.03c	m2	511,130
			0,000
	01.1 - vstupní schodiště do 1.PP		0,000
	31,87		31,870
	01.2 - chodba		0,000
	79,79		79,790
	01.3 - strojna VZT pro 1.PP		0,000
	56,28		56,280
	01.4 - dílna č.1		0,000
	59,39		59,390
	01.5 - předsíň WC 1.PP		0,000
	12,81		12,810
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	12,80		12,800
	01.7 - dílna č.2		0,000
	100,98		100,980
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	15,58		15,580
	1.17 - spojující chodba		0,000
	16,03		16,030
	1.18 - chodba		0,000
	10,69		10,690
	1.19 - šatna účinkující muži		0,000
	22,09		22,090
	1.20 - umývárna + WC účinkující muži		0,000
	22,67		22,670
	1.21 - vstupní chodba		0,000
	15,69		15,690
	1.22 - umývárna + WC účinkující ženy		0,000
	33,21		33,210
	1.23 - šatna účinkující ženy		0,000
	21,25		21,250
pl_PV03abc_stěna	Mezisosoučet - stěna		511,130
Použití figury:			
612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	642,230
783801281	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek	m2	642,230
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	642,230
pl_PV03abc_strop	Plocha - skladba PV.03a, PV.03b, PV.03c	m2	131,100
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství skladba - skladba PV.03a,b,c (pl)		0,000
	01.1 - vstupní schodiště do 1.PP		0,000
	5,80		5,800
	01.2 - chodba		0,000
	25,40		25,400
	01.3 - strojna VZT pro 1.PP		0,000
	22,90		22,900
	01.4 - dílna č.1		0,000
	28,60		28,600
	01.5 - předsín WC 1.PP		0,000
	1,90		1,900
	01.6 - WC 1.PP		0,000
	1,50		1,500
	01.7 - dílna č.2		0,000
	42,80		42,800
	01.8 - úklidová místnost pro celý dům		0,000
	2,20		2,200
pl_PV03abc_strop	Mezisosoučet - strop		131,100
Použití figury:			
612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	642,230
783801281	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek	m2	642,230
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	642,230
784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_S01_01	Plocha - skladba S01 - větší objekt na dvoře	m2	113,379
			0,000
	Větší objekt na dvoře (púdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)		0,000
	(78,11)*1,15		89,827
	(6,97+13,51)*1,15		23,552
pl_S01_01	Mezisosoučet		113,379
Použití figury:			
765121103	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	160,204

Kód	Popis	MJ	Výměra
762000X1	D+M laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osově vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	311,372
763161762	SDK podkroví desky 2xDF 15 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 60 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	311,372
765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	160,204
765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	30,928
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	391,609
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_S01_02	Plocha - skladba S01 - hlavní objekt	m2	223,928
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
	zpětná montáž střešní krytiny (pl)		0,000
	hlavní objekt (půdorysná plocha * koeficient sklonu 30°)		0,000
	(91,45+55,90+47,37)*1,15		223,928
pl_S01_02	Mezisoučet		223,928
Použití figury:			
765111101	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	223,928
762000X1	D+M laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osově vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
765112901	Čištění krytiny keramické kladené na sucho	m2	223,928
765114011	Krytina keramická bobrovka rezná korunové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	57,826
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	391,609
pl_S01_03	Plocha - skladba S01 - hlavní objekt - nový vikýř	m2	13,040
	souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt - nový vikýř (pl)		0,000
	13,04		13,040
pl_S01_03	Mezisoučet		13,040
Použití figury:			
765114011	Krytina keramická bobrovka rezná korunové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	57,826
762000X1	D+M laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osově vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	391,609
pl_S01_04	Plocha - skladba S01 - hlavní objekt - betonové tašky	m2	4,301
	Hlavní objekt (půdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)		0,000
	(3,74)*1,15		4,301
pl_S01_04	Mezisoučet		4,301
Použití figury:			
765121103	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	160,204
762000X1	D+M laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osově vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	160,204
765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	30,928
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	391,609
pl_S02_01	Plocha - skladba S02 - malý objekt na dvoře	m2	36,961
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	zpětná montáž střešní krytiny (pl)		0,000
			0,000
	Malý objekt na dvoře (půdorysná pl * koeficient pro sklon 30°)		0,000
	(32,14)*1,15		36,961
pl_S02_01	Mezisoučet		36,961
Použití figury:			
765121103	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	160,204
762000X1	D+M latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm, včetně pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
762000X2	D+M kontralatě na střeších sklonu do 60° osově vzdálenosti, včetně těsnícího pásu pod kontralatě, pomocných prací, řeziva, impregnace a spojovacích prostředků (dle PD)	m2	391,609
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	311,372
763161762	SDK podkroví desky 2xDF 15 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 60 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	311,372
765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	160,204
765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	30,928
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	391,609
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_SDK_S01	Plocha - skladba S01 - SDK + parozábrana	m2	161,032
			0,000
	souvrství střešní krytiny S01 - hlavní objekt (pl)		0,000
	(170,07-19,26)*1,15		173,432
	-(1,60*1,60*4)-(0,60*0,60*2)-(0,60*0,60*4)		-12,400
pl_SDK_S01	Mezisoučet		161,032
Použití figury:			
763161762	SDK podkroví desky 2xDF 15 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 60 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	311,372
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	685,462
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	311,372
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	685,462
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 189,382
pl_SI	Plocha - skladba SI - vnější svislá hydroizolace	m2	56,985
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství - skladba SI - vnější svislá hydroizolace + ochranné vrstvy (pl)		0,000
	1.PP		0,000
	(18,33+19,66)*1,50		56,985
pl_SI	Mezisoučet		56,985
Použití figury:			
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	56,985
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	56,985
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	56,985
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	56,985
28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	269,613
pl_St06a	Plocha - skladba St.06a	m2	461,494
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba St.06a (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	1.NP		0,000
	"1.18 / 1.20" (0,945*3,40)		3,213
	"1.20" (0,795*3,40)		2,703
	"1.18, 1.20 / 1.19" (2,56*3,40)-(0,70*2,10*2)		5,764
	"1.20, 1.21 / 1.19" (2,06*3,40)-(0,80*2,10)		5,324
	"1.20, 1.22 / 1.21" (2,15*3,40)-(0,70*2,10)		5,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.20 / 1.22" (1,785*3,40)		6,069
	"1.22, 1.23 / 1.21" (1,70*3,40)-(0,80*2,10)		4,100
	"1.22 / 1.23" (1,64*3,40)		5,576
	"1.22" (0,625*3,40)		2,125
	2.NP		0,000
	"21.2 / 21.1" ((2,80+1,58)*3,50)-(0,70*2,10)		13,860
	"21.2" (0,865*3,50)		3,028
	"22.1 / 22.3" (2,90*3,50)-(0,80*2,10)		8,470
	"22.1 / 22.5, 22.4" (4,80*3,50)-(0,70*2,10*2)		13,860
	"22.4" (0,98*3,50)		3,430
	"22.4 / 22.5" (1,53*3,50)		5,355
	"23.1 / 23.4, 23.5" (4,50*3,50)		15,750
	"23.3 / 23.4" (3,708*3,50)		12,978
	"23.4" ((0,815+1,30)*3,50)		7,403
	"24.1 / 24.2" (3,075*3,50)		10,763
	"24.2 / 24.3" (2,995*3,50)		10,483
	"24.3, 24.2 / 24.1" (9,76*3,50)-(0,80*2,10*2)		30,800
	"24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9 / 24.1" (10,16*3,50)-(0,70*2,10*3)		31,150
	"24.5 / 24.6" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680
	"24.6 / 24.7" (0,90*3,50)		3,150
	"24.7 / 24.8" (0,90*3,50)		3,150
	"24.8 / 24.9" (0,90*3,50)-(0,70*2,10)		1,680
	3.NP		0,000
	"31.1 / 31.2" ((1,045+0,80+0,82)*3,20)-(0,70*2,10)		7,058
	"31.1 / 31.2" (1,535*3,20)		4,912
	"32.1 / 32.4, 32.5" (4,63*3,20)-(0,70*2,10*2)		11,876
	"32.5 / 32.4" (1,515*3,20)		4,848
	"32.4" (0,98*3,20)		3,136
	"33.1 / 33.3, 33.4" ((0,80+2,645+0,90+2,55)*3,20)-(0,70*2,10)-(0,80*2,10)		18,914
	"33.3 / 33.4" (3,03*3,20)		9,696
	"33.4" (1,30*3,20)		4,160
	"33.4" (0,80*3,20)		2,560
	4.NP		0,000
	"4.1 / 41.1, 41.2, 41.5" ((1,59+0,381+1,16+1,158+1,358+6,40)*5,0)-(0,90*2,10)		58,345
	"42.2, 42.3 / 42.1" (3,946*5,00)-(0,70*2,10)		18,260
	"42.3 / 42.2" (1,70*5,00)		8,500
	"42.3, 42.1 / 42.4" (3,505*5,00)-(0,80*2,10)		15,845
	"42.4 / 42.5" (1,621*5,00)-(0,80*2,10)		6,425
	"43.4 / 43.3" (5,972*5,00)-(0,80*2,10)		28,180
	"43.3 / 43.2" ((1,33+4,212)*5,00)-(0,80*2,10)		26,030
	"43.2" (0,80+0,80)*5,00		8,000
	"43.2 / 43.1" (1,703*5,00)-(0,70*2,10)		7,045
pl_St06a	Mezisoučet		461,494
Použití figury:			
763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	461,494
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	551,000
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	551,000
pl_St06b	Plocha - skladba St.06b	m2	89,506
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba St.06b (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	"22.4, 22.5 / 23.1" (4,48*3,50)		15,680
	"31.4 / 32.1" (4,65*3,20)		14,880
	"32.4, 32.5 / 33.1" (4,605*3,20)		14,736

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4.NP		0,000
	"42.5 / 43.4" (5,701*5,00)		28,505
	"42.2, 42.1 / 41.5, 4.1" (3,519*5,00)-(0,90*2,10)		15,705
pl_St06b	Mezisoučet		89,506
Použití figury:			
763112371	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky DFRIH2 12,5 a DF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 68 dB	m2	89,506
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	551,000
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	551,000
pl_St06c	Plocha - skladba St.06c	m2	119,264
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba St.06c (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	2.NP		0,000
	"21.4 / 22.1" (4,48*3,50)		15,680
	"22.4" (2,50*3,50)		8,750
	3.NP		0,000
	"31.3 / 32.2" (5,81*3,20)		18,592
	"32.3 / 33.2" (5,81*3,20)		18,592
	"32.4" (2,50*3,20)		8,000
	4.NP		0,000
	9,93*5,0		49,650
pl_St06c	Mezisoučet		119,264
Použití figury:			
763121476	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	119,264
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	157,998
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	157,998
pl_ST07	Plocha - skladba St.07	m2	38,734
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba St.07 (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	4.NP		0,000
	(0,814+1,592+1,544+1,554+3,217)*1,25		10,901
	(12,37*2,25)		27,833
pl_ST07	Mezisoučet		38,734
Použití figury:			
763121475	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	38,734
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	38,734
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	38,734
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	157,998
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	157,998
řez_01	Řezivo - do 120 cm2 do dl 6 m	m3	0,091
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez		0,000
	"VÝMĚNY" 1,90*4*(0,06*0,20)		0,091
řez_01	Mezisoučet		0,091
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,091
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	7,416
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,416
řez_02	Řezivo - do 224cm2 do dl 6 m	m3	5,632
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez		0,000
	"PŘÍLOŽKY TRÁMŮ" 5,00*64*(0,08*0,22)		5,632
řez_02	Mezisoučet		5,632
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,632
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	7,416
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,416
řez_03	Řezivo - do 288cm2 do dl 6m	m3	1,693
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	nové dřevěné prvky (dl) * p * průřez		0,000
	"krokve vikýře" 6,00*3*(0,12*0,22)		0,475
	"nové krokve" 4,70*9*(0,16*0,18)		1,218
řez_03	Mezisoučet		1,693
Použití figury:			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,693
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	7,416
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,416
20PS020_I/ 01/ B.01 Bourací práce			
hl_rýh_01	Objem - hloubení rýh - odkopávky kolem objektu kvůli sanaci	m3	124,236
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	odkopání kolem objektu z důvodu sanace (dl * hl * š)		0,000
	(7,34+4,15+16,62+15,74+15,31)*1,75*1,20		124,236
hl_rýh_01	Mezisoučet		124,236
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	124,236
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,236
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	124,236
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	124,236
obj_Pst04d	Objem - betonová mazanina s cementovým potěrem + KARI SÍŤ	m3	1,900
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	bourání betonové mazaniny s cementovým potěrem (pl) * tl		0,000
	1.1 - schodiště s chodbou		0,000
	19,00*0,10		1,900
obj_Pst04d	Mezisoučet		1,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,900
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,860
obj_vykopávky_01	Objem - vykopávky	m3	92,908
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	odstranění souvrství podlahy pro vytvoření nové podlahy v 1.PP a 1.NP (pl) * tl		0,000
	01.1 - schodiště s chodbou		0,000
	4,30*0,35		1,505
	01.6 - komora		0,000
	1,60*0,35		0,560
	01.7 - WC		0,000
	1,40*0,35		0,490
	01.8 - WC		0,000
	1,60*0,35		0,560
	01.9 - WC		0,000
	1,50*0,35		0,525
	01.2 - 01.5, 01.10 - 01.11		0,000
	126,55*0,35		44,293
	1.1 - schodiště s chodbou		0,000
	19,00*0,35		6,650
	1.16 - sklad dvorní objekt č.1		0,000
	85,90*0,35		30,065
	1.17 - sklad dvorní objekt č.2		0,000
	23,60*0,35		8,260
obj_vykopávky_01	Mezisoučet		92,908
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	92,908
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	92,908
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
obj_zásyp	Objem - zásyp	m3	120,000
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	zpětný zásyp okolo objektu (předpokládaný objem)		0,000
	120,00		120,000
obj_zásyp	Mezisoučet		120,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	120,000
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,236
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	124,236
odkopávky_01	Objem - odkopávky	m3	30,000
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	odkopávky pod vybouranou podlahou 1pp uličního traktu a pod vybouranou podlahou dvorních objektů (předpokládaná dl * hl * š)		0,000
	100*0,60*0,50		30,000
odkopávky_01	Mezisoučet		30,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	40,440
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
odkopávky_02	Objem - odkopávky	m3	10,440
			0,000
	výkop pro osazení VZT potrubí v zemi (pl * předpokládaná v)		0,000
	6,96*1,50		10,440
odkopávky_02	Mezisoučet		10,440
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	40,440
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
pl_sejmutí_ornice	Plocha - sejmutí rostlého terénu (navážky) pro vytvoření nové skladby podlahy v 1.PP a 1.NP	m2	150,000
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	odstranění souvrství podlahy pro vytvoření nové podlahy v 1.PP a 1.NP (pl)		0,000
	1.2 - dvorek		0,000
	150,00		150,000
pl_sejmutí_ornice	Mezisoučet		150,000
Použití figury:			
121112005	Sejmutí ornice tl vrstvy do 300 mm ručně	m2	150,000
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,584
pl_Sst01	Plocha - skladba Sst01	m2	275,210
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	souvrství demontáže střech (předpokládaná pl)		0,000
	Sst01		0,000
	270,54+4,67		275,210
pl_Sst01	Mezisoučet		275,210
Použití figury:			
762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	438,590
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	275,210
762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	398,750
765111827	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou k dalšímu použití	m2	275,210
765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	275,210
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	438,590
pl_Sst02	Plocha - skladba Sst02	m2	123,540
	Sst02		0,000
	123,54		123,540
pl_Sst02	Mezisoučet		123,540
Použití figury:			
762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	438,590
762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	398,750
765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	168,943
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	438,590
pl_Sst03	Plocha - skladba Sst03	m2	39,840
	Sst03		0,000
	39,84		39,840
pl_Sst03	Mezisoučet		39,840
Použití figury:			
762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	438,590

Kód	Popis	MJ	Výměra
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	438,590
20PS020_O/ 01/ A.01	Nový stav		
pl_VN01_pohled	Plocha - skladba VN.01	m2	58,100
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba VN.01		0,000
			0,000
	pavlač, schodiště s chodbou (pl)		0,000
	17,90+10,20+10+10+10		58,100
pl_VN01_pohled	Mezisoučet		58,100
Použití figury:			
621335113	Oprava cementové štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	58,100
621135002	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	19,525
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	378,639
629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	378,639
783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	575,993
783817221	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	575,993
pl_VN01_stěna	Plocha - skladba VN.01	m2	320,539
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba VN.01		0,000
			0,000
	Větší objekt na dvoře (pl) - (stavební otvory)		0,000
	33,08-(0,98*1,785*3)		27,832
			0,000
	Hlavní objekt - pohled ze dvora (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(15,50*4,00)-(0,70*2,20)-(0,90*(2,20+0,70))-(1,53*2,04)-(0,90*(2,20+0,70))- (0,90*(2,20+0,70))-(1,205*2,04)		47,051
	(15,50*4,00)-(0,80*(2,20+0,55))-(0,90*(2,20+0,55))-(1,55*1,90)-((0,90*(2,20+0,55))*2)- (1,21*1,90)		47,131
	Hlavní objekt - uliční pohled (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(20,61*8,68)-(1,215*2,03*2)-(1,213*2,03)-(1,205*2,03)-(1,205*2,03)-(1,205*2,03)- (1,215*2,03*2)-(1,22*2,03*2)		154,275
	"štíť" 10		10,000
			0,000
	Zídka na dvoře (dl * v)		0,000
	12,50*2,74		34,250
			0,000
pl_VN01_stěna	Součet		320,539
Použití figury:			
622335113	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	320,539
622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	80,135
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	378,639
629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	378,639
783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	575,993
783817221	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	575,993
pl_VN02_pohled	Plocha - skladba VN.02	m2	10,000
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	skladba VN.02		0,000
			0,000
	schodiště s chodbou (pl)		0,000
	10		10,000
pl_VN02_pohled	Mezisoučet		10,000
Použití figury:			
621135002	Vyrovnání podkladu vnějších pohledů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	39,050
783801281	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek	m2	197,354
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	197,354
783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	575,993
783817221	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	575,993
pl_VN02_stěna	Plocha - skladba VN.02	m2	187,354
	viz PD: D1.01.N01 - D1.01.N011		0,000
	viz PD: D1.01.S01 - D1.01.S11		0,000
	viz PD: TZ		0,000
	viz PD: D.02.01 - D.02.07		0,000
			0,000
	skladba VN.02		0,000
			0,000
	Malý objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	((7,50*3,50)+(3,80*5,90))-(0,975*0,890*2)-(1,45*2,26)-(0,85*2,10)		41,873
			0,000
	Větší objekt na dvoře (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(16,42*4,24)-(0,90*2,10)-(1,355*3,375)-(0,78*3,22)-(1,02*3,24)-(1,37*3,335)-(1,375*3,335)-(1,425*3,335)		43,434
			0,000
	Hlavní objekt - pohled ze dvora (dl * v) - (stavební otvory)		0,000
	(15,50*3,90)-(0,90*(2,20+0,76))-(1,00*2,06)-(2,13*(2,20+0,76))-(1,10*2,06)-(0,90*(2,20+0,76))-(0,70*2,20*2)		41,411
	Hlavní objekt - pohled uliční (pl)		0,000
	44,97+(3,73*4,20)		60,636
			0,000
pl_VN02_stěna	Součet		187,354
Použití figury:			
622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	187,354
783801281	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním hrubých betonů nebo omítek	m2	197,354
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	197,354
783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	575,993
783817221	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	575,993



produkt: Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán**

číslo pojistné smlouvy: [REDACTED]

pojistník: KyraStav spol. s.r.o.

Praha 08.01.2021

Pojistka

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. [REDACTED]

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob ProfiPlán

Pojistitel:

Generali Česká pojišťovna a.s.
 Spálená 75/16
 110 00 Praha 1 – Nové Město
 IČO: 45272956

Pojistník:

název: KyraStav spol. s.r.o.
 adresa: Slavikova 1379/20, Praha 3, 130 00
 stát: ČESKÁ REPUBLIKA
 IČO: 02408112

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 20 000 000 Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí 25 000 Kč.

Pojistná doba

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 29.01.2021.

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

TC9940600201A

0220911348216



Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 29.01.2021

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slavíček
ředitel správy pojištění

Stavební úpravy objektu Elišky Peškové - HARMONOGRAM

NÁZEV / ČASOVÁ OSA V TÝDNECH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Podpis smlouvy																													
Předání staveniště																													
zaměření oken, dveří a vrat včetně zpracování dilenské																													
vyklízení objektu, zemní a bourací práce																													
rekonstrukce střechy																													
hrubé stavební práce																													
stavební práce spojení s odvlhčením spodní stavby proti vlhkosti																													
Technika prostředí staveb - rozvody technického zařízení mimo																													
montáž vnějších výplní otvorů, klempířské kce																													
oprava fasády																													
přidružené stavební práce																													
Dokončující práce - kompletace																													
předání díla vč. zajištění vydání správního rozhodnutí o povolení k likvidaci staveniště																													

ZAHÁJENÍ DO 2 TÝDNŮ OD PODPISU SOD

DO 10 TÝDNŮ OD PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

DO 20 TÝDNŮ OD PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

NÁZEV / ČASOVÁ OSA V TÝDNECH	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Podpis smlouvy																												
Předání staveniště																												
zaměření oken, dveří a vrat včetně zpracování dilenské																												
vyklízení objektu, zemní a bourací práce																												
rekonstrukce střechy																												
hrubé stavební práce																												
stavební práce spojení s odvlhčením spodní stavby proti vlhkosti																												
Technika prostředí staveb - rozvody technického zařízení mimo																												
montáž vnějších výplní otvorů, klempířské kce																												
oprava fasády																												
přidružené stavební práce																												
Dokončující práce - kompletace																												
předání díla vč. zajištění vydání správního rozhodnutí o povolení k likvidaci staveniště																												

DO 40 TÝDNŮ OD PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

DO 52 TÝDNŮ OD PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

DO 7 DNŮ OD PŘEDÁNÍ DÍLA

Ing. Karel Dušek
 Digitálně podepsal
 Ing. Karel Dušek
 Datum: 2021.05.13
 19:34:44 +02'00'

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	Stavební úpravy objektu Elišky Peškové 333/7, Praha 5
Zadavatel	Městská část Praha 5

Název účastníka	KyraStav spol. s r.o.
Sídlo účastníka	Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3
IČO / DIČ účastníka	02408112 / CZ 02408112

Jako účastník výše uvedené veřejné zakázky předkládám seznam poddodavatelů včetně určení části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů.

Identifikace poddodavatelů*

Název poddodavatele č.1	BAK stavební společnost, a.s.
Adresa sídla poddodavatele	Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 Prosek
IČO / DIČ poddodavatele	IČ: 284 02 758, DIČ: CZ28402758
Předmět poddodávky (část veřejné zakázky plněná poddodavatelem)	Odborný dohled nad prováděním prací a následující stavební a bourací práce v rozsahu A.01 – Nový stav – stavební práce v rozsahu cca 1/3 díla zejména práce na rekonstrukci krovu, sanace vlhkosti a oprava fasády B.01 - Bourací práce – oddíl zemní práce, bourací práce v části PSV, částečný přesun hmot
Finanční vymezení	Předpoklad 30 % prací z oddílu A.01 a B.01

Název poddodavatele č.1	Grade Group s.r.o.
Adresa sídla poddodavatele	Na Fialce II 1689/6, Řepy 163 00 Praha 6
IČO / DIČ poddodavatele	IČ: 07989784, DIČ: CZ007989784
Předmět poddodávky (část veřejné zakázky plněná poddodavatelem)	Osoba odborně způsobilá k prevenci rizik (BOZP), tzn. analýza rizik, vytvoření plánu opatření k řízení rizik BOZP, kontrola dodržování opatření k řízení rizik BOZP
Finanční vymezení	50 000 Kč

*Řádky tabulky budou zkopírovány či ubrány dle potřeby – dle počtu poddodavatelů.

Ing. Karel
Dušek

Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2021.06.03
09:39:27 +02'00'

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že pro plnění zakázky využije následující realizační tým:

Stavbyvedoucí	
Titul, jméno a příjmení	Ing. Karel Dušek
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik;	autorizace č. 7179, veden pod číslem 0002666
Délka praxe jako hlavní stavbyvedoucí či stavbyvedoucí	39 let
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí nebo hlavní stavbyvedoucí) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 40.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	
Název a popis zkušenosti	Přístavba a stavební úpravy polyfunkčního domu, Plzeňská 846/66, Praha 5 – OBJEKT A, B a C - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	56 648 974,65 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Campus VŠFS, s.r.o., JUDr. Emil Šenkýř, DiS., [REDACTED] [REDACTED]
Místo a čas plnění	09/2017 – 05/2019, Plzeňská, Praha 5
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí nebo hlavní stavbyvedoucí) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 40.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	

Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce objektu Vlkova 12, Praha 3 - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	42 890 550,00 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Bohuslava Šenkýřová, rektorka, [REDACTED]
Místo a čas plnění	07/2015 – 11/2016, Vlkova, Praha 3
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí nebo hlavní stavbyvedoucí) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 40.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	
Název a popis zkušenosti	Gymnázium Kodaňská - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	59 000 000 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Městská část Praha 10, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Kodaňská, Praha 10, 2009-2010

Zástupce stavbyvedoucího

Titul, jméno a příjmení	Ing. Martin Mencl
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	zaměstnanec
Osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik;	autorizace č. 38470, veden pod číslem 0013518

Délka praxe jako hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí či zástupce stavbyvedoucího	9 let
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí, hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 30.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	
Název a popis zkušenosti	Cukrovarnický palác, Praha 1 - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	stavbyvedoucí
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	122 000 000 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Hirsch International s.r.o., Haštalská, Praha 1, Otto Adalbert Hirsch, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Senovážné náměstí, Praha 1, 05/2020-05/2021
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí, hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 30.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	
Název a popis zkušenosti	Přístavba a stavební úpravy polyfunkčního domu, Plzeňská 846/66, Praha 5 – OBJEKT A, B a C - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	Zástupce stavbyvedoucího
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	56 648 974,65 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Campus VŠFS, s.r.o., JUDr. Emil Šenkýř, DiS., [REDACTED]
Místo a čas plnění	09/2017 – 05/2019, Plzeňská, Praha 5
Zkušenost ve funkci vedoucího stavby (stavbyvedoucí, hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků v celkové minimální hodnotě min. 30.000.000 Kč bez DPH/stavební práce	

Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce objektu Vlkova 12, Praha 3 - rekonstrukce objektu pozemních staveb, jejichž součástí bylo bourání, sanace vlhkosti, výměna krovu a střešního pláště, dodávka a montáž dřevěných prvků
Pozice na zakázce	Zástupce stavbyvedoucího
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	42 890 550,00 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Bohuslava Šenkýřová, rektorka, [REDACTED]
Místo a čas plnění	07/2015 – 11/2016, Vlkova, Praha 3

Osoba odborně způsobilá k prevenci rizik (BOZP)	
Titul, jméno a příjmení	Ing. Monika Homolka Becková
Vztah k dodavateli (zaměstnanec nebo jiný vztah)	Příkazní smlouva - Smlouva o smlouvě budoucí
Vzdělání	vysokoškolské
Osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů a prevence rizik v oblasti BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	ANO (viz kopie osvědčení v příloze)
Délka praxe v oboru řízení a kontroly BOZP	18 LET
Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby v minimálním finančním objemu 30.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Přístavba a stavební úprava polyfunkčního domu, Plzeňská 846/66, Praha 5, popis zkušenosti: analýza rizik, vytvoření plánu opatření k řízení rizik BOZP, kontrola dodržování opatření k řízení rizik BOZP
Pozice na zakázce	Technik BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	56 648 974 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	KyraStav spol. s r.o., Ing. Karel Dušek, [REDACTED]
Místo a čas plnění	Plzeňská, Praha 5, září 2017 – květen 2019

Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby v minimálním finančním objemu 30.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce objektu Vlkova 12, Praha 3, popis zkušenosti: analýza rizik, vytvoření plánu opatření k řízení rizik BOZP, kontrola dodržování opatření k řízení rizik BOZP, bezpečnostní značení, koordinace poddodavatelů v rámci BOZP
Pozice na zakázce	Technik BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	42 890 550 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	KyraStav spol. s r.o., Ing. Karel Dušek, [REDACTED] [REDACTED]
Místo a čas plnění	objekt VŠFS, Vlkova 12, Praha 3, 07/2015-11/2016
Zkušenost s realizací v obdobné pozici (technik BOZP) na zakázce, jejímž předmětem byla rekonstrukce pozemní stavby v minimálním finančním objemu 30.000.000 Kč bez DPH	
Název a popis zkušenosti	Rekonstrukce objektu sýpky na Depozitář NPU v Kutné Hoře, v ochranném pásmu městské památkové rezervace, popis zkušeností: analýza rizik, vytvoření plánu opatření k řízení rizik BOZP, kontrola dodržování opatření k řízení rizik BOZP, bezpečnostní značení, koordinace poddodavatelů v rámci BOZP
Pozice na zakázce	Technik BOZP
Finanční objem stavebních prací v Kč bez DPH	55 700 000 Kč bez DPH
Název a adresa objednatele, jméno kontaktní osoby včetně telefonního nebo e-mailového spojení	Sefimota a.s., Ing. Blahomír Donát, [REDACTED] [REDACTED]
Místo a čas plnění	Kutná Hora, 10/2009-12/2010

Ing. Karel Dušek
 Digitálně podepsal
 Ing. Karel Dušek
 Datum: 2021.05.13
 19:36:27 +02'00'