



MC05X01DDCBG

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: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 27-2000857329/0800

(dále jen „objednatel“)

- 1.1. Zhotovitel:** Trustav s. r. o.
se sídlem: K Popelce 2399/4, Praha 5, 150 00
zastoupená: Ing. Jana Nováková
IČ: 25031716
DIČ: CZ25031716
bankovní spojení: KB
č. účtu: 3890520297/0100

(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, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz

Ing. Martina Linhartová, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 317, e-mail: martina.linhartova@praha5.cz

Tomáš Urban DiS, Odbor přípravy a 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 objednatele Bc. Pavel Vokoun OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482, Ing. Martina Linhartová OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 317, Tomáš Urban DiS, OPRI ÚMČ Praha 5, tel.: 257 000 483.

1.3.3. Za zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Jana Nováková, tel: 725423000, e-mail: j.novakova@trustav.cz
Jaromír Novák, tel: 602410269, e-mail: j.novak@trustav.cz
ve věcech technických: Jan Syrový, tel: 724289123, e-mail: j.syrovy@trustav.cz
Jakub Veselý, tel: 602289860, e-mail: j.vesely@trustav.cz

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. Jana Nováková, Jan Syrový.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu na služby s názvem „Stavební úpravy komerčních prostor v přízemí objektu Štefanikova 3/61, Praha 5“. V rámci této VZMR se uplatňují zásady stanovené v § 6, § 27 písm. b) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, mimo režim tohoto zákona, ve kterém byla nabídka Dodavatele 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 objednatel schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr,
 - 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. stavební objekt č.p. 3/61, ulice Štefanikova, Praha 5 – Smíchov, parc. č. 3024, 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 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 komerčních prostor v přízemí objektu Štefanikova 3/61, Praha 5“

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

1. Projektová dokumentace zpracovaná 8/2020 firmou ED-MD Prague work s.r.o.
2. Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem,
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.

Součástí předmětu díla je zaměření výloh a oken, zpracování dílenské dokumentace dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení.

Zhotovitel v zástupu objednatele se zavazuje provést potřebné úkony stanovené ve vyjádřeních správců sítí, dotčených orgánů státní správy („DOSS“) a ve stavebním povolení vydaném stavebním úřadem pod Spis. zn.: MC05/OSU/33485/2019/PZ/Sm.3 ze dne 10.6.2020, které jsou součástí přílohy č. 1.

- 3.3. Zhotovitel v míře, kterou lze po něm v rámci zadávacího řízení spravedlivě požadovat, prověřil zadávací projektovou dokumentaci 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 objednatelům 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. 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.

- 3.5. 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.
- 3.6. 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 (referent Odboru přípravy a realizace investic).
- 3.7. 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 podmínky, které upravuje tato smlouva.
- 3.8. 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.
- 3.9. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.10. 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.
- 3.11. Před podpisem této Smlouvy zhotovitel předal objednateli k odsouhlasení podrobný harmonogram stavebních prací a dodávek.
- 3.12. Objednatel uzavřením této smlouvy uděluje plnou moc pro zajištění správného rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo a 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. 3/61, ulice Štefanikova, Praha 5 – Smíchov, parc. č. 3024, 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, zahájení stavební přípravy do 4 (čtyř) týdnů od účinnosti smlouvy;
 - 5.1.2. zaměření výloh, dveří a oken, zpracování dílenské dokumentace dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení do 4 (čtyř) týdnů od účinnosti smlouvy;
 - 5.1.3. předání díla nejpozději do 22 (dvaceti dvou) týdnů od předání staveniště (vč. předání správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo),
 - 5.1.4. likvidace staveniště do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání díla.
- 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 jakékoli 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 povinností 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 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 přerušeni provádění díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušeni 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 přerušeni prací v důsledku výzvy objednatele. Tyto případy přerušeni 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 poddodavatelů. 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 třídním předstihem a musí být podepsána

objednatel, 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 investora 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. stavební práce budou probíhat pouze v pracovních dnech od 7:00 hod. do 18:00 hod.
- 6.6. Objednatel se zavazuje:
 - 6.6.1. předat zhotoviteli staveniště v termínu stanoveném v této smlouvě v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.1,
 - 6.6.2. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá,
 - 6.6.3. 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 objednatel. 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. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do pěti pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
- 6.11. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách bytového domu. Zhotovitel musí přihlídnout k provozu domu a v co největší míře omezit konflikt stavebních a montážních prací s provozem domu. Zhotovitel nebude provádět práce ve dnech pracovního klidu, o státních svátcích a musí zohledňovat dobu nočního klidu stanovenou zákonnými předpisy.

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:

Celková cena bez DPH:	2 607 244, 26 Kč
DPH:	547 521, 29 Kč
Celková cena vč. DPH:	3 154 765, 55 Kč

(Slovy: dva miliony šest set sedm tisíc dvě stě čtyřicet čtyři korun českých dvacet šest haléřů bez DPH).

- 7.2. Cena za dílo uvedená v odst. 7.1. tohoto článku je cenou podle závazné nabídky ze dne 24.2.2021 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, které budou číslovány 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 převjímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet 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, dále dokumentace skutečného provedení stavby a 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
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla, zajištění souhlasného stanoviska OPP MHMP k výkladcům, dveřím a barevnému řešení parteru fasády,
 - 7.8.3. malířské a lakýrnické práce,
 - 7.8.4. uvedení prostor do stavu způsobilého řádné užívání včetně řádného čistého úklidu.
- 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. body 5.1.2 této smlouvy, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Pokud zhotovitel nedodrží lhůtu předání řádně dokončeného díla uvedenou v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.3 této smlouvy, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště uvedeného v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.4 je 5.000,- Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.4. Smluvní pokuta za neprovedení řádného úklidu na staveništi je 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5. 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.
- 8.6. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. Splátlost 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.
- 8.10. 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 zavázají své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných

problematikách. Poruší-li zhotovitel ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy jedno sto tisíc korun českých). Toto ujednání se nevztahuje na povinnosti objednatele poskytovat informace dle zákona č. 106/1999 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 převzetí 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 opatřovanými 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. Případně, objednatelem 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 přejímá 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), dle přílohy č. 14, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v aktuálním platném znění ke dni předání díla, ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě, v DSPS budou zapracovány 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 word, 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 částí) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při převjímacím 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 převjímací 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 60 měsíců 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 povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 72 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 objednatel je reklamační místo u zhotovitele následující: **e-mail - trustav@trustav.cz**.
- 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 odpírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal 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 odepřít 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 prokázal ve výběrovém 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 5 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 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 veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 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. Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech, 4 (čtyři) z nich obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Všechny stejnopisy mají hodnotu originálu.
- 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. 10/208/2021 ze dne 03. 03. 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

V Praze dne

24.03.2021

V Praze dne

15.3.2021

za objednatele:
Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5



za zhotovitele:
Ing. Jana Nováková
jednatel společnosti



Trustav s.r.o.
K Popelce 2399/4
15000 Praha 5
IČO: 25031716

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komerčních prostor v přízemí objektu Štefánikova 3/61, Praha 5_revize_R02

Objekt:

SO 01 - Komerční prostory 1.NP

KSO:

Místo: Praha 5, Štefánikova 3/61

Zadavatel:

Městská část Prahy 5

Uchazeč:

Trustav s.r.o. - K Popelce 2399/4, Praha 5

Projektant:

ED-MD Prague work s.r.o.

Zpracovatel:

L. Štuller

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

25031716

DIČ:

CZ25031716

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 607 244,26

26 DPH základní
snížená

Základ daně

2 607 244,26

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

547 521,29

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 154 765,55


15.3.2021

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komerčních prostor v přízemí objektu Štefánikova 3/61, Praha 5_revize_R02

Objekt: SO 01 - Komerční prostory 1.NP

Místo: Praha 5, Štefánikova 3/61

Zadavatel: Městská část Prahy 5

Uchazeč: Trustav s.r.o. - K Popelce 2399/4, Praha 5

Datum: Vyplň údaj

Projektant: ED-MD Prague

Zpracovatel: work s.r.o.
L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 607 244,26

HSV - Práce a dodávky HSV

842 515,02

1 - Zemní práce	799,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 740,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	459 142,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 567,32
997 - Přesun sutě	94 316,47
998 - Přesun hmot	37 948,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 332 528,04

713 - Izolace tepelné	4 988,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 791,59
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	29 100,21
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	51 150,79
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	28 047,32
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 555,82
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 866,18
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 439,62
751 - Vzduchotechnika	43 567,47
763 - Konstrukce suché výstavby	64 457,26
764 - Konstrukce klempířské	725,00
766 - Konstrukce truhlářské	845 015,93
767 - Konstrukce zámečnické	753
771 - Podlahy z dlaždic	
781 - Dokončovací práce - obklady	

72 - Zdravotecnika - vnitrni vodovod
 725 - Zdravotecnika - vnitrni kanalizace
 726 - Zdravotecnika - zařizovací předměty
 733 - Ústřední vytápění - rozvodné instalace
 734 - Ústřední vytápění - armatury
 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
 751 - Vzduchotechnika
 763 - Konstrukce suché výstavby
 764 - Konstrukce klempířské
 766 - Konstrukce truhlářské
 771 - Podlahy z dlaždic
 781 - Dokončovací práce - obklady

Strana 2 z 51

51 71
 28 047,3
 1 555,82
 2 866,18
 20 439,62
 43 567,47
 64 457,26
 725,00
 845 015,93
 753,76
 78 744,17
 47 816,11

783 - Dokončovací práce - nátěry	31 269,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 434,90
787 - Dokončovací práce - zasklívání	804,63
M - Práce a dodávky M	304 002,20
21-M - Elektromontáže	304 002,20
21-M.1 - Dodávky zařízení	40 015,00
21-M.2 - Materiál elektroinstalační	54 904,85
21-M.3 - Elektromontáže	56 294,35
21-M.4 - Ostatní náklady	14 332,00
21-M.5 - Rozpis rozvaděče R-levá	85 450,40
21-M.6 - Rozpis rozvaděče R-pravá	53 005,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	128 199,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 899,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	28 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komerčních prostor v přízemí objektu Štefánikova 3/61, Praha 5_revize_R02

Objekt: SO 01 - Komerční prostory 1.NP

Místo: Praha 5, Štefánikova 3/61

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Prahy 5

Projektant: ED-MD Prague

Uchazeč: Trustav s.r.o. - K Popelce 2399/4, Praha 5

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 607 244,26	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				842 515,02	
D	1		Zemní práce				799,39	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,278	794,00	220,73	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
			PSC					
			W					
			W					
			W					
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf 2,320*0,300*0,400 " m.č. 103; ležatá kanalizace; š. 300 mm; hl. 400 mm		0,278			
			Součet		0,278			
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,278	235,00	65,33	CS ÚRS 2020 02
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,278	275,00	76,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			PSC					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,560	22,00	122,32	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			PSC					
			W					
			0,278*20		5,560			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,487	147,00	71,59	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
			PSC					
			W					
			0,278*1,75 " objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3		0,487			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,278	18,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.								
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,278	422,00	117,32	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.								
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		2,320*0,300*0,400 " m.č. 103; ležatá kanalizace; š. 300 mm; hl. 400 mm		0,278			
	W		Součet		0,278			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	0,556	217,00	120,65	CS ÚRS 2020 02
	W		0,278*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,556			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				77 740,65	
9	K	310201111	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	0,361	1 014,00	366,05	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zdivo o vnitřním poloměru přes 15 m se oceňuje jako rovné.								
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,270*1,360*0,400 " m.č. 107		1,235			
	W		-(3,140*(1,180)^2)/2*0,400		-0,874			
	W		Součet		0,361			
10	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvánicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,613	5 555,00	3 405,22	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		0,950*0,450*0,850 " m.č. 105; nadezdívka nad překlady 3x IPN 100		0,363			
	W		0,870*0,200*0,920 " m.č. 108; nadezdívka nad překlady 2x L 100/100/6		0,160			
	W		0,390*0,200*1,150 " m.č. 108; dozdění okna		0,090			
	W		Součet		0,613			
11	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvánicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,228	5 345,00	6 563,66	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		1,220*2,320*0,250 " m.č. 106; původní dveře		0,708			
	W		1,220*2,130*0,200 " m.č. 108; původní dveře		0,520			
	W		Součet		1,228			
12	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výtluže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,014	9 135,00	127,89	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		(0,450*0,150*0,100)*2 " m.č. 105; podbetonávka překladu 3x IPN 100		0,014			
	W		Součet		0,014			
13	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvánic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tváric přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	5,023	1 187,00	5 962,30	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		1,380*3,640 " m.č. 109		5,023			
	W		Součet		5,023			
14	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	3,000	317,00	951,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		1,000 " m.č. 103; D/2		1,000			
	W		1,000 " m.č. 104; D/1		1,000			
	W		1,000 " m.č. 105; D/1		1,000			
	W		Součet		3,000			
15	K	317231618	Klenbové pásy z cihel pálených na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr plných dl. 290 mm P 7,5 až P 15, na maltu MC-15	m3	0,361	9 342,00	3 372,46	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na skruž nebo bednění, které se oceňují zvlášť cenami 317 35-1101 a -1102 Bednění klenbových pásů. 2. Do kubatury klenbových pásů se započítává i vyrovnávací zdívo nad rubem pásu do výše podlaží.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,270*1,360*0,400 " m.č. 107		1,235			
	W		-(3,140*(1,180)^2)/2*0,400		-0,874			
	W		Součet		0,361			
16	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,769	5 744,00	4 417,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nedezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklíňování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		1,250*0,450*0,100 " m.č. 105; 3x překlad IPN 100		0,056			
	W		3,600*1,100*0,180 " m.č. 107; 6x překlad IPN 180		0,713			
	W		Součet		0,769			
17	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	1,426	741,00	1 056,67	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		((3,14*2,270)/2)*0,400 " m.č. 107		1,426			
	W		Součet		1,426			
18	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,426	222,00	316,57	CS ÚRS 2020 02
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12	t	0,051	46 310,00	2 361,81	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		(1,250*3)*8,34*0,001 " m.č. 105; 3x překlad IPN 100		0,031			
	W		(1,050*2)*9,50*0,001 " m.č. 108; 2x překlad L 100/100/6		0,020			
	W		Součet		0,051			
20	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0,473	45 895,00	21 708,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		(3,600*6)*21,90*0,001 " m.č. 107; 6x IPN 180		0,473			
	W		Součet		0,473			
21	K	331273013	Pilíř z betonových tvárcí včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru přes 300x300 do 400x400 mm	m3	1,216	5 156,00	6 269,70	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		(0,400+0,400)*0,400*3,800 " m.č. 107; ostění nové výlohy		1,216			
	W		Součet		1,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
22	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,039	48 945,00	1 908,86	CS ÚRS 2020 02
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		(3,800*4)*2*0,817*0,001 " 4x svislá R10		0,019			
	WV		(0,400*2)*15*2*0,617*0,001 " 2x vodorovná R10		0,015			
	WV		(0,019+0,015)*15/100 " přípočet 15% na prostřih a stykování		0,005			
	WV		Součet		0,039			
23	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	13,686	668,00	9 142,25	CS ÚRS 2020 02
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		2,120*3,000 " m.č. 102/103		6,360			
	WV		2,120*2,750 " m.č. 103/104		5,830			
	WV		2,120*2,750 " m.č. 104/105		5,830			
	WV		" Odpočet otvorů					
	WV		-(0,700*1,970*2)		-2,758			
	WV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	WV		Součet		13,686			
24	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	6,360	56,00	356,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		2,120 " m.č. 102/103		2,120			
	WV		2,120 " m.č. 103/104		2,120			
	WV		2,120 " m.č. 104/105		2,120			
	WV		Součet		6,360			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	17,000	111,00	1 887,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		2*3,000 " m.č. 102/103		6,000			
	WV		2*2,750 " m.č. 103/104		5,500			
	WV		2*2,750 " m.č. 104/105		5,500			
	WV		Součet		17,000			
26	K	342291141	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm	m	4,160	84,00	349,44	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		2,120-0,800 " m.č. 102/103		1,320			
	WV		2,120-0,700 " m.č. 103/104		1,420			
	WV		2,120-0,700 " m.č. 104/105		1,420			
	WV		Součet		4,160			
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,546	646,00	998,72	CS ÚRS 2020 02
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		1,250*0,100*2 " m.č. 105; krajní překlad IPN 100		0,250			
	WV		3,600*0,180*2 " m.č. 107; krajní překlad IPN 180		1,296			

PČ Typ Kód

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dotání a uložení

Popis

MJ

Množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,546			
28	K	346272226	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm	m2	1,948	626,00	1 219,45	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		1,948			
	W		0,950*2,050 " m.č. 106; dozdivka původních dveří		1,948			
	W		Součet					
29	K	346272236	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	1,520	728,00	1 106,56	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		1,520			
	W		0,400*3,800 " m.č. 107; ostění pilířku z BD nové výlohy		1,520			
	W		Součet					
30	K	346481122	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	6,489	600,00	3 893,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omltku.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		0,813			
	W		1,250*(0,100*2+0,450) " m.č. 105; 3x IPN 100		5,256			
	W		3,600*(0,180*2+1,100) " m.č. 107; 6x IPN 180		0,420			
	W		1,050*(0,100*2+0,200) " m.č. 108; 2x L 100/100/6		6,489			
	W		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				459 142,89	
31	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skofepin	m2	99,650	187,00	18 634,55	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		22,700			
	W		22,700 " m.č. 101		19,500			
	W		19,500 " m.č. 102		31,700			
	W		31,700 " m.č. 107		25,750			
	W		25,750 " m.č. 108		99,650			
	W		Součet					
32	K	611325411	Oprava vápenocementové omltky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	99,650	190,00	18 933,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omltek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omltka jednotlivých malých ploch.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		22,700			
	W		22,700 " m.č. 101		19,500			
	W		19,500 " m.č. 102		31,700			
	W		31,700 " m.č. 107		25,750			
	W		25,750 " m.č. 108		99,650			
	W		Součet					
33	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn	m2	44,825	40,00	1 793,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		12,720			
	W		2,120*3,000*2 " m.č. 102/103		11,660			
	W		2,120*2,750*2 " m.č. 103/104		11,660			
	W		2,120*2,750*2 " m.č. 104/105		1,615			
	W		0,950*0,850*2 " m.č. 105/dvůr		10,046			
	W		1,380*3,640*2 " m.č. 109/dvůr		1,245			
	W		0,390*1,150*2+0,870*0,200*2 " m.č. 108/109		1,948			
	W		0,950*2,050 " m.č. 106		2,599			
	W		1,220*2,130 " m.č. 108					
	W		" Odpočet otvorů		-5,516			
	W		-(0,700*1,970*4)		-3,152			
	W		-(0,800*1,970*2)		44,825			
	W		Součet					
34	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	44,825	217,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		POROBETONOVÉ ZDIVO					
	WV		2,120*3,000*2 " m.č. 102/103		12,720			
	WV		2,120*2,750*2 " m.č. 103/104		11,660			
	WV		2,120*2,750*2 " m.č. 104/105		11,660			
	WV		0,950*0,850*2 " m.č. 105/dvůr		1,615			
	WV		1,380*3,640*2 " m.č. 109/dvůr		10,046			
	WV		0,390*1,150*2+0,870*0,200*2 " m.č. 108/109		1,245			
	WV		0,950*2,050 " m.č. 106		1,948			
	WV		1,220*2,130 " m.č. 108		2,599			
	WV		" Odpočet otvorů					
	WV		-(0,700*1,970*4)		-5,516			
	WV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	WV		Součet		44,825			
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	382,426	187,00	71 513,66	CS ÚRS 2020 02
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		((4,684+4,387+4,733+0,826+0,568+2,406+0,574+0,955)+6,237)*3,955 " m.č. 101		100,338			
	WV		((0,536+0,819+0,445+1,658)+(1,382+0,323+0,290+0,155+0,806+0,510+6,211+0,206+0,594+1,620+0,568+0,361))*3,850 " m.č. 102		63,463			
	WV		(2,000+2,000)*3,850 " m.č. 103		15,400			
	WV		(1,100+1,100)*3,850 " m.č. 104		8,470			
	WV		(0,900+2,120+0,900)*3,850 " m.č. 105		15,092			
	WV		(6,125+3,948+1,723+0,471+4,013+0,477+0,387+0,445+0,684+3,090+0,665+0,581)*3,740 " m.č. 107		84,558			
	WV		(5,200+0,471+0,471+2,606+0,465+0,884+5,187+0,774+0,600+2,606+0,600+0,548)*3,755 " m.č. 108		76,647			
	WV		(1,658+1,361+1,645)*3,755 " m.č. 109		17,513			
	WV		(0,923+1,361+0,923+1,368)*3,755 " m.č. 110		17,179			
	WV		" Odpočet otvorů					
	WV		-(2,240*3,850*1)		-8,624			
	WV		-(1,440*3,850*1)		-5,544			
	WV		-(2,270*3,850*1)		-8,740			
	WV		-(1,120*2,360*2)		-5,286			
	WV		-(1,130*2,430*2)		-5,492			
	WV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	WV		-(0,920*1,990*2)		-3,662			
	WV		-(0,600*1,970*2)		-2,364			
	WV		-(0,700*1,970*2)		-2,758			
	WV		-(0,950*1,300*1)		-1,235			
	WV		-(0,480*1,150*1)		-0,552			
	WV		" Připočet ostění					
	WV		(1,120+2,360*2)*0,200		1,168			
	WV		(1,130+2,430*2)*0,840		5,032			
	WV		(0,920+1,990*2)*0,190		0,931			
	WV		(1,220+2,130*2)*0,420		2,302			
	WV		(0,870+2,250*2)*0,350		1,880			
	WV		(0,950+1,300*2)*0,200		0,710			
	WV		(0,480+1,150*2)*0,200		0,556			
	WV		(4,100+2,750*2)*0,480		4,608			
	WV		(2,680+3,250*2)*0,610		5,600			
	WV		(2,670+3,090*2)*0,470		4,160			
	WV		(0,950+1,280*2)*0,270		0,948			
	WV		(0,960+1,280*2)*0,270*2		1,901			
	WV		Součet		382,426			
36	K	612323111	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	44,825	186,00	8 337,45	CS ÚRS 2020 02

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

PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementoštěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</p>						
W			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			12,720			
W			POROBETONOVÉ ZDIVO			11,660			
W			2,120*3,000*2 " m.č. 102/103			11,660			
W			2,120*2,750*2 " m.č. 103/104			1,615			
W			2,120*2,750*2 " m.č. 104/105			10,046			
W			0,950*0,850*2 " m.č. 105/dvůr			1,245			
W			1,380*3,640*2 " m.č. 109/dvůr			1,948			
W			0,390*1,150*2+0,870*0,200*2 " m.č. 108/109			2,599			
W			0,950*2,050 " m.č. 106						
W			1,220*2,130 " m.č. 108			-5,516			
W			" Odpočet otvorů			-3,152			
W			-(0,700*1,970*4)			44,825			
W			-(0,800*1,970*2)						
W			Součet						
			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	382,426	239,00	91 399,81	CS ÚRS 2020 02	

37	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	382,426	239,00	91 399,81	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</p>					
W			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			100,338		
W			((4,884+4,387+4,733+0,826+0,568+2,406+0,574+0,955)+6,237)*3,955 " m.č. 101			63,463		
W			((0,536+0,819+0,445+1,658)+(1,382+0,323+0,290+0,155+0,806+0,510+6,211+0,206+0,594+1,620+0,568+0,361))*3,850 "			15,400		
W			m.č. 102			8,470		
W			(2,000+2,000)*3,850 " m.č. 103			15,092		
W			(1,100+1,100)*3,850 " m.č. 104			84,558		
W			(0,900+2,120+0,900)*3,850 " m.č. 105			76,647		
W			(6,125+3,948+1,723+0,471+4,013+0,477+0,387+0,445+0,684+3,090+0,665+0,581)*3,740 " m.č. 107			17,513		
W			(5,200+0,471+0,471+2,606+0,465+0,884+5,187+0,774+0,600+2,606+0,600+0,548)*3,755 " m.č. 108			17,179		
W			(1,658+1,361+1,645)*3,755 " m.č. 109					
W			(0,923+1,361+0,923+1,368)*3,755 " m.č. 110			-8,624		
W			" Odpočet otvorů			-5,544		
W			-(2,240*3,850*1)			-8,740		
W			-(1,440*3,850*1)			-5,286		
W			-(2,270*3,850*1)			-5,492		
W			-(1,120*2,360*2)			-1,773		
W			-(1,130*2,430*2)			-3,662		
W			-(0,900*1,970*1)			-2,364		
W			-(0,920*1,990*2)			-2,758		
W			-(0,600*1,970*2)			-1,235		
W			-(0,700*1,970*2)			-0,552		
W			-(0,950*1,300*1)					
W			-(0,480*1,150*1)			1,168		
W			" Připočet ostění			5,032		
W			(1,120+2,360*2)*0,200			0,931		
W			(1,130+2,430*2)*0,840			2,302		
W			(0,920+1,990*2)*0,190			1,880		
W			(1,220+2,130*2)*0,420			0,710		
W			(0,870+2,250*2)*0,350			0,556		
W			(0,950+1,300*2)*0,200			4,608		
W			(0,480+1,150*2)*0,200			5,600		
W			(4,100+2,750*2)*0,480					
W			(2,680+3,250*2)*0,610					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,670+3,090*2)*0,470		4,160			
	W		(0,950+1,280*2)*0,270		0,948			
	W		(0,960+1,280*2)*0,270*2		1,901			
	W		Součet		382,426			
38	K	622325653	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 5, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	34,423	2 174,00	74 835,60	CS ÚRS 2020 02
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	W		(1,640+2,240+1,640+1,440+0,800+1,440)*(5,320-0,400) " stávající část fasády (mimo soklu)		45,264			
	W		" Odpočty otvorů					
	W		-(2,240*2,440*1)		-5,466			
	W		-(1,440*3,130*2)		-9,014			
	W		-(3,140*(1,220)^2)/2		-2,337			
	W		-(3,140*(0,720)^2)/2*2		-1,628			
	W		" Připočet ostění					
	W		8,745*0,300*1		2,624			
	W		8,300*0,300*2		4,980			
	W		Součet		34,423			
39	K	622325659	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 5, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	21,335	6 248,00	133 301,08	CS ÚRS 2020 02
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	W		(1,680+2,270+1,390)*(5,320-0,400) " část nově provedené fasády (mimo soklu)		26,273			
	W		" Odpočty otvorů					
	W		-(2,270*2,440*1)		-5,539			
	W		-(3,140*(1,135)^2)/2		-2,023			
	W		" Připočet ostění					
	W		8,745*0,300*1		2,624			
	W		Součet		21,335			
40	K	622821012	Sanační omítky vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	3,820	741,00	2 830,62	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně					
			2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.					
			3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.					
			4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.					
			5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	W		(1,640+1,640+0,800+1,680+1,390+0,300*8)*0,400 " sokl fasády s ostěním		3,820			
	W		Součet		3,820			
41	K	622821031	Sanační omítky vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	3,820	279,00	1 065,78	CS ÚRS 2020 02

36 PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenaová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.								
42	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	1,430	43,00	61,49	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			0,950		
	W		0,950 " m.č. 105 (K/1)			0,480		
	W		0,480 " m.č. 108 (K/2)			1,430		
	W		Součet					
43	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	32,000	21,00	672,00	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.								
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf			32,000		
	W		16,000*2,000 " pod lešení			32,000		
	W		Součet					
44	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,512	43,00	1 097,02	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.								
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf			14,870		
	W		((2,240*2,440)+((3,140*(1,120)^2)/2))*2 " ozn. V/1			5,321		
	W		(1,440*3,130)+((3,140*(0,720)^2)/2) " ozn. V/2			5,321		
	W		(1,440*3,130)+((3,140*(0,720)^2)/2) " vchodové dveře s NSV			25,512		
	W		Součet					
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	59,578	59,00	3 515,10	CS ÚRS 2020 02
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf			34,423		
	W		34,423 " 10% oprava			21,335		
	W		21,335 " 100% oprava			3,820		
	W		3,820 " 100% sanace soklu			59,578		
	W		Součet					
46	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	59,578	42,00	2 502,28	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatění, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu					
47	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,351	3 801,00	1 334,15	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		3,190*1,100*0,100 " m.č. 107; část u vstupu			0,351		
	W		Součet			0,351		
48	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,070	4 452,00	311,64	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,320*0,300*0,100 " m.č. 102; ležatá kanalizace; zpětná úprava			0,070		
	W		Součet			0,070		
49	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	33 810,00	540,96	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,320*0,300*2,96*0,001 " m.č. 102; ležatá kanalizace; zpětná úprava; 1x KARI 6/150/150 mm			0,002		
	W		3,190*1,100*2,96*0,001 " m.č. 107; část u vstupu			0,010		
	W		(0,002+0,010)*30/100 " připočet 30% na prostřih			0,004		
	W		Součet			0,016		
50	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	111,900	35,00	3 916,50	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		22,700 " m.č. 101			22,700		
	W		19,500 " m.č. 102			19,500		
	W		4,350 " m.č. 103			4,350		
	W		2,350 " m.č. 104			2,350		
	W		1,900 " m.č. 105			1,900		
	W		31,700 " m.č. 107			31,700		
	W		25,750 " m.č. 108			25,750		
	W		2,350 " m.č. 109			2,350		
	W		1,300 " m.č. 110			1,300		
	W		Součet			111,900		
51	K	635111411	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2	m3	0,070	1 481,00	103,67	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,320*0,300*0,100 " m.č. 102; ležatá kanalizace; zpětná úprava			0,070		
	W		Součet			0,070		
52	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2.5 m2	kus	3,000	375,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotveního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami částí A04 Úpravy povrchů.					
	PSC							
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			1,000		
	WV		1,000 " m.č. 103 (D/2)			1,000		
	WV		1,000 " m.č. 104 (D/1)			1,000		
	WV		1,000 " m.č. 105 (D/1)			3,000		
	WV		Součet					
53	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	CS ÚRS 2020 02
54	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 273,00	1 273,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z ušlechtilých kovu s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	596,00	1 192,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			1,000		
	WV		1,000 " m.č. 108 (D/1)			1,000		
	WV		1,000 " m.č. 110 (D/3)			2,000		
	WV		Součet					
56	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	CS ÚRS 2020 02
57	M	55331445	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 801,00	3 801,00	CS ÚRS 2020 02
							172 567,32	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
58	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	64,000	45,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	WV		"D4 - Technická pohledy.pdf			64,000		
	WV		16,000*4,000 " fasáda; poslední prac. podlaha cca. 1,3 pod vrcholem římsy			64,000		
	WV		Součet					
59	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 840,000	2,20	8 448,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	WV		"předpoklad 2 měsíce" 64,000*60			3 840,000		
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	64,000	37,50	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
61	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	17,800	94,00	1 673,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
			"D4 - Technické pohledy.pdf				17,800	
			16,000+0,900*2 " fasáda; od úrovně poslední prac. podlahy cca. 1,3 pod vrcholem římsy				17,800	
			Součet				17,800	
62	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	1 068,000	0,85	907,80	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
			" předpoklad 2 měsíce" 17,800*60		1 068,000			
63	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	17,800	57,00	1 014,60	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	92,560	17,00	1 573,52	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			"D4 - Technické pohledy.pdf				92,560	
			(16,000+0,900*2)*5,200 " fasáda; včetně zábradlí				92,560	
			Součet				92,560	
65	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	5 553,600	0,40	2 221,44	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			" předpoklad 2 měsíce" 92,560*60		5 553,600			
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	92,560	11,50	1 064,44	CS ÚRS 2020 02
67	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	243,00	486,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
68	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
			" předpoklad 3,5 měsíce" 2,000*105		210,000			
69	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	111,900	98,00	10 966,20	CS ÚRS 2020 02

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová sousta

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na lýchta střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.
4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.
5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a ploch a zařizovacích předmetů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmetů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmetů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

PSC

W
W
W
W
W
W
W
W
W
W

"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf
22,700 " m.č. 101
19,500 " m.č. 102
4,350 " m.č. 103
2,350 " m.č. 104
1,900 " m.č. 105
31,700 " m.č. 107
25,750 " m.č. 108
2,350 " m.č. 109
1,300 " m.č. 110
Součet

22,700
19,500
4,350
2,350
1,900
31,700
25,750
2,350
1,300
111,900

71	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,747	1 439,00	1 074,93	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

W
W
W

Poznámka k souboru cen:
1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf
1,383*0,540 " m.č. 101; soklový podstavec výlohy h. 540 mm
Součet

0,747
0,747
0,415

1 355,00
562,33

72	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,415	1 355,00	562,33	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PSC

W
W
W

Poznámka k souboru cen:
1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf
((0,400*0,110*1,440)*5)+(0,400*0,170*1,440) " m.č. 105
Součet

0,415
0,415

4 043,00
9 274,64

73	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,294	4 043,00	9 274,64	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

W
W
W

Poznámka k souboru cen:
1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.

"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf
3,475*1,100*0,600 " m.č. 105; překlad stáv. výlohy
Součet

2,294
2,294

83,00
101,26

74	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	1,220	83,00	101,26	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

W
W
W

"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf
1,220 " m.č. 104
Součet

1,220
1,220

1 071,00
2 374,41

75	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	2,217	1 071,00	2 374,41	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

2,217
2,217

4 599,00
2 101,74

76	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,457	4 599,00	2 101,74	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		3,475*6*21,90*0,001 " m.č. 105; 6x IPN 180			0,457		
	W		Součet			0,457		
77	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,053	2 835,00	2 985,26	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		3,190*1,100*0,300 " m.č. 105; vybourání pod úroveň 0,000			1,053		
	W		Součet			1,053		
78	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	111,300	259,00	28 826,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		22,700 " m.č. 101			22,700		
	W		15,600 " m.č. 102			15,600		
	W		12,550 " m.č. 103			12,550		
	W		31,450 " m.č. 105			31,450		
	W		24,900 " m.č. 106			24,900		
	W		2,800 " m.č. 107			2,800		
	W		1,300 " m.č. 108			1,300		
	W		Součet			111,300		
79	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	222,600	71,00	15 804,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbrúsení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.					
	W		111,300*2			222,600		
80	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	108,500	66,00	7 161,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		22,700 " m.č. 101			22,700		
	W		15,600 " m.č. 102			15,600		
	W		12,550 " m.č. 103			12,550		
	W		31,450 " m.č. 105			31,450		
	W		24,900 " m.č. 106			24,900		
	W		1,300 " m.č. 108			1,300		
	W		Součet			108,500		
81	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	52,325	31,00	1 622,08	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		(0,170+0,170+0,200+0,400+0,950+0,400+0,110+0,400+1,110+0,400+0,110+0,400+0,960+0,400+0,110+0,400+1,050+0,400+0,110+0,400+0,960+0,400+0,110+0,400)			10,520		
	W		(0,510+1,400)+(1,070+0,080+1,120+1,625+1,580+1,015)+(1,000+0,080+1,000)+(1,015+0,100+0,480+4,110+0,480+0,400+0,450+0,170+3,190) " m.č. 105			20,875		
	W		(0,100+0,420+0,390+0,570+0,610+0,835)+(0,915+0,610+0,790+0,240+0,550+0,910+0,550+4,180+0,900+0,480+2,670+0,480+0,470+3,740+0,420+0,100) " m.č. 106			20,930		
	W		Součet			52,325		
82	K	966079871	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm2	kus	12,000	63,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		6,000*2 " m.č. 105; 6x IPN 180			12,000		
	W		Součet			12,000		
83	K	966081018	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou dřevěnou stěn	m2	12,094	281,00	3 398,41	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.					
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	W		12,094 " m.č. 105; obklad fasády z umělého kamene			12,094		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				12,094	
84	K	966081028	Demontáž převislých obvětrávaných fasád s nosnou konstrukcí jednosměrnou dřevěnou ostění nebo podroží.	m	8,150	164,00	1 336,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.</i>					
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf				8,150	
	W		3,170+2,490*2 " m.č. 105; obklad fasády z umělého kamene				8,150	
	W		Součet				8,150	
85	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,638	134,00	219,49	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				1,638	
	W		1,820*0,450*2 " m.č. 106/107; parapet do úrovně podlahy				1,638	
	W		Součet				1,638	
86	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,001	210,00	420,21	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				2,001	
	W		0,870*1,150*2 " m.č. 106				2,001	
	W		Součet				2,001	
87	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,024	122,00	246,93	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				2,024	
	W		0,950*2,130*1 " m.č. 103				2,024	
	W		Součet				2,024	
88	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,537	193,00	875,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				1,831	
	W		0,920*1,990*1 " m.č. 106				1,528	
	W		0,800*1,910*1 " m.č. 107 (v dřevěné stěně)				1,178	
	W		0,640*1,840*1 " m.č. 108				4,537	
	W		Součet				4,537	
89	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,830	181,00	512,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				2,830	
	W		1,220*2,320*1 " m.č. 104				2,830	
	W		Součet				2,830	
90	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	22,942	65,00	1 491,23	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf				17,751	
	W		7,163+((0,450+1,250+1,050)*3,850) " m.č. 101; výloha včetně vstup. dveří a vnitřní části				5,191	
	W		5,191 " m.č. 102; výloha včetně vstup. dveří				22,942	
	W		Součet				22,942	
91	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	294,00	521,26	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC		"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		0,900*1,970*1 " m.č. 106			1,773		
	W		Součet			1,773		
92	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,241	225,00	504,23	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC		"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		0,900*2,490 " m.č. 105; vstupní dveře lomené výlohy			2,241		
	W		Součet			2,241		
93	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	7,980	107,00	853,86	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC		"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		(0,925*2,280)*2,490 " m.č. 105; lomená výloha (bez vstup. dveří)			7,980		
	W		Součet			7,980		
94	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,713	1 124,00	801,41	CS ÚRS 2020 02
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		0,870*1,820*0,450 " m.č. 106/107; parapet do úrovně podlahy			0,713		
	W		Součet			0,713		
95	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdí, tl. do 300 mm	m	8,430	330,00	2 781,90	CS ÚRS 2020 02
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		1,150 " m.č. 108; zdivo tl. 200 mm			1,150		
	W		3,640*2 " m.č. 109; zdivo tl. 200 mm			7,280		
	W		Součet			8,430		
96	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, př v. nosníku do 250 mm	m	22,900	291,00	6 663,90	CS ÚRS 2020 02
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		0,450*2 " m.č. 105; 3x IPN 100			0,900		
	W		3,600*6 " m.č. 107; 6x IPN 180			21,600		
	W		0,200*2 " m.č. 108; 2x L 100/100/6			0,400		
	W		Součet			22,900		
97	K	974042577	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 300 mm	m	2,320	638,00	1 480,16	CS ÚRS 2020 02
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		2,320 " m.č. 102; ležatá kanalizace			2,320		
	W		Součet			2,320		
98	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	17,820	482,00	8 589,24	CS ÚRS 2020 02
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		4,260*2+3,100*3 " m.č. 105; pro vybourání stávajících překladů a osazení nových			17,820		
	W		Součet			17,820		
99	K	975048121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	8,520	31,00	264,12	CS ÚRS 2020 02
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		4,260*2 " m.č. 105; pro vybourání stávajících překladů a osazení nových			8,520		
	W		Součet			8,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	976074121	Výbourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	W		1,000 " praporová žerd"		1,000			
	W		Součet		1,000			
101	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,670	2 972,00	1 991,24	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spoležbu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		0,450 " m.č. 103/dvůr; pro VZT potrubí		0,450			
	W		0,220 " m.č. 107/108; pro VZT potrubí		0,220			
	W		Součet		0,670			
102	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	4,640	464,00	2 152,96	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	W		2,320*2 " m.č. 102; ležatá kanalizace; rýha š. 300 mm		4,640			
	W		Součet		4,640			
103	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	99,650	9,50	946,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		22,700 " m.č. 101		22,700			
	W		19,500 " m.č. 102		19,500			
	W		31,700 " m.č. 107		31,700			
	W		25,750 " m.č. 108		25,750			
	W		Součet		99,650			
104	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	382,426	41,00	15 679,47	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		((4,684+4,387+4,733+0,826+0,568+2,406+0,574+0,955)+6,237)*3,955 " m.č. 101		100,338			
	W		((0,536+0,819+0,445+1,658)+(1,382+0,323+0,290+0,155+0,806+0,510+6,211+0,206+0,594+1,620+0,568+0,361))*3,850 " m.č. 102		63,463			
	W		(2,000+2,000)*3,850 " m.č. 103		15,400			
	W		(1,100+1,100)*3,850 " m.č. 104		8,470			
	W		(0,900+2,120+0,900)*3,850 " m.č. 105		15,092			
	W		(6,125+3,948+1,723+0,471+4,013+0,477+0,387+0,445+0,684+3,090+0,665+0,581)*3,740 " m.č. 107		84,558			
	W		(5,200+0,471+0,471+2,606+0,465+0,884+5,187+0,774+0,600+2,606+0,600+0,548)*3,755 " m.č. 108		76,647			
	W		(1,658+1,361+1,645)*3,755 " m.č. 109		17,513			
	W		(0,923+1,361+0,923+1,368)*3,755 " m.č. 110		17,179			
	W		" Odpočet otvorů					
	W		-(2,240*3,850*1)		-8,624			
	W		-(1,440*3,850*1)		-5,544			
	W		-(2,270*3,850*1)		-8,740			
	W		-(1,120*2,360*2)		-5,286			
	W		-(1,130*2,430*2)		-5,492			
	W		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	W		-(0,920*1,990*2)		-3,662			
	W		-(0,600*1,970*2)		-2,364			
	W		-(0,700*1,970*2)		-2,758			
	W		-(0,950*1,300*1)		-1,235			
	W		-(0,480*1,150*1)		-0,552			
	W		" Připočet ostění					
	W		(1,120+2,360*2)*0,200		1,168			

54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
							5,032	
							0,931	
							2,302	
							1,880	
							0,710	
							0,556	
							4,608	
							5,600	
							4,160	
							0,948	
							1,901	
							382,426	
105	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	12,094	69,00	834,49	CS ÚRS 2020 02
			"D4 - Technické pohledy.pdf				12,094	
			12,094 " část fasády s obkladem z umělého kamene				12,094	
			Součet					
106	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	53,151	31,00	1 647,68	CS ÚRS 2020 02
			"D4 - Technické pohledy.pdf				77,353	
			14,540*5,320					
			" Odpočet otvorů				-8,624	
			-(2,240*3,850*1)				-11,088	
			-(1,440*3,850*2)					
			" Připočet ostění				2,624	
			8,745*0,300*1				4,980	
			8,300*0,300*2				-12,094	
			-12,094 " odpočet částí s obkladem fasády z umělého kamene				53,151	
			Součet					
107	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	79,179	94,00	7 442,83	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			PSC					
			"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf				32,565	
			((0,120+0,585+0,980+4,790+4,700)+(0,200+3,760+0,860+0,120))*1,950 " m.č. 101				36,670	
			((0,100+0,585+0,360+3,780)+(1,507+0,560+0,840)+(0,840+0,530+6,380+0,210+0,585+0,120)+(1,360+0,330+0,265+0,168))				4,002	
			*1,980 " m.č. 102				5,942	
			((0,390+0,565)+1,500)*1,630 " m.č. 106				79,179	
			(0,550+0,940+1,380+0,940+0,125)*1,510 " m.č. 108					
			Součet					
			D 997 Přesun sutě				94 316,47	
108	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	47,446	92,00	4 365,03	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před rozliřděním.					
			2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
			PSC					
109	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	47,446	651,00	30 887,35	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:					
			a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,					
			b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,					
			c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,					
			d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.					
			2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.					
			3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
			4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,446	249,00	11 814,05	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
111	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	1 138,704	11,00	12 525,74	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		47,446*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 138,704			
112	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,653	131,00	347,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		2,317+0,306+0,030		2,653			
113	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,506	683,00	3 760,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		5,506		5,506			
114	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	19,836	163,00	3 233,27	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		1,457+0,747+3,991+0,327+0,057+0,090+1,283+0,076+1,489+0,399+7,649+0,714+0,372+0,202+0,093+0,890		19,836			
115	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	9,725	982,00	9 549,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		3,798+0,471+5,384+0,072		9,725			
116	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,289	525,00	676,73	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		0,082+0,063+0,399+0,190+0,344+0,211		1,289			
117	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,305	982,00	299,51	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
118	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	7,050	1 827,00	12 880,35	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
119	K	99701389	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu	t	1,082	3 675,00	3 976,35	
	WV		0,576+0,135+0,141+0,152+0,007+0,071		1,082			
	D	998	Přesun hmot				37 948,30	
120	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	28,447	1 334,00	37 948,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. ltm, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 5 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 332 528,04	
	D	713	Izolace tepelné				4 988,00	
121	K	71312.R01	Rozebrání a likvidace vestavěného chladicího boxu 2120x2140x2480 mm	kus	1,000	4 988,00	4 988,00	
	WV		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
	WV		1,000 " m.č. 102"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				13 791,59	
122	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	2,500	546,00	1 365,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"D.1.4.2_ZTI_kanalizace_půdorys.pdf					
	WV		2,500 " m.č. 102; napojení na stávající rozvod		2,500			
	WV		Součet		2,500			
123	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	4,951	403,00	1 995,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"D.1.4.2. - Kanalizace.pdf					
	WV		(0,344+2,198)+0,252+(0,357+0,265)+(0,278+0,900)+0,357		4,951			
	WV		Součet		4,951			
124	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	5,234	586,00	3 067,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
	WV		"D.1.4.2. - Kanalizace.pdf					
	WV		(0,132+0,212)+0,177+4,713		5,234			
	WV		Součet		5,234			
125	K	721174062	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75	m	2,650	245,00	649,25	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	W		"D.1.4.2_ZTI_kanalizace_púdorys.pdf					
	W		2,650 " m.č. 109			2,650		
	W		Součet			2,650		
126	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	82,00	410,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
127	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
128	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
129	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D.1.4.2_ZTI_kanalizace_púdorys.pdf					
	W		1,000 " m.č. 109			1,000		
	W		Součet			1,000		
130	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,685	23,00	291,76	CS ÚRS 2020 02
	W		4,951 " DN 50			4,951		
	W		2,500+5,234 " DN 110			7,734		
	W		Součet			12,685		
131	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		6,000 " napojení nového rozvodu na stávající potrubní vedení a jiné jinak nepopsané práce			6,000		
132	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zeunické vypočetní a pomocné práce PSV technik zeunický	hod	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
	W		10,000 " sekání rýh a prostupů, výplň rýh a zazdívků, začistění			10,000		
133	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	6 520,00	136,92	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
134	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,021	4 490,00	94,29	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				29 100,21	
135	K	722130901	opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
			2,000 " m.č. 106			2,000		
			Součet			2,000		
136	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	41,151	304,00	12 509,90	CS ÚRS 2020 02
			"D.1.4.1. - Vodovod.pdf					
			(3,561+0,450+0,490+0,291)+1,523+(0,146+0,516+0,569+1,112+0,106)+(2,701+0,874)+(2,000+2,000+3,000+0,750*7)			24,589		
			Mezisoučet " SV			24,589		
			(0,185+0,741+1,668+1,185+0,271+0,166)+(0,106+2,807+0,933)+(2,000+2,000+3,000+0,750*2)			16,562		
			Mezisoučet " TUV			16,562		
			Součet			41,151		
137	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek - 9191 nelze užít současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užít současně. 3. Příplatky lze užít také k cenám oprav plastových rozvodů.					
			PSC					
138	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	24,589	71,00	1 745,82	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
			PSC					
			"D.1.4.1. - Vodovod.pdf					
			(3,561+0,450+0,490+0,291)+1,523+(0,146+0,516+0,569+1,112+0,106)+(2,701+0,874)+(2,000+2,000+3,000+0,750*7)			24,589		
			Mezisoučet " SV			24,589		
			Součet			24,589		
139	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,562	92,00	1 523,70	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
			PSC					
			"D.1.4.1. - Vodovod.pdf					
			(0,185+0,741+1,668+1,185+0,271+0,166)+(0,106+2,807+0,933)+(2,000+2,000+3,000+0,750*2)			16,562		
			Mezisoučet " TUV			16,562		
			Součet			16,562		
140	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
			PSC					
141	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	3,000	77,00	231,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupačích potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupačí potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).					
			PSC					
			"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
			1,000 " m.č. 106			1,000		
			2,000 " m.č. 108			2,000		
			Součet			3,000		
142	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"D.1.4.1_ZTI_Vodorov_púdorys_axonometrie.pdf						
	W		12,000		12,000				
	W		Součet		12,000				
143	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	4,000	309,00	1 236,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D.1.4.1_ZTI_Vodorov_púdorys_axonometrie.pdf						
	W		4,000		4,000				
	W		Součet		4,000				
144	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	41,151	46,00	1 892,95	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
145	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,151	42,00	1 728,34	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
146	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		6,000 " napojení na stávající potrubní rozvod a jiné neuvedené práce		6,000				
147	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zeinické vypracování a pomocné práce PSV uelink zeinický	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		10,000 " sekání rýh a prostupů, výplň rýh a zazdívký, začištění		10,000				
148	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,052	5 831,00	303,21	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
149	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,052	4 371,00	227,29	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	725	Zdravotní technika - zařizovací předměty				51 150,79		
150	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						
	W		1,000 " m.č. 108		1,000				
	W		Součet		1,000				
151	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 473,00	8 946,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započteny klozetové sedátka.						
152	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Púdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						

51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		1,000 " m.č. 108						
	W		Součet			1,000			
153	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (poosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	3 570,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ..) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.						
154	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 373,00	2 373,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.						
155	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	6 279,00	12 558,00	CS ÚRS 2020 02	
156	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						
	W		1,000 " m.č. 102			1,000			
	W		Součet			1,000			
157	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné vislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000	6 279,00	6 279,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
158	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	1 365,00	98,28	CS ÚRS 2020 02	
159	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000	229,00	1 832,00	CS ÚRS 2020 02	
160	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						
	W		1,000 " m.č. 106			1,000			
	W		Součet			1,000			
161	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	83,00	83,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						
	W		1,000 " m.č. 108			1,000			
	W		Součet			1,000			
162	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 407,00	1 407,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
163	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 869,00	7 476,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
164	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf						
	W		1,000 " m.č. 108			1,000			
	W		Součet			1,000			
165	K	725861102	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěry, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
166	K	725862103	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	354,00	354,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpuskikou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.</p>											
167	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,132	6 825,00	900,90	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
168	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,132	4 641,00	612,61	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
D 726											
169	K	726131042	Zdravotnická - předstěnové instalace Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu	soubor	2,000	12 705,00	28 047,32	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, - zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>											
170	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	2,000	326,00	652,00	CS	ÚRS	2020	02
171	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	792,00	1 584,00	CS	ÚRS	2020	02
172	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	6 825,00	238,88	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
173	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	4 641,00	162,44	CS	ÚRS	2020	02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
D 733											
174	K	733222102	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 "D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf	m	3,700	302,00	1 117,40	CS	ÚRS	2020	02
VV											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
			1,250*2+0,600*2 " m.č. 108		3,700			
			Součet		3,700			
175	K	733224222	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
176	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	3,700	19,00	70,30	CS ÚRS 2020 02
177	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	13 230,00	26,46	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
178	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	5 827,50	11,66	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
							2 866,18	
D		734	Ústřední vytápění - armatury					
179	K	734211113	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2020 02
180	K	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
181	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
182	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	2,000	803,00	1 606,00	CS ÚRS 2020 02
183	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	9 565,50	28,70	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
184	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	4 494,00	13,48	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				20 439,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
185	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
186	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	1,920	34,00	65,28	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		1,920			
	W		0,160*0,600*20 " m.č. 106		1,920			
	W		Součet					
187	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	2,150	24,00	51,60	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		2,150			
	W		0,160*1,120*12 " m.č. 105		2,150			
	W		Součet					
188	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	6 563,00	6 563,00	CS ÚRS 2020 02
189	K	735152595	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000	7 770,00	7 770,00	CS ÚRS 2020 02
190	K	735191903	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových	m2	5,280	11,00	58,08	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
	W		1,000*0,600*4 " VK 22-1000/600		2,400			
	W		0,800*0,900*4 " VK 22-800/900		2,880			
	W		Součet		5,280			
191	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
192	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	5,280	13,00	68,64	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
193	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	4,000	12,50	50,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		2,000			
	W		2,000 " m.č. 105		2,000			
	W		2,000 " m.č. 106		2,000			
	W		Součet		4,000			
194	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	4,070	22,00	89,54	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupačích potrubí v úseku od uzávěru stoupačích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výškových ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupačích potrubí.					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		2,150			
	W		0,160*1,120*12 " m.č. 105		1,920			
	W		0,160*0,600*20 " m.č. 106		4,070			
	W		Součet					
195	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	11 445,00	812,60	CS ÚRS 2020 02
196	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		6,000 " úprava napojení otopných těles, jinak nespecifikované či nepopsané práce		6,000			
197	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zeimické vypumování a pomocné práce PSV zeimické vypumování	hod	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	vv		4,000 " sekání rýh a prostupů, výplň rýh a zazdívkvy, začíštění		4,000			
198	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,080	11 445,00	915,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
199	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,080	5 166,00	413,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	751	Vzduchotechnika				43 567,47	
200	K	751_ZV	Zednické výpomoci pro oddíl 751 (vzduchotechnika)	%	1,500	299,96	449,94	
201	K	751133011	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru do 100 mm	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_řezy.pdf					
	vv		1,000 " zařízení č. 1		1,000			
	vv		1,000 " zařízení č. 2		1,000			
	vv		Součet		2,000			
202	M	54233100.1	ventilátor diagonální tichý malý plastový TD 160/100N IPP44, průtok 180/140 m3/h, proud 0,16/0,10A, příkon 20/12W, akustický tlak 24/21 dB(A) ve 3m, ovládání společně s osvětlením s nastavitelným doběhem	kus	2,000	4 648,00	9 296,00	
203	K	751311117	Montáž vyústí velkoplošné výšky do 1 m kruhové, do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_řezy.pdf					
	vv		3,000 " zařízení č. 1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
204	K	751322011	Montáž tallřových ventilů, anemostatů, dýz tallřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_řezy.pdf					
	vv		4,000 " zařízení č. 1		4,000			
	vv		2,000 " zařízení č. 2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
205	M	42981260	tallřový ventil Pz D 100mm	kus	6,000	1 844,00	11 064,00	CS ÚRS 2020 02
206	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_řezy.pdf					
	vv		1,000 " zařízení č. 1		1,000			
	vv		1,000 " zařízení č. 2		1,000			
	vv		Součet		2,000			
207	M	42972002	větrací mřížka stěnová na kruhové potrubí Pz 0° D 100mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 02
208	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	7,230	399,00	2 884,77	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmeleň akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	vv		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_řezy.pdf					
	vv		2,700+0,750+0,480+0,700 " zařízení č. 1		4,630			
	vv		2,600 " zařízení č. 2		2,600			
	vv		Součet		7,230			
209	M	42981010	trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm	m	9,000	213,00	1 917,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	751514177	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_fezy.pdf					
	W		3,000 " zařízení č. 1		3,000			
	W		1,000 " zařízení č. 2		1,000			
	W		Součet		4,000			
211	M	42981080	oblouk lisovaný Pz 90° D 100mm	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 02
212	K	751514287	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	4,000	96,00	384,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_fezy.pdf					
	W		3,000 " zařízení č. 1		3,000			
	W		1,000 " zařízení č. 2		1,000			
	W		Součet		4,000			
213	M	42981151	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 100/100mm	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2020 02
214	K	751514535	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	28,000	25,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_fezy.pdf					
	W		20,000 " zařízení č. 1		20,000			
	W		8,000 " zařízení č. 2		8,000			
	W		Součet		28,000			
215	M	42981040	spojka kruhového potrubí vnější Pz D 100mm	kus	28,000	60,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02
216	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	7,230	108,00	780,84	CS ÚRS 2020 02
217	M	42390172	objímka pro ventilaci VZT Pz M8/M10 D 100mm	kus	9,000	112,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 02
218	K	751581351	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm	kus	3,000	977,50	2 932,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.					
	W		"D.1.4.1_Vzduchotechnika_púdorys_fezy.pdf					
	W		1,000 " zařízení č. 1		1,000			
	W		2,000 " zařízení č. 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
219	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,048	37 485,00	1 799,28	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
220	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	5 607,00	269,14	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				64 457,26	
221	K	763111724	Příčka ze sádkkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkkartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná	m	8,350	85,00	709,75	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			WV "D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
			WV 0,900 " m.č. 105			0,900		
			WV 1,710+2,400*2 " m.č. 109			6,510		
			WV 0,940 " m.č. 110			0,940		
			WV Součet			8,350		
222	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	7,713	74,00	570,76	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.					
			WV "D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
			WV (2,890+1,085)*2,500 " m.č. 105			9,938		
			WV " Odpočet otvorů					
			WV -(0,890*2,500*1)			-2,225		
			WV Součet			7,713		
223	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CVW, UJW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	4,525	788,00	3 565,70	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- Části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			WV "D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
			WV 0,900*1,200 " m.č. 105			1,080		
			WV 1,710*1,300 " m.č. 109			2,223		
			WV 0,940*1,300 " m.č. 110			1,222		
			WV Součet			4,525		
224	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,880	692,00	5 452,96	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			WV "D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
			WV (2,070+2,120)*1,685/2 " m.č. 102 (část)			3,530		
			WV 4,350 " m.č. 103			4,350		
			WV Součet			7,880		

58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	7,900	740,00	5 846,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf 2,350 " m.č. 104 1,900 " m.č. 105 2,350 " m.č. 109 1,300 " m.č. 110 Součet					
	W					2,350		
	W					1,900		
	W					2,350		
	W					1,300		
	W					7,900		
226	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	7,900	56,00	442,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf 2,350 " m.č. 104 1,900 " m.č. 105 2,350 " m.č. 109 1,300 " m.č. 110 Součet					
	W					2,350		
	W					1,900		
	W					2,350		
	W					1,300		
	W					7,900		
227	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	15,780	87,00	1 372,86	CS ÚRS 2020 02
	PSC		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf (2,070+2,120)*1,685/2 " m.č. 102 (část) 4,350 " m.č. 103 2,350 " m.č. 104 1,900 " m.č. 105 2,350 " m.č. 109 1,300 " m.č. 110 Součet					
	W					3,530		
	W					4,350		
	W					2,350		
	W					1,900		
	W					2,350		
	W					1,300		
	W					15,780		
228	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.	m2	15,780	50,00	789,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	W					50,00		
229	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	3,509	82,00	287,74	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p> <p>2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>					
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf			3,509		
	W		3,190*1,100 " m.č. 105; podhled výlohy			3,509		
	W		Součet					
230	K	763164621	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	2,400	609,00	1 461,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad konstrukcí z jakéhokoliv materiálu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) tmelení</p> <p>b) výztužnou pásku</p> <p>c) ochranu rohů úhelníky</p> <p>d) spodní konstrukci z profilů</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>5. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p>					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			2,400		
	W		2,400 " m.č. 109; pilířek			2,400		
	W		Součet					
231	K	763171212	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,25 m2	kus	2,000	481,00	962,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen částí C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			1,000		
	W		1,000 " m.č. 102 (200x200 mm)			1,000		
	W		1,000 " m.č. 109 (300x300 mm)			2,000		
	W		Součet					
232	M	59030158	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 200x200mm	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 02
233	M	59030159	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 300x300mm	kus	1,000	1 743,00	1 743,00	CS ÚRS 2020 02
234	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo	kus	1,000	1 071,00	1 071,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen částí C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
235	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	994,00	994,00	CS ÚRS 2020 02
236	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC	kus	2,000	699,00	1 398,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) zhotovení otvoru; tyto práce se oceňují cenami souborů cen částí C01.</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
237	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	2 268,00	4 536,00	CS ÚRS 2020 02
238	K	763411111	Sanitární přičky vhodné do mokrého prostředí dělící z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	5,952	3 958,50	23 560,99	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf 1,100*2,400 " m.č. 104 1,380*2,400 " m.č. 109 Součet					
239	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000	3 633,00	7 266,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.					
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf 1,000 " m.č. 104 (příplatek za posuvné kování) 1,000 " m.č. 109 (příplatek za posuvné kování) Součet					
240	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 6 m	t	0,539	974,40	525,20	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
241	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,539	490,35	264,30	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
242	K	764216442	Konstrukce klempířské Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	0,480	420,00	201,60	CS ÚRS 2020 02
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf 0,480 " m.č. 108 (K/2; rš. 185 mm) Součet					
243	K	764216443	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	0,950	489,00	464,55	CS ÚRS 2020 02
			"D3 - Púdorys 1.NP - Nový stav.pdf 0,950 " m.č. 105 (K/1; rš. 205 mm) Součet					
244	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	19 210,50	38,42	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová s	
245	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	10 216,50	20,43	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	766	Konstrukce truhlářské				845 015,93		
246	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	4,006	61,00	244,37	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.						
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		5,534				
	W		1,380*4,010 " m.č. 107						
	W		" Odpočet otvorů						
	W		-(0,800*1,910*1)		-1,528				
	W		Součet		4,006				
247	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	1,300	125,00	162,50	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		1,300				
	W		1,300 " m.č. 108		1,300				
	W		Součet		1,300				
248	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	2,800	105,00	294,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		2,800				
	W		2,800 " m.č. 107		2,800				
	W		Součet		2,800				
249	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	4,100	37,00	151,70	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		2,800				
	W		2,800 " m.č. 107		1,300				
	W		1,300 " m.č. 108		4,100				
	W		Součet		4,100				
250	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	3,000	34,00	102,00	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf		1,000				
	W		1,000 " m.č. 103; dl. 950 mm		2,000				
	W		2,000 " m.č. 106; dl. 870 mm		3,000				
	W		Součet		3,000				
251	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zajištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		1,000				
	W		1,000 " m.č. 105; (O1; 950x1300 mm)		1,000				
	W		1,000 " m.č. 108; (O2; 480x1150 mm)		2,000				
	W		Součet		2,000				
252	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,787	12 450,00	22 248,15	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf		1,235				
	W		0,950*1,300*1 " m.č. 105; (O1; 950x1300 mm)		0,552				
	W		0,480*1,150*1 " m.č. 108; (O2; 480x1150 mm)		1,787				
	W		Součet		1,787				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	43,620	265,00	11 559,30	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistištění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		(0,950*2+1,300*2)*1 " m.č. 105; (O1; 950x1300 mm)		4,500			
	WV		(0,480*2+1,150*2)*1 " m.č. 108; (O2; 480x1150 mm)		3,260			
	WV		Mezisoučet		7,760			
	WV		(2,470*2+3,850*2)*1 " m.č. 101; (V/1; 2470x2820-3850 mm)		12,640			
	WV		(1,440*2+3,850*2)*1 " m.č. 102; (V/2; 1440x2820-3850 mm)		10,580			
	WV		(2,470*2+3,850*2)*1 " m.č. 107; (V/1; 2470x2820-3850 mm)		12,640			
	WV		Mezisoučet		35,860			
	WV		Součet		43,620			
254	K	76666.R01	Repase vchodových 2kf.dveří 1440x2440 mm + obloukový prosklený nadsvětlík výšky 1310 mm	kus	1,000	106 987,00	106 987,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Položka obsahuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž dveřních křidel s nadsvětlíkem včetně rámu - ochranné obalení a přemístění do truhlář. dílny - kontrola stavebně technického stavu jednotlivých dílů s určením stupně poškození a návrhu výměny jednotlivých dílů - provedení truhlářské repase dle stupně poškození - výměna prvků kování (závěsy, kování) - odstranění původních nátěrů (opálení s obroušením), tmelení poškozených částí, hrubé + jemné přebroušení, napuštění a provedení nových nátěrů dle stanoviska NPÚ - doprava z truhlářské dílny zpět na staveniště - zážné osazení rámu a křidel s jejich seřizením 					
	WV		"D4 - Technické pohledy.pdf					
	WV		1,000 " m.č. 104; repase vstup. dveří		1,000			
	WV		Součet		1,000			
255	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	690,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s prolipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřizení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřizení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		"Výpis_dveří.pdf					
	WV		3,000 " ozn. D/1 (700x1970 mm)		3,000			
	WV		1,000 " ozn. D/2 (800x1970 mm)		1,000			
	WV		1,000 " ozn. D/4 (600x1970 mm)		1,000			
	WV		Součet		5,000			
256	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm	kus	1,000	3 455,00	3 455,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>materiál křídla : CPL laminát</i></p> <p><i>barva : bílá</i></p>					
257	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	3,000	3 455,00	10 365,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>materiál křídla : CPL laminát</i></p> <p><i>barva : bílá</i></p>					
258	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	3 455,00	3 455,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta	
P			Poznámka k položce: materiál křídla : CPL laminát barva : bílá						
259	K	766660421	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětliíkem	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
WV			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
WV			"Výpis_výloh.pdf						
WV			2,000 " ozn. V/1 (2470x2820-3850 mm)						
WV			Součet						
					2,000				
					2,000				
260	M	61173.V/1	uliční výloha dřevěná 1kř (900x2440) s pevným NSV ozn. V/1; 2470x2820-3850 mm; izolační dvojsklo - Uw = 1,1W/m2K-1; bezpečnostní folie; madlo/klika/fab zámek - barva bronz; samozavrač; barva tmavě hnědá; materiál konstrukce - dub	kus	2,000	234 987,00	469 974,00		
261	K	766660461	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětliíkem	kus	1,000	6 987,00	6 987,00	CS ÚRS 2020 02	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
WV			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
WV			"Výpis_výloh.pdf						
WV			1,000 " ozn. V/2 (1440x2820-3850 mm)						
WV			Součet						
					1,000				
					1,000				
262	M	61173.V/2	uliční výloha dřevěná 2kř. (650+650) s pevným NSV ozn. V/2, 1440x2820-3850 mm; izolační dvojsklo - Uw = 1,1W/m2K-1; bezpečnostní folie; madlo/klika/fab zámek - barva bronz; samozavrač; barva tmavě hnědá; materiál konstrukce - dub	kus	1,000	174 587,00	174 587,00		
263	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2020 02	
WV			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
WV			"Výpis_dveří.pdf						
WV			3,000 " ozn. D/1 (700x1970 mm)						
WV			1,000 " ozn. D/2 (800x1970 mm)						
WV			1,000 " ozn. D/3 (600x1970 mm)						
WV			Součet						
					3,000				
					1,000				
					1,000				
					5,000				
264	M	19600.R01	mřížka dveřní větrací hliníková 500x90 mm barva bílá (2ks/sada)	sada	5,000	381,00	1 905,00		
265	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámků	kus	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2020 02	
WV			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
WV			"Výpis_dveří.pdf						
WV			3,000 " ozn. D/1 (700x1970 mm)						
WV			1,000 " ozn. D/2 (800x1970 mm)						
WV			1,000 " ozn. D/3 (600x1970 mm)						
WV			Součet						
					3,000				
					1,000				
					1,000				
					5,000				
266	M	54924009	zámek zadílabací 5140/18N 1/2 zadílabávací zámek	kus	5,000	173,00	865,00	CS ÚRS 2020 02	
267	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2020 02	
268	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2020 02	
WV			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
WV			"Výpis_dveří.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava	
	W		3,000 " ozn. D/1 (700x1970 mm)		3,000				
	W		1,000 " ozn. D/2 (800x1970 mm)		1,000				
	W		1,000 " ozn. D/3 (600x1970 mm)		1,000				
	W		Součet		5,000				
269	M	54914610	kování dveří vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	5,000	397,00	1 985,00	CS ÚRS 2020 02	
270	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97... nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
	W		1,000 " m.č. 105; (O1; 950x1300 mm)		1,000				
	W		1,000 " m.č. 108; (O2; 480x1150 mm)		1,000				
	W		Součet		2,000				
271	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2020 02	
272	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříňek na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.						
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
	W		2,000 " m.č. 103		2,000				
	W		Součet		2,000				
273	K	766811151	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříňek šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.						
274	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.						
275	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1. Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.						
276	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2020 02	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
277	K	766811251	Montáž kuchyňských linek policek do předvrtaných dírek spodních skříněk	kus	2,000	18,00	36,00 CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
278	K	766811252	Montáž kuchyňských linek policek do předvrtaných dírek horních skříněk	kus	2,000	21,00	42,00 CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
279	K	766811311	Montáž kuchyňských linek dvířek spodních skříněk plných	kus	2,000	62,00	124,00 CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
280	K	766811351	Montáž kuchyňských linek dvířek horních skříněk plných	kus	2,000	75,00	150,00 CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
281	K	766811411	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek spodních skříněk	kus	2,000	28,00	56,00 CS ÚRS 2020 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>					
282	K	766811412	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek horních skříněk	kus	2,000	33,00	66,00 CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
283	K	766811421	Montáž kuchyňských linek lišty plastové zaklapávací	m	1,800	29,00	52,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříňek jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci. 4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů. 5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
			1,200+0,600		1,800			
284	M	61199.KL	dodávka kompletní sestavy kuchyňské linky dl. 1200 mm (2x spodní skříňka + 2x horní skříňka) s pracovní deskou (bez dřezu a baterie)	kus	1,000	10 340,00	10 340,00	
285	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,480	837,90	2 077,99	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
286	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,480	539,00	1 336,72	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 767	Konstrukce zámečnické				753,76	
287	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4,801	157,00	753,76	CS ÚRS 2020 02
			"D2 - Půdorys 1.NP - Bourací práce.pdf					
			0,950*2,000*1 " m.č. 104 (dveřní mříž likvidace)		1,900			
			0,950*2,000*1 " m.č. 106 (dveřní mříž likvidace)		1,900			
			0,870*1,150*1 " m.č. 107 (okenní mříž likvidace)		1,001			
			Součet		4,801			
		D 771	Podlahy z dlaždic				78 744,17	
288	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	111,900	13,00	1 454,70	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
			22,700 " m.č. 101		22,700			
			19,500 " m.č. 102		19,500			
			4,350 " m.č. 103		4,350			
			2,350 " m.č. 104		2,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sa
			W		1,900 " m.č. 105		1,900	
			W		31,700 " m.č. 107		31,700	
			W		25,750 " m.č. 108		25,750	
			W		2,350 " m.č. 109		2,350	
			W		1,300 " m.č. 110		1,300	
			W		Součet		111,900	
289	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	15,318	50,00	765,90	CS ÚRS 2020 02
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.			
			W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			
			W		4,350 " m.č. 103		4,350	
			W		2,350 " m.č. 104		2,350	
			W		1,900 " m.č. 105		1,900	
			W		3,068 " m.č. 107 (vstupní část)		3,068	
			W		2,350 " m.č. 109		2,350	
			W		1,300 " m.č. 110		1,300	
			W		Součet		15,318	
290	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	111,900	347,00	38 829,30	CS ÚRS 2020 02
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.			
291	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,030	39,00	274,17	CS ÚRS 2020 02
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.			
			W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			
			W		0,800+0,700*2+0,170*2+3,190+0,700+0,600		7,030	
			W		Součet		7,030	
292	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	7,733	316,00	2 443,63	CS ÚRS 2020 02
			W		7,03*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,733	
293	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,318	450,00	6 893,10	CS ÚRS 2020 02
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.			
			W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			
			W		4,350 " m.č. 103		4,350	
			W		2,350 " m.č. 104		2,350	
			W		1,900 " m.č. 105		1,900	
			W		3,068 " m.č. 107 (vstupní část)		3,068	
			W		2,350 " m.č. 109		2,350	
			W		1,300 " m.č. 110		1,300	
			W		Součet		15,318	
294	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	16,850	450,00	7 582,50	CS ÚRS 2020 02
			W		15,318*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,850	
295	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	15,318	15,00	229,77	CS ÚRS 2020 02
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.			
296	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,318	391,00	5 989,34	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
297	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	65,000	19,00	1 235,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.								
298	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	26,000	163,00	4 238,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		4,000 " m.č. 103				4,000	
	W		4,000 " m.č. 104				4,000	
	W		4,000 " m.č. 105				4,000	
	W		4,000 " m.č. 107 (vstupní část)				4,000	
	W		6,000 " m.č. 109				4,000	
	W		4,000 " m.č. 110				4,000	
			Součet				26,000	
299	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,000 " m.č. 107 (vstupní část)				2,000	
	W		2,000 " m.č. 109				2,000	
	W		2,000 " m.č. 110				2,000	
			Součet				6,000	
300	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	32,920	186,00	6 123,12	CS ÚRS 2020 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		2,120*2+2,000*2-0,700-0,800 " m.č. 103				6,740	
	W		2,120*2+1,100*2-0,700*2 " m.č. 104				5,040	
	W		2,120*2+0,900*2-0,700 " m.č. 105				5,340	
	W		3,190+0,250*2+0,500+0,400+0,685*2 " m.č. 107 (vstupní část)				5,960	
	W		2,170*2+1,380*2-0,600-0,700 " m.č. 109				5,800	
	W		0,940*2+1,380*2-0,600 " m.č. 110				4,040	
			Součet				32,920	
301	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	15,318	19,00	291,04	CS ÚRS 2020 02
302	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,288	593,00	763,78	CS ÚRS 2020 02

69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
303	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	1,288	423,00	544,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		781	Dokončovací práce - obklady				47 816,11	
304	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	30,390	6,00	182,34	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	WV		(0,600+1,200)*0,600 " m.č. 103			1,080		
	WV		(2,120*2+1,100*2-0,700*2)*1,500 " m.č. 104			7,560		
	WV		(2,120*2+0,900*2-0,700)*1,500 " m.č. 105			8,010		
	WV		(1,710*2+1,380*2-0,600-0,700)*1,500 " m.č. 109			7,320		
	WV		(0,940*2+1,380*2-0,600+0,120*2)*1,500 " m.č. 110			6,420		
	WV		Součet			30,390		
305	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	30,390	50,00	1 519,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
306	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	30,390	83,00	2 522,37	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
307	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	30,390	490,00	14 891,10	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
308	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	33,429	450,00	15 043,05	CS ÚRS 2020 02
	WV		30,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,429			
309	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	30,390	69,00	2 096,91	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
310	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	9,550	154,00	1 470,70	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		0,900 " m.č. 105		0,900			
	W		1,710+1,500*2 " m.č. 109		4,710			
	W		0,940+1,500*2 " m.č. 110		3,940			
	W		Součet		9,550			
311	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	42,100	106,00	4 462,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
	W		0,600*4+1,200*2 " m.č. 103		4,800			
	W		2,120*2+1,100*2+1,500*4-0,700*2 " m.č. 104		11,040			
	W		2,120*2+0,900*2+1,500*2-0,700 " m.č. 105		8,340			
	W		1,710*2+1,380*2+1,500*4-0,600-0,700 " m.č. 109		10,880			
	W		0,940*2+1,380*2+1,500*2-0,600 " m.č. 110		7,040			
	W		Součet		42,100			
312	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	10,000	53,00	530,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
313	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
314	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
315	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	200,000	17,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
316	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	30,390	16,50	501,44	CS ÚRS 2020 02
317	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,756	593,00	448,31	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a specifikací. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
318	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	0,756	423,00	319,79	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál a specifikací. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						31 269,28
319	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	6,062	5,00	30,31	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
	W		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ						
	W		((1,970*2+0,600)*(0,200+0,050*2))*1				1,362		
	W		((1,970*2+0,700)*(0,100+0,050*2))*3				2,784		
	W		((1,970*2+0,800)*(0,100+0,050*2))*1				0,948		
	W		((1,970*2+0,900)*(0,100+0,050*2))*1				0,968		
	W		Součet				6,062		
320	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,062	103,00	624,39	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
	W		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ						
	W		((1,970*2+0,600)*(0,200+0,050*2))*1				1,362		
	W		((1,970*2+0,700)*(0,100+0,050*2))*3				2,784		
	W		((1,970*2+0,800)*(0,100+0,050*2))*1				0,948		
	W		((1,970*2+0,900)*(0,100+0,050*2))*1				0,968		
	W		Součet				6,062		
321	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,062	107,00	648,63	CS ÚRS 2020 02	
322	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	59,578	5,00	297,89	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf						
	W		34,423 " 10% oprava				34,423		
	W		21,335 " 100% oprava				21,335		
	W		3,820 " 100% sanace soklu				3,820		
	W		Součet				59,578		
323	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	59,578	6,00	357,47	CS ÚRS 2020 02	
324	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	59,578	51,00	3 038,48	CS ÚRS 2020 02	
325	K	783801617	Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5	m2	9,623	302,00	2 906,15	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf						
	W		3,847+3,853+1,923 " stávající ponechávaná část fasády				9,623		
	W		Součet				9,623		
326	K	783823187	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	59,578	61,00	3 634,26	CS ÚRS 2020 02	
327	K	783826645	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5	m2	3,820	84,00	320,88	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf						
	W		(1,640+1,640+0,800+1,680+1,390+0,300*8)*0,400 " sokl fasády s ostěním				3,820		
	W		Součet				3,820		
328	K	783827487	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	59,578	190,00	11 319,82	CS ÚRS 2020 02	
329	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	23,875	279,00	6 661,13	CS ÚRS 2020 02	
	W		"D4 - Technické pohledy.pdf						
	W		(1,640+1,640+0,800+1,680+1,390+0,300*8)*2,500				23,875		
	W		Součet				23,875		
330	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného	m2	59,578	24,00	1 429,87	CS ÚRS 2020 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						67 434,90
331	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	652,167	30,50	19 891,09	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.						
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf						
	W		22,700 " m.č. 101				22,700		
	W		19,500 " m.č. 102				19,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4,350 " m.č. 103					
W			2,350 " m.č. 104					
W			1,900 " m.č. 105			4,350		
W			22,950 " m.č. 106			2,350		
W			31,700 " m.č. 107			1,900		
W			25,750 " m.č. 108			22,950		
W			2,350 " m.č. 109			31,700		
W			1,300 " m.č. 110			25,750		
W			Mezisoučet " strop			2,350		
W						1,300		
W			((4,684+4,387+4,733+0,826+0,568+2,406+0,574+0,955)+6,237)*3,955 " m.č. 101			134,850		
W			((0,536+0,819+0,445+1,658)+(1,382+0,323+0,290+0,155+0,806+0,510+6,211+0,206+0,594+1,620+0,568+0,361))*3,850 " m.č. 102			100,338		
W			(2,000+2,000)*3,850 " m.č. 103			63,463		
W			(1,100+1,100)*3,850 " m.č. 104					
W			(0,900+2,120+0,900)*3,850 " m.č. 105			15,400		
W			(13,800*2+1,610*2)*3,850 " m.č. 106			8,470		
W			(6,125+3,948+1,723+0,471+4,013+0,477+0,387+0,445+0,684+3,090+0,665+0,581)*3,740 " m.č. 107			15,092		
W			(5,200+0,471+0,471+2,606+0,465+0,884+5,187+0,774+0,600+2,606+0,600+0,548)*3,755 " m.č. 108			118,657		
W			(1,658+1,361+1,645)*3,755 " m.č. 109			84,558		
W			(0,923+1,361+0,923+1,368)*3,755 " m.č. 110			76,647		
W			Mezisoučet " stěny			17,513		
W			Součet			17,179		
332	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah			517,317		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratně lze stanovit ve výši 5%.	m2	134,850	6,00	809,10	CS ÚRS 2020 02
W			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
W			22,700 " m.č. 101					
W			19,500 " m.č. 102			22,700		
W			4,350 " m.č. 103			19,500		
W			2,350 " m.č. 104			4,350		
W			1,900 " m.č. 105			2,350		
W			22,950 " m.č. 106			1,900		
W			31,700 " m.č. 107			22,950		
W			25,750 " m.č. 108			31,700		
W			2,350 " m.č. 109			25,750		
W			1,300 " m.č. 110			2,350		
W			Součet			1,300		
333	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m			134,850		
W			134,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	141,593	6,00	849,56	CS ÚRS 2020 02
334	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80			141,593		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratně lze stanovit ve výši 5%.	m2	26,350	17,00	447,95	CS ÚRS 2020 02
W			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
W			0,950*1,300*1 " ozn. O1			1,235		
W			0,480*1,150*1 " ozn. O2			0,552		
W			2,470*3,850*2 " ozn. V1			19,019		
W			1,440*3,850*1 " ozn. V2			5,544		
W			Součet			26,350		
335	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m			26,350		
W			26,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	27,668	2,60	71,94	CS ÚRS 2020 02
336	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m			27,668		
337	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých			652,167		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratně lze stanovit ve výši 5%.	m2	1,787	15,00	26,81	CS ÚRS 2020 02
W			"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf					
W			0,950*1,300*1 " ozn. O1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sb.
	W		0,480*1,150*1 " ozn. O2			0,552		
	W		Součet			1,787		
338	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	24,563	12,00	294,76	CS ÚRS 2020 02
	W		"D3 - Půdorys 1.NP - Nový stav.pdf			19,019		
	W		2,470*3,850*2 " ozn. V1			5,544		
	W		1,440*3,850*1 " ozn. V2			24,563		
	W		Součet			134,850	10,00	1 348,50 CS ÚRS 2020 02
339	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	652,167	48,00	31 304,02	CS ÚRS 2020 02
340	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				804,63	
341	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	1,235	393,00	485,36	CS ÚRS 2020 02
	W		" Výpis_oken.pdf			1,235		
	W		0,950*1,300*1 " ozn. O1			1,235		
	W		Součet			1,272	251,00	319,27 CS ÚRS 2020 02
342	M	63479014	fólie na sklo nereflexní kouřová 56%	m2				
	W		1,235*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			1,272		
	D	M	Práce a dodávky M				304 002,20	
	D	21-M	Elektromontáže				304 002,20	
	D	21-M.1	Dodávky zařízení				40 015,00	
343	M	000509302	svítidlo "A" LED 42W, 5270lm, obdélník, +závěs	ks	5,000	3 823,00	19 115,00	
344	M	000509201	Svítidlo "B1" Downlight LED 14W, 1500lm	ks	3,000	1 783,00	5 349,00	
345	M	000509201.1	Svítidlo "B2" Downlight LED 27W, 2700lm	ks	1,000	2 104,00	2 104,00	
346	M	000491001	prostorový termostat digitální bateriový, týdenní	ks	1,000	1 127,00	1 127,00	
347	K	PM	Přidružený materiál	%	3,800	1 600,00	6 080,00	
348	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,800	1 600,00	2 880,00	
349	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2,100	1 600,00	3 360,00	
	D	21-M.2	Materiál elektroinstalační				54 904,85	
350	M	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	6,000	212,00	1 272,00	
351	M	000409021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	2,000	234,80	469,60	
352	M	000420002	zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	15,000	152,00	2 280,00	
353	M	000409018	spínač autom+snímač pohybu	ks	2,000	1 408,00	2 816,00	
354	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	590,000	16,10	9 499,00	
355	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	150,000	24,15	3 622,50	
356	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	30,000	37,95	1 138,50	
357	M	000101309	kabel CYKY 5x10	m	15,000	141,45	2 121,75	
358	M	000900001	přímotopný ohřevač s termostatem 1500W	ks	7,000	2 323,00	16 261,00	
359	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	35,000	36,80	1 288,00	
360	M	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	15,000	39,10	586,50	
361	M	000900002	úprava elektroměrového rozvaděče pro levou jed.	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
362	K	PM	Přidružený materiál	%	3,800	200,00	760,00	
363	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,800	2 100,00	3 780,00	
364	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2,100	2 100,00	4 410,00	
	D	21-M.3	Elektromontáže				56 294,35	
365	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	5,000	448,50	2 242,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
366	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů					
367	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	3,000	373,75	1 121,25	
368	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,000	373,75	373,75	
369	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	6,000	102,35	614,10	
370	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	2,000	146,00	292,00	
371	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	15,000	123,00	1 845,00	
372	K	210140621	prostorový termostat	ks	2,000	146,00	292,00	
373	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	ks	1,000	218,50	218,50	
374	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	590,000	41,40	24 426,00	
375	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	150,000	43,70	6 555,00	
376	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	30,000	50,80	1 524,00	
377	K	210990001	přímotopný ohříváč	m	15,000	94,30	1 414,50	
378	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	7,000	258,75	1 811,25	
379	K	210990013	krabicová rozvodka (-KR68)	ks	60,000	43,70	2 622,00	
380	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovnic.a zapojení(-KR68)	ks	35,000	86,25	3 018,75	
381	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	ks	15,000	86,25	1 293,75	
382	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,800	1 700,00	3 060,00	
				%	2,100	1 700,00	3 570,00	

D 21-M.4 Ostatní náklady

383	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla				14 332,00	
384	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,000	120,00	600,00	
385	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	120,00	360,00	
386	K	219002261	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,25m ² /hl.do 0,15m	ks	1,000	120,00	120,00	
387	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	ks	1,000	230,00	230,00	
388	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	m	80,000	115,00	9 200,00	
389	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,800	980,00	1 764,00	
				%	2,100	980,00	2 058,00	

D 21-M.5 Rozpis rozvaděče R-levá

390	M	000764409	skříň plast do63A 3x18M/IP41 zapu plnáDv				85 450,40	
391	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolkky	ks	1,000	33 925,00	33 925,00	
392	M	000781174	sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolkky	ks	2,000	150,00	300,00	
393	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	130,00	130,00	
394	M	000472423	SLP-275 VB/3+1 SPD typ2 svodič přepětí	ks	1,000	800,00	800,00	
395	M	000464321	proudové relé PRI-52/2P/1,25A/1modul	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
396	M	000464341	soumrakový spínač ASTRO/1P/AC230V/8A/2M	ks	3,000	550,00	1 650,00	
397	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
398	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	6,000	200,00	1 200,00	
399	M	000438022	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-10B-N1-030AC	ks	6,000	150,00	900,00	
400	M	000435024	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	5,000	2 000,00	10 000,00	
401	M	000435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	1,000	650,00	650,00	
402	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,000	600,00	600,00	
403	M	000441131	stykač 4pól RSI-25-40/4Z/25A na lištu	ks	1,000	600,00	600,00	
404	M	000000001	podružný materiál	ks	1,000	600,00	600,00	
405	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
406	K	000000003	revize rozvaděče	ks	8,640	860,00	7 430,40	
407	K	PM	Přidružený materiál	ks	1,000	8 625,00	8 625,00	
408	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,800	1 200,00	4 560,00	
				%	1,800	1 200,00	2 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
409	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2,100	1 200,00	2 520,00	
D 21-M.6			Rozpis rozvaděče R-pravá				53 005,60	
410	M	000764447	skříň plast do63A 2x18M/IP41 nást pináDv	ks	1,000	20 585,00	20 585,00	
411	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolkky	ks	1,000	150,00	150,00	
412	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	800,00	800,00	
413	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	7,000	200,00	1 400,00	
414	M	000434350	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	5,000	150,00	750,00	
415	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	1,000	600,00	600,00	
416	M	000464341	soumrakový spínač ASTRO/1P/AC230V/8A/2M	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
417	M	000472423	SLP-275 VB/3+1 SPD typ2 svodič přepětí	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
418	M	000000001.1	podružný materiál	ks	1,000	1 458,00	1 458,00	
419	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	4,910	860,00	4 222,60	
420	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	8 625,00	8 625,00	
421	K	PM	Přidružený materiál	%	3,800	950,00	3 610,00	
422	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,800	950,00	1 710,00	
423	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2,100	950,00	1 995,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				128 199,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 899,00	
424	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
425	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská/výrobní dokumentace včetně nezbytných výpočtů a projednání s dotčenými orgány státní správy, sondážní průzkum fasády	Kč	1,000	69 899,00	69 899,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN3			Zařízení staveniště				16 500,00	
426	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN4			Inženýrská činnost				7 300,00	
427	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - měření inenzity umělého osvětlení	Kč	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2020 02
428	K	043203000.1	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - hygienický rozbor vody	Kč	1,000	2 600,00	2 600,00	
D VRN7			Provozní vlivy				28 500,00	
429	K	073002000	Ztlížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2020 02

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

Na základě žádosti klienta potvrzujeme, že se společností TRUSTAV s.r.o., IČ: 250 31 716 byla dne **22. 09. 2017** uzavřena u České podnikatelské pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group pojištná smlouva č. **0021758468**.

Pojištění odpovědnosti dle této pojištné smlouvy je sjednáno v níže uvedeném rozsahu.

Pojištění se řídí Všeobecnými pojištnými podmínkami, Doplňkovými pojištnými podmínkami, Zvláštními pojištnými podmínkami, Zvláštním smluvním ujednáním a dále ujednáními sjednanými v pojištné smlouvě. VPP, DPP, ZPP a ZSU tvoří nedílnou přílohu pojištné smlouvy.

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojištné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojištnou smlouvou a příslušnými pojištnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu specifikované v pojištné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo ve výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projevil po jejím předání.

Pojištění se vztahuje na veškeré výrobky pojištěného s výjimkou výrobků v souvislosti s níže uvedenými činnostmi:

- projektová činnost ve výstavbě a zprostředkování obchodu a služeb.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „obecná odpovědnost“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

Společný limit pojištného plnění obecné odpovědnosti a újmy způsobené vadou výrobku činí 30.000.000,-Kč

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 1.000,-Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se sjednává s retroaktivním datem od 09. 11. 2011, které se však vztahuje pouze na újmu (škodu) vzniklou na území České republiky, od 25. 09. 2017 je územní platnost pojištění Evropa.

Územní platnost pojištění: Evropa

Dále jsou pojištnou smlouvou sjednány sublimity plnění pro:

- 1. Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou poškozenému.**
Roční sublimit pojištného plnění činí 2.000.000,-Kč
Pojištění se sjednává se spoluúčastí 1.000,-Kč
- 2. Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného.**
Roční sublimit pojištného plnění činí 2.000.000,-Kč
Pojištění se sjednává se spoluúčastí 1.000,-Kč
- 3. Náhrada regresních nároků uplatněných orgánem nemocenského pojištění.**
Roční sublimit pojištného plnění činí 2.000.000,-Kč
Pojištění se sjednává se spoluúčastí 1.000,-Kč
- 4. Majetková újma vzniklá na věci převzaté a na věci převzaté do oprávněného užívání (vyjma újmy vzniklé na užívaných dopravních prostředcích).**
Roční sublimit pojištného plnění činí 500.000,-Kč
Pojištění se sjednává se spoluúčastí 1.000,-Kč

Územní platnost pojištění: Evropa

Pojištná smlouva je uzavřena na dobu jednoho roku s automatickou prodloužením a toto potvrzení o pojištění je vystaveno na dobu od 25. 09. 2020 do 24. 09. 2021.

V Mostě dne 24. 09. 2020

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
24 -09- 2020 (1)
POBOČKA MOST

Ja

ČPP
ČESKÁ PODNIKATELSKÁ
POJIŠŤOVNA, A. S.,
VIENNA INSURANCE GROUP
REGIONÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ PLZEŇ (13)
Lachotčinská 18, 301 00 Plzeň
Tel.: 476 744 913

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Jaroslav Pilous, vedoucí oddělení korporátní klientely

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Pobřeží 665/23, 186 00 Praha 8, fax: 547 213 468, e-mail: info@cpp.cz
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze – oddíl B, vložka 3493
IČ: 63998530, DIČ: CZ63998530, DIČ pro DPH: CZ699000955

ČPP
VIENNA INSURANCE GROUP

Harmonogram prací

Akce: Komerční prostory 1.N.P. Štefánikova 3/61, Praha 5

Činnost	týdny																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Bourací práce	■	■	■	■																		
Statika			■	■																		
Úprava povrchů																						
ZTI							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Elektro									■	■	■											
VZT				■	■	■	■													■	■	
Vytápění											■	■									■	
Suchá stavba											■										■	
Výlohy Montáž											■	■	■	■								
Dlažby a obklady														■	■	■	■	■				
Malby a nátěry														■	■	■	■	■	■			
Předání stavby																	■	■	■	■		

08

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEVYUŽITÍ PODDODAVATELŮ K PLNĚNÍ ZAKÁZKY

„Stavební úpravy komerčních prostor v přízemí
objektu Štefánkova 3/61, Praha 5“

Dodavatel TRUSTAV s. r. o., IČO: 25031716, se sídlem K Popelce
2399/4 Praha 5 150 00 prohlašuje, že nevyužije k plnění výše uvedené
veřejné zakázky služeb poddodavatelů.

V Praze dne 25.2.2021

.....
Ing. Jana Nováková
jednatelka společnosti

 Trustav s.r.o.
K Popelce 2399/4
15000 Praha 5
IČO: 25031716



Městská část Praha 5
Úřad městské části
Odbor přípravy a realizace investic
nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
III/12/01