



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“)

1.2. Zhotovitel: KyraStav spol. s r.o.
se sídlem: Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3
zastoupená: Ing. Karlem Duškem, jednatelem
IČO: 02408112
DIČ: CZ02408112
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 3382363379/0800

(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:

Ing. Tomáš Beneš, vedoucí Odboru majetku a investic,
tel.: 257 000 405, e-mail: tomas.benes@praha5.cz

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

Tomáš Urban, DiS., Oddělení 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 objednatel Bc. Pavel Vokoun OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482, Tomáš Urban, DiS., OMI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 483

1.3.3. Za zhotovitele:

Ing. Karel Dušek Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
09:15:12 +01'00'

ve věcech smluvních: Ing. Karel Dušek, jednatel; 776 626 858, kyra@kyrastav.cz

ve věcech technických: Ing. Karel Dušek, jednatel; 776 626 858, kyra@kyrastav.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 Irena Merdová; 776 626 858, kyra@kyrastav.cz

2. Úvodní ustanovení

- 2.1.** Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky zjednodušeného podlimitního řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu s názvem „Přístavba výtahu pro bytový dům Plzeňská 2076/174, Praha 5“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, 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 objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr.
 - 2.5.3.** prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. objekt č. p. 2076 v k. ú. Smíchov, adresa Plzeňská 2076/174, Praha 5, Smíchov, parc. č. 4369, evidovaný 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.
- 2.6.** 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. Předmětem díla je zejména přístavba výtahu a veškerých prací s tím spojených, stavební úpravy ve 2. PP, 1. PP a zateplení jižní fasády na pozemku parc. č. 4369, evidovaný v k.ú. Smíchov.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„Přístavba výtahu pro bytový dům Plzeňská 2076/174, Praha 5 vč. kolaudačního souhlasu“

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

1. Projektová dokumentace zpracovaná firmou PROARCH spol s r.o., Praha 4, Jeremenkova 88
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 1. až 6.) tvoří Přílohy 1 až 6 a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 3.3. Zhotovitel 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, nebude od objednatele požadovat 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. Zhotovitel nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla.
- 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 majetku a investic).
- 3.7. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla,

k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.

- 3.8. 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 subdodavatele 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. Zhotovitel obdrží od objednatele plnou moc k zastupování k úkonům souvisejícím s obstaráním kolaudačního souhlasu a jednání s dotčenými orgány.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění - provádění díla dle článku 3. této smlouvy je objekt č. p. 2076 v k. ú. Smíchov, adrese Plzeňská 2076/174, Praha 5, Smíchov, PSČ 150 00, parc. č. 4369.
- 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 dne do 4 týdnů od účinnosti smlouvy.
 - 5.1.2. předání díla nejpozději do 27 týdnů od převzetí staveniště, vč. zajištění správního rozhodnutí (Kolaudační souhlas) o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.
 - 5.1.3. 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. Zhotovitel také není v prodlení v případě nečinnosti stavebního úřadu či obdobného správního orgánu za podmínek, že zhotovitel má řádně dokončenou stavbu dle PD a SoD a předal veškeré doklady dle SoD a stavebního povolení.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech výše uvedených okolností musí zhotovitel písemně informovat objednatele do 24 hodin.
- 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. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušení prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací vinou objednatele. Tyto případy musejí být zapsány 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 poškozování majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Stavební práce budou prováděny na základě dohody zhotovitele s objednatel. Protože práce budou probíhat v bytovém domě, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění hlučných a prašných prací. Zhotovitel zajistí průběžný úklid dotčených prostor.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.6. 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.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje, že:
- 6.7.1. 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,
 - 6.7.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - 6.7.3. 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,
 - 6.7.4. 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,
 - 6.7.5. 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 smluvna 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 částí díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí,
- 6.7.6. 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,
 - 6.7.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele,
 - 6.7.8. předá do 3 dnů před zahájením prací objednateli seznam pracovníků pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat (jméno, datum narození, trvalý pobyt). Toto ujednání se týká nejen pracovníků zhotovitele, ale i subdodavatelů. Zhotovitel předložil místopřísežné prohlášení o bezúhonnosti těchto pracovníků a prohlášení, že se svými subdodavateli uzavře řádné smlouvy na provádění prací, součástí seznamu pracovníků budou na pozicích realizačního týmu v rámci seznamu techniků požadovaného k prokázání kvalifikace osoby, s jejichž pomocí zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž došlo k uzavření této smlouvy. Změna těchto členů realizačního týmu je možná jen po předchozím schválení objednatele, a to prostřednictvím osob, které splňují minimální požadavky kladené na kvalifikaci členů realizačního týmu v zadávací dokumentaci veřejné zakázky,
 - 6.7.9. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou,
 - 6.7.10. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu,
 - 6.7.11. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
 - 6.7.12. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla,
 - 6.7.13. 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 objednatelem,
 - 6.7.14. 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,
 - 6.7.15. doloží ke kontrole technickému dozoru investora technologické postupy a k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací,
 - 6.7.16. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem.
- 6.6. Objednatel se zavazuje:
- 6.6.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 14 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy samostatným zápisem,
 - 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 objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel

číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

- 6.8. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržáním 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.

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:

6 684 082,00Kč

(Slovy: šest milionů šest set osm desát čtyři tisíc osmdesát dva korun českých bez DPH).

- 7.2. Smluvní strany berou na vědomí, že novelou zákona č. 235/20004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, 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 235/20004 Sb. V platném znění.
- 7.3. Cena za dílo uvedená v bodě 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.4. Cenu uvedenou v bodě 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 budou 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.
- 7.5. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení kolaudačního souhlasu 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 přijímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:
- 7.5.1. smluvní pokuty,
- 7.5.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,

- 7.5.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad, a to do 15 dnů, nejpozději však do 6. kalendářního dne následujícího měsíce, ode dne 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.
- 7.7. 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.
- 7.8. 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.
- 7.9. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v bodě 7.8. 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.
- 7.10. Do výše uvedené ceny za dílo jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací a vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.10.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, zábory, dopravní opatření, oplocení, doprava materiálu
a zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
- 7.10.2. veškeré práce související s předmětem díla včetně předepsaných revizí, měření a zkoušek,
- 7.10.3. malířské a lakýrnické práce,
- 7.10.4. uvedení prostor do stavu způsobilého řádného užívání včetně úklidu veškerých dotčených prostor.
- 7.11. Spotřeba materiálu se řídí platnou technologickou normou, resp. určením výrobce a takto se promítá ve smluvní ceně.
- 7.12. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle bodu 12.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v bodě 5.1. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 6. odst. 6.7.6. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3. odst. 3.8., 3.9. a 3.10. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 8.6. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.7. 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.

- 8.8. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výší smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.9. 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 zavázat své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

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

- 9.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím 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, objednatel zjištěné nekvalitně provedené práce předmětu díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady okamžitě tak, aby odpovídaly požadavkům objednatele.
- 9.6. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.6.1. identifikační údaje o díle i jeho částí,
 - 9.6.2. zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.6.3. případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.6.4. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá a souhlas pověřeného zástupce „UMČ Praha 5 - Odbor majetku a investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.6.5. stavební deníky,

- 9.6.6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
- 9.6.7. soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.7. Součástí závazku dle článku 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- 9.7.1. dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné).
- 9.7.2. veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
- 9.7.3. kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě,
- 9.7.4. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zák. č. 71/2000 Sb. v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
- 9.7.5. kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do,
- 9.7.6. provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy,
- 9.7.7. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 9.7.8. veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
- 9.7.9. další doklady obsažené ve stavebních povoleních a ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
- 9.7.10. doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
- 9.7.11. kolaudační souhlas nebo jiné správní rozhodnutí, pokud to stavební práce vyžadují
- 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 vlastností 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 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to

technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 15 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 15 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.

- 9.12. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.13. Zhotovitel odpovídá za část díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: kyra@kyrastav.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 prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn 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 prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 11.1. nebo 11.2., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 11.3. této smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1.** Po dobu platnosti této smlouvy o dílo má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou činností zhotovitele třetím osobám, která je uzavřena na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč.
- 12.2.** Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.3.** Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 12.4.** Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě 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. Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 12.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.14. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 38/1140/2019 ze dne 02. 10. 2019.

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.....

Mgr. Renáta Zajíčková
Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2019.11.08
12:06:48 +01'00'

za objednatele:

Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

V Praze dne.....

za zhotovitele:

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8-2018
Stavba: **Přístavba výtahu pro bytový dům**

KSO: 803 1
Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře
CZ-CPV: 45211100-0

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol.s r.o.

IČ: 024081112
DIČ: CZ02408112

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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. □

Typy svítidel budou upřesněny investorem po dohodě s architektem a projektantem elektroinstalace. □

Barvy a designy spínačů a zásuvek dle barev interiéru po domluvě s investorem a architektem. □

□

Cena bez DPH **6 684 082,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	6 684 082,00	1 002 612,30

Cena s DPH **v CZK** **7 686 694,30**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8-2018

Stavba: Přístavba výtahu pro bytový dům

Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KyraStav spol.s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 684 082,00	7 686 694,30	
8-2018	Přístavba výtahu pro bytový dům	6 585 582,00	7 573 419,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	98 500,00	113 275,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

KSO: 803 1
Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře
CZ-CPV: 45211100-0

Zadavatel:

Uchazeč:
KyraStav spol.s r.o.

Projektant:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Typy svítidel budou upřesněny investorem po dohodě s architektem a projektantem elektroinstalace. Barvy a designy spínačů a zásuvek dle barev interiéru po domluvě s investorem a architektem.

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 024081112
DIČ: CZ02408112

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

6 585 582,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 585 582,00	15,00%	987 837,30

Cena s DPH

v CZK

7 573 419,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KyraStav spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 585 582,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 764 388,88

1 - Zemní práce 72 208,93

2 - Zakládání 47 813,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce 153 283,78

4 - Vodorovné konstrukce 22 243,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 798 132,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 466 578,23

997 - Přesun sutě 161 121,29

998 - Přesun hmot 43 006,32

PSV - Práce a dodávky PSV

2 473 629,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 139 025,97

712 - Powlakové krytiny 40 900,24

713 - Izolace tepelné 35 712,86

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 35 781,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 27 332,84

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 68 379,06

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 28 203,53

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 8 800,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 183 307,92

742 - Elektroinstalace - slaboproud 132 236,48

742.1 - Provozovny	11 065,20
742.2 - Domovni telefony - systém 2-BUS [□]	100 096,00
742.3 - Ostatní	17 850,00
751 - Vzduchotechnika	37 182,45
762 - Konstrukce tesařské	5 473,50
763 - Konstrukce suché výstavby	247 308,47
764 - Konstrukce klempířské	26 845,91
766 - Konstrukce truhlářské	107 074,30
767 - Konstrukce zámečnické	977 312,14
771 - Podlahy z dlaždic	168 397,14
773 - Podlahy z litého teraca	16 277,29
776 - Podlahy povlakové	34 903,74
781 - Dokončovací práce - obklady	35 282,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 866,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	90 025,29
M - Práce a dodávky M	2 335 963,60
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 300 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	35 963,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KyraStav spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 585 582,00

D HSV Práce a dodávky HSV **1 764 388,88**

D 1 Zemní práce **72 208,93**

1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	0,580	1 680,00	974,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro podbetonování"0,75*3*0,3*0,45				0,304	
	VV		"pro kanalizaci"0,4*0,6*1,15				0,276	
	VV		Součet				0,580	
2	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	16,718	2 130,00	35 609,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal."2,7*2,85*1,5				11,543	
	VV		"pro kanalizaci"(3,5+4,45)*0,4*1,15+(1,6*0,45+1*0,6)*1,15				5,175	
	VV		Součet				16,718	
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	12,375	350,00	4 331,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal" (2,7*2+2,85)*1,5				12,375	
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	12,375	80,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11,543	100,00	1 154,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal."2,7*2,85*1,5				11,543	
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11,543	45,00	519,44	CS ÚRS 2018 01
7	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	12,123	486,00	5 891,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal."2,7*2,85*1,5				11,543	
	VV		"pro podbetonování"0,75*3*0,3*0,45				0,304	
	VV		"pro kanalizaci"0,4*0,6*1,15				0,276	
	VV		Součet				12,123	
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,383	197,93	2 252,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytek výkopu"					
	VV		"výkop"0,58+16,718				17,298	
	VV		"zásyp"5,915				-5,915	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,383			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,383	262,00	2 982,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přebytek výkopu"11,383		11,383			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,915	20,20	1 149,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,383*5 'Přepočtené koeficientem množství		56,915			
11	K	167101201R	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 ručně	m3	11,383	190,00	2 162,77	
	VV		"přebytek výkopu"11,383		11,383			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	20,489	260,00	5 327,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,383*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		20,489			
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	5,915	327,00	1 934,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal."2,7*2,85*1,5-2,4*2,35*1,5		3,083			
	VV		"pro kanalizaci"(3,5+5)*0,4*0,6+(1,6*0,45+1*0,6)*0,6		2,832			
	VV		Součet		5,915			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	4,320	324,00	1 399,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*0,4*0,45		4,320			
15	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásyrový materiál	t	8,640	640,00	5 529,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,640			
	D	2	Zakládání				47 813,73	
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,236	3 680,00	4 548,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		";skladba P3"2,3*2,15*0,25		1,236			
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,130	34 500,00	4 485,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,610	770,00	8 939,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*5,4		11,610			
19	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	22,008	854,00	18 794,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta 2PP"(1,9*2+2,05)*3,28-"dveře"1,2*2,225		16,518			
	VV		-"překlady"0,24*1,5		-0,360			
	VV		"šachta 1PP"(1,9*2+2,05)*1		5,850			
	VV		Součet		22,008			
20	K	279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,854	1 080,00	8 482,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta pod úroveň podlahy"(1,9*2+2,15)*1,32		7,854			
21	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,304	5 070,00	1 541,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*3*0,3*0,45		0,304			
22	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	1,013	844,00	854,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*3*0,45		1,013			
23	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	1,013	165,00	167,15	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						153 283,78
24	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"průraz pro vodu"1		1,000				
25	K	311271170R	Dozdívky z tvárnic pórobetonových hladkých tl. 30 cm	m2	1,423	1 580,00	2 248,34		
	VV		"1PP"((0,37+0,315+0,15)*2,73+0,35*1,65)*0,3		0,857				
	VV		"nad překlady"(1,2*(2,73-2,225))*0,3		0,182				
	VV		"1NP-4NP"0,2*0,3*1,6*4		0,384				
	VV		Součet		1,423				
26	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	7,024	1 170,00	8 218,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2PP"(0,9+1,13)*3,46		7,024				
27	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,560	34 500,00	19 320,00	CS ÚRS 2018 01	
28	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	794,00	794,00	CS ÚRS 2018 01	
29	K	317142432	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 125 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000	424,00	3 816,00	CS ÚRS 2018 01	
30	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	507,00	1 014,00	CS ÚRS 2018 01	
31	K	317143433	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	1 880,00	3 760,00	CS ÚRS 2018 01	
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	437,00	1 748,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1PP"4		4,000				
33	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	12,255	267,00	3 272,09	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pod izolaci"2,15*5,7		12,255				
34	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,706	1 922,00	3 278,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"S.02"0,52*3,28		1,706				
35	K	340291122 R	Dodatečné ukotvení zdiva ploch.nerez.kotvami k cihel.kon.tl.přes 150mm	m	13,840	105,00	1 453,20		
	VV		"2PP"3,46*4		13,840				
36	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	81,643	768,00	62 701,82	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2PP"						
	VV		"provozovna I"1,875*3,0+(3,35+1,75)*3,22-"dveře"0,7*2*2		19,247				
	VV		"vstupní prostor"(3,47+2+1,355+0,5)*3,22-"dveře"(1,5*2,05+0,6*2+0,8*2)		17,712				
	VV		"provozovna II"(4,43+1,2+1,205)*3,76-"dveře"(0,7+0,6*2)*2+3,78*3,46-		44,684				
	VV		"dveře"0,8*2+3,73*3,46-"dveře"0,8*2						
	VV		Součet		81,643				
37	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	29,815	872,00	25 998,68	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1PP m.č.0.01"(4,46+2,7+1,39+1,45)*3,24-0,8*2*2		29,200				
	VV		"nadezdění atiky"2,05*0,3		0,615				
	VV		Součet		29,815				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	49,600	105,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"3,46*7+3,22*5+1,5+1,3		43,120			
	VV		"1PP"3,24*2		6,480			
	VV		Součet		49,600			
39	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	12,900	116,00	1 496,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"3,22*2+"dozdívka"3,22		9,660			
	VV		"1PP"3,24		3,240			
	VV		Součet		12,900			
40	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm	m ²	9,653	496,00	4 787,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta výtahu"(2,4*2+2,35)*1,35		9,653			
41	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m ²	3,595	930,00	3 343,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP předstěny"1,75*1,3+1,1*1,2		3,595			
D 4			Vodorovné konstrukce				22 243,84	
42	K	417320040	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 25 x 20 cm,bednění výztuž	m	6,200	1 790,00	11 098,00	
	R		dle statiky					
43	K	411320144	Doplnění nosné části stropu	m ²	1,128	4 500,00	5 076,00	
	R		před výtahem 1-4 NP					
	VV		1,2*0,235*4		1,128			
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m ³	0,960	854,00	819,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*0,4*0,1		0,960			
45	K	975043130	Provizorní podepření stropů	m	7,000	750,00	5 250,00	
	R							
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				798 132,76	
46	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	17,733	210,00	3 723,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S22"13,88+"žebra"3,44*0,28*4		17,733			
47	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	17,733	205,00	3 635,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S22"13,88+"žebra"3,44*0,28*4		17,733			
48	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	11,753	62,10	729,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		";zdivo z bet.tvárnic pod omítku"(0,17+2,1+1,65+0,385)*2,6+1,75*0,4+"pod obklad"1,75*(2-1,2)		13,293			
	VV		-"dveře"1,2*2,225		-2,670			
	VV		"ostění"(2,225*2+1,2)*0,2		1,130			
	VV		Součet		11,753			
49	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	246,108	230,00	56 604,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		";m.č.0.01"(4,46*2+1,39)*3,24-0,8*2*2+2,88*2,8-1*2,73-1,2*2,22		32,874			
	VV		"ostění"(2*2,22+1,2)*0,3+2,73*0,12*2		2,347			
	VV		";m.č.0.02"(2,705+1,39+1,2)*3,24-0,8*2		15,556			
	VV		"m.č.0.03"(4,46*3,24)-0,8*2+0,3*1,65+"ostění"0,15*1,56		13,579			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";1-4NP"0,32*2,55*4		3,264			
	VV		"stěna z bet.tvárnic pod omítku a obklad"11,753		11,753			
	VV		"m.č.S01"3,47*3,2-1,5*2,05		8,029			
	VV		"m.č.S02"(2+2+0,375+0,52)*3,2-(0,6*2+0,8*2+1,5*2,05)		9,789			
	VV		"m.č.S03"(0,9+1,355)*2*3,2-0,6*2		13,232			
	VV		"m.č.S04"(1,36+1,1+0,5)*3,2+0,96*3,2-0,8*2		10,944			
	VV		"m.č.S10"(0,52+3,475+1,875)*3,1-0,7*2		16,797			
	VV		"m.č.S11"(1,75*2+1,525)*3,1-(0,7+0,6)*2		12,978			
	VV		"m.č.S12"(1,75+1,7)*3,1-0,6*2+1,75*1,2		11,595			
	VV		"m.č.S20"(3,78+0,77+1,13+3,8)*3,44-(0,8*2)*2		29,411			
	VV		"m.č.S21"2,365*3,44-0,8*2		6,536			
	VV		"m.č.S22"0,906*3,44-0,8*2+4,43*3,74-0,7*2		16,685			
	VV		"m.č.S23"(1,2*2+1,3)*3,74-(0,6*2+0,7)*2		10,038			
	VV		"m.č.S24"(1,205+1,8)*3,74-0,6*2+1,1*3,44		13,823			
	VV		"m.č.S25"(1,2+0,96)*3,74-0,6*2		6,878			
	VV		Součet		246,108			
50	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	395,055	120,00	47 406,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na porobeton"					
	VV		";m.č.0.01"(4,46*2+1,39)*2,8-0,8*2*2+2,88*2,8-1*2,73-1,2*2,22		28,338			
	VV		";ostění"(2,22*2+1,2)*0,3+2,73*0,12*2		2,347			
	VV		";m.č.0.02"(2,705+1,39+1,2)*2,8-0,8*2		13,226			
	VV		";m.č.0.03"(4,46*2,8)-0,8*2+0,3*1,65+"ostění"0,15*1,56		11,617			
	VV		"m.č.S01"3,47*2,6-1,5*2,05		5,947			
	VV		"m.č.S02"(2+2+0,375+0,52)*2,6-(0,6*2+0,8*2+1,5*2,05)		6,852			
	VV		"m.č.S03 nad obklad"(0,9+1,355)*2*0,4		1,804			
	VV		"m.č.S04"(1,36+1,1+0,5)*2,6+0,96*2,6-0,8*2		8,592			
	VV		"m.č.S10"(0,52+3,475+1,875)*2,6-0,7*2		13,862			
	VV		"m.č.S11"(1,75*2+1,525)*2,4-(0,7+0,6)*2		9,460			
	VV		"m.č.S12 nad obklad"(1,75+1,7)*0,4		1,380			
	VV		"m.č.S20"(3,78+0,77+1,13+3,8)*2,6-(0,8*2)*2		21,448			
	VV		"m.č.S21"2,365*2,6-0,8*2		4,549			
	VV		"m.č.S22"0,906*3,44-0,8*2+4,43*3,74-0,7*2		16,685			
	VV		"m.č.S23"(1,2*2+1,3)*2,4-(0,6*2+0,7)*2		5,080			
	VV		"m.č.S24 nad obklad"(1,205+1,8+1,1)*0,4		1,642			
	VV		"m.č.S25 nad obklad"(1,2+0,96)*0,4		0,864			
	VV		Mezisočet		153,693			
	VV		";zdivo z bet.tvárnic pod omítku"(0,17+2,1+1,65+0,385)*2,6+1,75*0,4		11,893			
	VV		"dveře"1,2*2,225		-2,670			
	VV		"ostění"(2,225*2+1,2)*0,2		1,130			
	VV		Mezisočet		10,353			
	VV		"jako oprava"231,009		231,009			
	VV		Součet		395,055			
51	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,460	206,00	2 154,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající stěny pod obklad"					
	VV		"m.č.S12"1,7*2		3,400			
	VV		"m.č.S24"(1,25+0,12)*2		2,740			
	VV		"m.č.S25"(1,2+0,96)*2		4,320			
	VV		Součet		10,460			
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,031	246,00	9 355,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-4 NP"(1,5*3,45)*4-1,2*2,55*4		8,460			
	VV		"m.č.0.01"1,49*2,9-0,8*2		2,721			
	VV		"doplnění po obkladu"					
	VV		"m.č.S.04"(3,175-0,96+1,865)*2		8,160			
	VV		"m.č.S10"(7,35-2,05)*2		10,600			
	VV		"m.č.S11"1,525*2		3,050			
	VV		"m.č.S20"(2,26+0,26)*2		5,040			
	VV		Součet		38,031			
53	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	231,009	179,00	41 350,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		";m.č.0.02"(0,97+0,9*2+0,85+3,46+4,63+0,2*2+3,46+0,63+0,43)*2,8		46,564			
	VV		-0,8*2-1,65*2,2+"ostění"(1,65*2+2,2)*0,12		-4,570			
	VV		";m.č.0.03"(1,68+0,75+0,29+3+0,45+0,52+1,56)*2,8		23,100			
	VV		-0,9*1,65+"ostění"(1,65*2+0,9)*0,12		-0,981			
	VV		Mezisoučet		64,113			
	VV		"místnosti 2PP"					
	VV		"S01"(3,47+2,015*2)*2,6-(1,98*2,06+1*2,42)+"ostění"(2,42*2+2,98)*0,3		15,347			
	VV		"S02"1,14*2,6+0,9*0,6		3,504			
	VV		"S04"(2,21+1,865)*0,6		2,445			
	VV		"S10"(6,33+11,09+3,62+2,05)*2,6-(2,99+2,94+1,965)*2,06-					
	VV		1*2,32+"ostění"(2,06*4+2,32+2,99+2,94+2,96)*0,3+(0,8+0,44)*2*2,6+(7,35-2,05)*0,6		56,913			
	VV		"S11"1,525*0,4		0,610			
	VV		"S12"1,7*0,4		0,680			
	VV		"S20"(2,54+0,12+2,87+4,35-0,2+0,26)*2,6-					
	VV		(1,95*0,98+1,62*2,06)+"ostění"(2,06*2+1,62)*0,28+(0,98*2+1,95)*0,42+(2,26+0,26)*0,6		25,357			
	VV		"S21"(2,075*2+2,365+0,1*2)*2,6-1,47*2,06+"ostění"(2,06*2+1,47)*0,3		16,108			
	VV		"S22"(3,435+3,785+0,73+0,48+0,44+0,69+0,32+0,1+1,05+0,17)*3,74		41,888			
	VV		"S23"1,3*2,4		3,120			
	VV		"S24"(1,25*0,12)*0,4		0,060			
	VV		"S25"(1,2+0,96)*0,4		0,864			
	VV		Mezisoučet		166,896			
	VV		Součet		231,009			
54	K	612403386R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	15,000	175,00	2 625,00	
	VV		"pro vodu"10		10,000			
	VV		"pro kanalizaci"5		5,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	182,170	230,00	41 899,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda A2 + L"132,15		132,150			
	VV		"přetažení na fasádu A2 a C1"18,02*0,5*2		18,020			
	VV		Mezisoučet		150,170			
	VV		";opěrná stěna u vstupu 2NP"25,5		25,500			
	VV		";opěrka schodů u vstupu"6,5		6,500			
	VV		Součet		182,170			
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	232,870	36,20	8 429,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda A2"(4,6+3+4,2*4+2,06*8+0,95*2+1,97+3*3+1,5+1,6+2)		58,850			
	VV		(0,6*42)		25,200			
	VV		Mezisoučet		84,050			
	VV		";parapetní"22,61		22,610			
	VV		";s okapničkou"23,61		23,610			
	VV		";rohová"102,6		102,600			
	VV		Součet		232,870			
57	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	23,741	39,90	947,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*8+0,72*8		16,160			
	VV		3,35+2,2+0,9		6,450			
	VV		Součet		22,610			
	VV		22,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,741			
58	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	24,791	29,60	733,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*8+0,72*8		16,160			
	VV		3,35+2,2+0,9+1		7,450			
	VV		Součet		23,610			
	VV		23,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,791			
59	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	69,888	19,60	1 369,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,6*2)*8*2		51,200			
	VV		(1,65*2)*3+(2,73*2)		15,360			
	VV		Součet		66,560			
	VV		66,56*1,05 Přepočtené koeficientem množství		69,888			
60	M	63180020R	Profil sklotextilní výztužný rohový ETICS l=2600mm	kus	34,000	120,00	4 080,00	
61	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	135,190	25,00	3 379,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-4NP"					
	VV		(1,6*2+1,3)*8+(1,6*2+0,72)*8		67,360			
	VV		(1,65*2+3,35)+(1,65*2+2,2)+(1,65*2+0,9)+(2,73*2+1)		22,810			
	VV		Mezisoučet		90,170			
	VV		"2PP"					
	VV		(2,42*2+2,95)+(2,06*2+2,94)+(2,06*2+2,99)+(2,42*2+2,98)+(2,06*2+1,47)+(2,06*2+1,62)+(1,95+0,98*2)		45,020			
	VV		Mezisoučet		45,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		135,190			
62	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	141,950	31,70	4 499,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		135,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,950			
63	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	112,755	13,20	1 488,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP-4NP"2,225+1,2*4		7,025			
	VV		"1PP"2,8*2+1,65*2+0,9+2,73*2+1+2,225*2+1,2		21,910			
	VV		"2PP"2,6*15+(2,32*2+2,95)+(2,06*4*2+2,94+2,99+1,47+1,62)+(2,42*2+2,98)+(0,98*2+1,95)		83,820			
	VV		Součet		112,755			
64	M	55343019R	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 3 mm	m	99,824	35,00	3 493,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"2,8*2+2,225*2+1,2		11,250			
	VV		"2PP"2,6*15+(2,32*2+2,95)+(2,06*4*2+2,94+2,99+1,47+1,62)+(2,42*2+2,98)+(0,98*2+1,95)		83,820			
	VV		Součet		95,070			
	VV		95,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,824			
65	M	55343033R	profil omítkový přesný rohový pro omítky vnitřní	m	19,829	45,00	892,31	
	VV		"1NP-4NP"2,225+1,2*4		7,025			
	VV		"1PP"1,65*2+0,9+2,73*2+1+1,2		11,860			
	VV		Součet		18,885			
	VV		18,885*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,829			
66	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	5,085	780,00	3 966,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		":sokl"(6,92+5,88)*0,45-"fasáda C2"(0,755+0,745)*0,45		5,085			
67	M	28376355	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm	m2	5,187	235,00	1 218,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,085*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,187			
68	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	22,610	220,00	4 974,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*8+0,72*8		16,160			
	VV		3,35+2,2+0,9		6,450			
	VV		Součet		22,610			
69	M	28376361	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 30mm	m2	6,432	95,00	611,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,3*8+0,72*8)*0,27		4,363			
	VV		(3,35+2,2+0,9)*0,23		1,484			
	VV		Součet		5,847			
	VV		5,847*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,432			
70	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	90,170	228,00	20 558,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,6*2+1,3)*8+(1,6*2+0,72)*8		67,360			
	VV		(1,65*2+3,35)+(1,65*2+2,2)+(1,65*2+0,9)+(2,73*2+1)		22,810			
	VV		Součet		90,170			
71	M	283755014R	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	25,425	150,00	3 813,75	
	VV		(1,6*2+1,3)*0,27*8		9,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,72+1,6)*0,27*8+1,6*0,25*6+1,6*0,23*2		8,147			
	VV		(1,65*2+3,35)*0,23+(1,65*2+2,2)*0,23		2,795			
	VV		(1,65*2+0,9)*0,23+(2,73*2+1)*0,23		2,452			
	VV		Součet		23,114			
	VV		23,114*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,425			
72	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	172,167	780,00	134 290,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		";tl.120;"40,825		40,825			
	VV		";tl.140"3,26		3,260			
	VV		";tl.160"128,082		128,082			
	VV		Součet		172,167			
73	M	63151515	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	41,642	336,00	13 991,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		";fasáda B1"(0,315+0,365)*1,6		1,088			
	VV		"fasáda C"(6,92-0,755+5,88-0,745)*5		56,500			
	VV		-"sokl"(6,92-0,755+5,88-0,745)*0,3		-3,390			
	VV		-"okna"0,9*1,65-1*2,73-2,2*1,65-3,35*1,65		-13,373			
	VV		Součet		40,825			
	VV		40,825*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,642			
74	M	63151532	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 140mm	m2	3,329	392,00	1 304,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda B"(0,315+0,365)*1,6*3		3,264			
	VV		3,264*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,329			
75	M	63151533	deska izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	122,484	448,00	54 872,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		";fasáda A					
	VV		(6,92-0,755+5,88-0,745)*13,3		150,290			
	VV		-"fasáda B"(0,315+0,365)*1,6*3		-3,264			
	VV		-"fasáda B1"(0,315+0,365)*1,6		-1,088			
	VV		-"okna"1,3*1,6*8-0,72*1,6*8		-25,856			
	VV		Součet		120,082			
	VV		120,082*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,484			
76	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	172,170	24,90	4 287,03	CS ÚRS 2018 01
77	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	11,300	103,00	1 163,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,92-0,755+5,88-0,745)		11,300			
78	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm 0,95/200cm	m	11,865	127,00	1 506,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,865			
79	K	622325201	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	164,400	49,80	8 187,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako otlučení"164,4		164,400			
80	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"32		32,000			
81	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	132,150	249,00	32 905,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jako otlučení"132,15		132,150			
82	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,419	581,00	6 053,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda L"					
	VV		(18,52+2,1+3,2-1*2-1,62+0,15*2*3)*0,36		7,596			
	VV		"u schodiště"(3,2+1,03)*0,36		1,523			
	VV		"východ terasa schodiště"1,3		1,300			
	VV		Součet		10,419			
83	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	350,017	280,00	98 004,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda A"120,082		120,082			
	VV		"1-4 NP fasáda A2+C1"(0,755+0,745)*18,02		27,030			
	VV		"fasáda B"3,26		3,260			
	VV		"fasáda B1+C"40,825		40,825			
	VV		"sokl"5,09		5,090			
	VV		"2PP + terasa fasáda A2"132,15		132,150			
	VV		-"fasáda L"10,42		-10,420			
	VV		Mezisosčet		318,017			
	VV		";opěrná stěna u vstupu 2NP"25,5		25,500			
	VV		";opěrka schodů u vstupu"6,5		6,500			
	VV		Mezisosčet		32,000			
	VV		Součet		350,017			
84	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	13,280	40,80	541,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"1,95+2,94+2,99+1,98+1,47+1,95		13,280			
85	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	114,012	40,20	4 583,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"fasáda"					
	VV		"2PP"(1,97+2,94+2,99+1,98+1,47+1,62)*2,06+1*2*2,42+1,95*0,98		33,469			
	VV		"1PP-4NP"1,3*1,6*8+0,72*1,6*8+2,2*1,65+0,9*1,65+3,35*1,65+1*2,73		39,229			
	VV		Mezisosčet		72,698			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"2PP"(1,97+2,94+2,99+1,98+1,47+1,62)*2,06+1*2*2,42+1,95*0,98		33,469			
	VV		"1PP"0,9*1,65+1*2,73+1,65*2,2		7,845			
	VV		Součet		114,012			
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	355,577	65,00	23 112,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		";1PP-4NP"(6,92+5,88)*18,02		230,656			
	VV		-"okna"1,3*1,6*8-0,72*1,6*8-3,35*1,65-2,2*1,65-0,9*1,65-1*2,73		-39,229			
	VV		Mezisosčet		191,427			
	VV		";2PP"(18,52+2,1+6,94)*3,94-"schody"3		105,586			
	VV		-"stěny"1,965*2,06-0,985*2,42-2,94*2,06-2,99*2,06-1,98*2,06+1*2,42-1,47*2,06-1,62*2,06-1,95*0,95		-28,524			
	VV		";zídka zábradlí"(18,52+2,1+6,94+4,5+6,2-2,8*4-2,4*2-1,5*3-1*2)*2*0,7+0,6*0,6*23		30,344			
	VV		";bok schodiště terasy"4,5		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";ostění"(2,95+2,42*2+2,94+2,06*4+2,99+2,98+2,42*2+1,47+2,06*2+1,62+2,06*2+1,95+0,95*2)*0,15		6,744			
	VV		";spodní část krycí desky zídky"(2,8*4+2,4*2+1,5*3+1*2)*0,6		13,500			
	VV		Mezisoučet		132,150			
	VV		";opěrná stěna u vstupu 2NP"25,5		25,500			
	VV		";opěrka schodů u vstupu"6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		355,577			
87	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,486	7 670,00	34 407,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02*0,065		4,486			
88	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,952	7 670,00	7 301,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3 podbeton"2,35*2,7*0,15		0,952			
89	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,362	4 240,00	5 774,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sklaba P1 a P1a"((2,7*2,85)-(2,05*2,25)+(4,45*0,4)+(3,5*0,4)+(1*0,6)+(1,6*0,45))*0,065		0,493			
	VV		"skladba P1 a P1apodbeton"((2,7*2,85)-(2,15*2,3)+(3,45*0,4)+(3,5*0,4)+(1*0,6)+(1,6*0,45))*0,1		0,685			
	VV		";střecha 1PP"(2,6*2+2,05)*0,3*0,06		0,131			
	VV		";pro vodu v v podlaze"7*0,15*0,05		0,053			
	VV		Součet		1,362			
90	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,486	270,00	1 211,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02*0,065		4,486			
91	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,952	67,40	64,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3 podbeton"2,35*2,7*0,15		0,952			
92	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,367	185,00	67,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6a"5,65*0,065		0,367			
93	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,952	62,00	59,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3 podbeton"2,35*2,7*0,15		0,952			
94	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,147	32 200,00	4 733,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sklaba P1 a P1a"((2,7*2,85)-(2,05*2,25)+(4,45*0,4)+(3,5*0,4)+(1*0,6)+(1,6*0,45))*1,351/1000		0,010			
	VV		"skladba P1 a P1apodbeton"((2,7*2,85)-(2,15*2,3)+(3,45*0,4)+(3,5*0,4)+(1*0,6)+(1,6*0,45))*3,3/1000		0,023			
	VV		"skladba P3 podbeton"2,35*2,7*3,3/1000		0,021			
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02*1,351/1000		0,093			
	VV		Součet		0,147			
95	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,843	294,00	1 423,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP pod vnitřní parapety"(1,95+2,94+2,99+1,98+1,47)*0,35+1,95*0,45		4,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,240	392,00	878,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		";nový vstup 1PP"1*0,3		0,300			
	VV		";nový vstup 1NP-4NP"1,2*0,3*4		1,440			
	VV		";nový vstup 2PP"1*0,5		0,500			
	VV		Součet		2,240			
97	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	4,945	223,00	1 102,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ochranný potěr skladba P3"2,3*2,15		4,945			
98	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	69,020	12,20	842,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02		69,020			
99	K	632922911	Kladení dlaždic 30 x 30 cm na terče plastové-použití stávajících terčů a dlažby	m2	17,035	380,00	6 473,30	
	VV		";rozebrání"3*2,9+1,7*0,9		10,230			
	VV		-"šachta"2,05*2,3		-4,715			
	VV		";rozebrání pro KZS soklu"(6,92+5,88)*0,9		11,520			
	VV		Součet		17,035			
100	K	632922992	Úpravy dlaždic teracových, 30x30 cm-pro průnik dlažbou přesun schodiště	kus	7,000	120,00	840,00	
101	K	632922993	Přirezávání dlaždic betonových diamant. kotoučem tl. 30 mm	m	19,450	250,00	4 862,50	
	VV		2,3*2+2,05+6,92+5,88		19,450			
102	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	50,745	54,50	2 765,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6 a P6a"					
	VV		"m.č.S11"(1,525+1,75)*2		6,550			
	VV		"m.č.S12"(1,7+1,75)*2		6,900			
	VV		"m.č.S10"(11,09+4,14+0,17+0,385+3,475+1,875+7,35+6,33+0,8*2+0,44*2)		37,295			
	VV		Součet		50,745			
103	K	634662112	Výplň dilatačních spar šířky do 15 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	12,660	113,00	1 430,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S10"6,33*2		12,660			
104	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	12,660	139,00	1 759,74	CS ÚRS 2018 01
105	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z1"3		3,000			
	VV		"Z2"2		2,000			
	VV		"Z3"3		3,000			
	VV		"Z4"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
106	M	553-Z1R	zárubeň ocelová typ U tl.stěny 125 600 L/P dle tabulky výrobků ozn.Z1L,Z1P	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
107	M	553-Z2R	zárubeň ocelová typ U tl.stěny 125 700 L/P dle tabulky výrobků ozn.Z2L	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
108	M	553-Z3R	zárubeň ocelová typ U tl.stěny 125 800 L/P dle tabulky výrobků ozn.Z3L,Z3P	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	553-Z4R	zárubeň ocelová typ U s PO EI 30 DP3-C tl.stěny 150 800 L/P dle tabulky výrobků ozn. Z4L	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
110	K	64494-R11	Montáž a dodávka větrací PVC mřížky se sítkou proti hmyzu 300 x 300 mm kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.R11	kus	1,000	500,00	500,00	
111	K	648-R5R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.350 mm délka 1950 mm dle tabulky výrobků ozn.R5	kus	1,000	5 085,00	5 085,00	
112	K	648-R6R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.350 mm délka 2940 mm dle tabulky výrobků ozn.R6	kus	1,000	7 125,00	7 125,00	
113	K	648-R7R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.350 mm délka 2990 mm dle tabulky výrobků ozn.R7	kus	1,000	7 125,00	7 125,00	
114	K	648-R8R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.350 mm délka 1980 mm dle tabulky výrobků ozn.R8	kus	1,000	5 085,00	5 085,00	
115	K	648-R9R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.350 mm délka 1470 mm dle tabulky výrobků ozn.R9	kus	1,000	4 065,00	4 065,00	
116	K	648-R10R	Osazování a dodávka vnitřních parapetních desek z litého mramoru pro okno hl.450 mm délka 1950 mm dle tabulky výrobků ozn.R10	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

466 578,23

117	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	32,000	55,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";pro opěrnou zed"32		32,000			
118	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	523,300	55,00	28 781,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(14,8+3,3*2)*18,5		395,900			
	VV		(18,5+3+4,5)*4,9		127,400			
	VV		Součet		523,300			
119	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 920,000	1,10	2 112,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		32*60		1 920,000			
120	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	47 097,000	1,10	51 806,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		523,300*90		47 097,000			
121	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	32,000	35,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	523,300	35,00	18 315,50	CS ÚRS 2018 01
123	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	555,300	16,10	8 940,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		523,3+32		555,300			
124	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	51 897,000	0,35	18 163,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		555,3*90+32*60		51 897,000			
125	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	555,300	10,90	6 052,77	CS ÚRS 2018 01
126	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	187,910	45,80	8 606,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		";m.č.0,01"8,7		8,700			
	VV		";m.č.0,02"21,22		21,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";m.č.0.03"7,99		7,990			
	VV		";chodba 1-4NP"1,2*4		4,800			
	VV		";S01"6,98		6,980			
	VV		";S02"4		4,000			
	VV		";S03"1,22		1,220			
	VV		";S04"5,37		5,370			
	VV		"provozovna I"69,02		69,020			
	VV		"provozovna II"58,61		58,610			
	VV		Součet		187,910			
127	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v do 3,5 m	sada	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2018 01
128	K	949121222	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	120,000	32,10	3 852,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*60		120,000			
129	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v do 3,5 m	sada	2,000	291,00	582,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	23,900	600,00	14 340,00	CS ÚRS 2018 01
131	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 434,000	21,20	30 400,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,9*60		1 434,000			
132	K	949321813	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	23,900	421,00	10 061,90	CS ÚRS 2018 01
133	K	952901110R	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	89,707	65,00	5 830,96	
	VV		"okna"1,3*1,6*8+0,72*1,6*8+2,2*1,65+3,35*1,65		35,014			
	VV		"výťah"(0,92*2+2,05)*(12,46+1,6)		54,693			
	VV		Součet		89,707			
134	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	189,370	93,00	17 611,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		";1PP"41,04		41,040			
	VV		";2PP"20,7+69,02+58,61		148,330			
	VV		Součet		189,370			
135	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	108,000	15,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";chodba 1-4NP"27*4		108,000			
136	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	182,000	15,00	2 730,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";terasa"127		127,000			
	VV		";chodník"55		55,000			
	VV		Součet		182,000			
137	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	40,000	5,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní schody"40		40,000			
138	K	953953611R	Zřízení ochrany podlah geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	93,000	185,00	17 205,00	
	VV		"dlažba terasy u zábradlí"40		40,000			
	VV		"dlažba terasy pod lešením"35		35,000			
	VV		"chodby domu 1-4NP před výtahem"4,5*4		18,000			
	VV		Součet		93,000			
139	K	953953612R	Odstranění ochrany podlah z geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	93,000	20,00	1 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	953981250 R	Přikotvení předloženého ocel.schodiště ke stěně objektu pomocí závit.tyčí do chem.hmoždinek (3ks)	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
141	K	953981260 R	Osazení nápisu na fasádě kotvením	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
142	K	953999004 R	Demontáž a zpětná montáž cedulí na fasádu-kompletní provedení	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	VV		";číslo popisné"2		2,000			
	VV		";firemní nápis"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
143	K	953999005 R	Demontáž světelných a reklamních nápisů vč.případného uskladnění	kus	3,000	800,00	2 400,00	
144	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,659	5 000,00	18 295,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro šachtu i kanal."(2,7*2,85)*0,3		2,309			
	VV		"pro kanalizaci"((4,45+3,5)*0,4+1,6*0,45+1*0,6)*0,3		1,350			
	VV		Součet		3,659			
145	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	59,338	91,90	5 453,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"2,96*3,24-0,8*2		7,990			
	VV		"2PP"0,9*3,46-"dveře"0,8*2+(1,6+3,61+0,78+2,12)*3,46-"dveře"(0,8+0,6*2)*2		25,575			
	VV		(1,85+3,5+2,25)*3,22-"dveře"(0,8+0,9)*2+1,46*3,22		25,773			
	VV		Součet		59,338			
146	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	29,213	110,00	3 213,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"(1,07+3,84+0,95+0,97+0,25+0,95*2)*3,22-"dveře"0,6*3*2		25,316			
	VV		0,95*2,9-"dveře"0,6*2		1,555			
	VV		+1,1*3,22-"dveře"0,6*2		2,342			
	VV		Součet		29,213			
147	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,104	1 220,00	9 886,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"					
	VV		0,72*2,9*0,165+0,705*2,9*0,18+(2,8*2,9-0,9*2)*0,17		1,787			
	VV		(0,97*2,9-0,6*2)*0,19+3,54*3,22*0,175		2,301			
	VV		(1,13*3,22-0,6*2)*0,18+1,13*3,46*0,16+1,1*0,295*3,46		2,187			
	VV		";parapet 2PP"0,52*0,36*1		0,187			
	VV		";parapet 1PP"1,06*0,3*1,4		0,445			
	VV		";parapet 1NP-4NP"1,05*0,95*0,3*4		1,197			
	VV		Součet		8,104			
148	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	36,444	89,70	3 269,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"(2,68+1,2+1,45)*3,24-0,8*2		15,669			
	VV		"2PP prodejní pult"18		18,000			
	VV		"2PP předstěna WC"1,85*1,5		2,775			
	VV		Součet		36,444			
149	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,086	3 740,00	321,64	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro kanalizaci"(1,6*0,45+1*0,6)*0,065		0,086			
150	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,097	3 240,00	3 554,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		";pro šachtu i kanal."(2,7*2,85)*0,065		0,500			
	VV		";pro kanalizaci"(3,5+4,45)*0,4*0,065		0,207			
	VV		";1PP pro výtah"6,5*0,06		0,390			
	VV		Součet		1,097			
151	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	123,542	115,00	14 207,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění zbytků tepidla nebo malty"					
	VV		"2PP provozovna I"91,5		91,500			
	VV		"2PP provozovna II"1,52*0,78+1,865*1,585+19,2		23,342			
	VV		"m.č.0.01"8,7		8,700			
	VV		Součet		123,542			
152	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	95,642	62,30	5 958,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP provozovna I"91,5		91,500			
	VV		"2PP provozovna II"1,52*0,78+1,865*1,585		4,142			
	VV		Součet		95,642			
153	K	965081428R	Rozebrání bet.dlažeb kladených na terče s přemístěním na vzdálenost do 5 m	m2	21,750	85,00	1 848,75	
	VV		";rozebrání"3*2,9+1,7*0,9		10,230			
	VV		";rozebrání pro KZS soklu"(6,92+5,88)*0,9		11,520			
	VV		Součet		21,750			
154	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	64,000	29,20	1 868,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-4 NP"1,5*4		6,000			
	VV		"2PP provozovna I"51		51,000			
	VV		"2PP provozovna II"7		7,000			
	VV		Součet		64,000			
155	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,893	127,00	621,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		";2PP odbourání parapetu"1*0,52+0,52*0,36*2		0,894			
	VV		";1PP nový vstup"(2,73+1*2)*0,3		1,419			
	VV		";1-4NP nový vstup parapetu"(0,95+1,2)*0,3*4		2,580			
	VV		Součet		4,893			
156	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	17,095	149,00	2 547,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		";po příčkách 1PP"3,24*0,1*2		0,648			
	VV		" 2PP po vybouraných příčkách"2,9*(0,19+0,18+0,15)+3,22*(0,15*5+0,12+0,18*2+0,115*2)+3,46*(0,1*5+0,16+0,295)		9,514			
	VV		"2PP v místě nové výtah.šachty"2*3,22+"odbouraná část příčky v místě řeložky kanalizace"2,9*0,17		6,933			
	VV		Součet		17,095			
157	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,530	454,00	694,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění 1-4 np"0,15*2,55*4		1,530			
158	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,680	182,00	1 397,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-4NP"1,2*1,6*4		7,680			
159	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	8,524	150,00	1 278,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"1,4*1,65*2+1,43*2,73		8,524			
160	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,853	140,00	259,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"1,95*0,95		1,853			
161	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,721	172,00	984,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkladec"1,62*2,06+0,985*2,42		5,721			
162	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	3,028	70,00	211,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkladec"1,47*2,06		3,028			
163	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	22,403	61,10	1 368,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkladec"(2,99+2,94+2,98+1,965)*2,06		22,403			
164	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,000	280,00	6 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"0,8*2*2		3,200			
	VV		"2PP"(0,6*11+0,8*3+0,9)*2		19,800			
	VV		Součet		23,000			
165	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	60,000	39,60	2 376,00	CS ÚRS 2018 01
166	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	25,000	132,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
167	K	970201230	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	6,650	1 580,00	10 507,00	
	VV		"1PP pro výtah.šachtu"(2,3*2+2,05)		6,650			
168	K	970201330	Řezání železobetonu hl. řezu 350 mm	m	36,300	1 840,00	66 792,00	
	VV		"pro šachtu i kanal."2,7*2+2,85		8,250			
	VV		"pro kanalizaci"9*2+0,4*2+1*2+0,4+(1+0,6)*2+(0,45+1,6*2)		28,050			
	VV		Součet		36,300			
169	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vodu"1		1,000			
170	K	971052471	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP pro odvětrání"1		1,000			
171	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,179	4 710,00	5 553,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"2,05*2,3*0,25		1,179			
172	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,048	3 650,00	175,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vodoměr"0,4*0,4*0,15*2		0,048			
173	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vodu"10		10,000			
	VV		"pro kanalizaci"5		5,000			
	VV		Součet		15,000			
174	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	7,000	214,00	1 498,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro vodu v podlaže"7		7,000			
175	K	976080111 R	Sejmutí stávajícího nápisu na fasádě vč.přesunu dle technické zprávy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
176	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	17,733	8,94	158,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"17,733		17,733			
177	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	231,009	23,80	5 498,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"231,009		231,009			
178	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	30,867	77,50	2 392,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-4NP"(1,5*3,45)*4-(1,2*1,6)*4+"ostění"(1,26+1,6*2)*0,12*4		15,161			
	VV		"m.č.0,01"(1,79+0,15)*3,24-0,8*2		4,686			
	VV		Mezisoučet		19,847			
	VV		"v místě výtah.šachty nad obklad"2,05*1,2		2,460			
	VV		"pro nový obklad m.č.S24"(2+0,12)*2		4,240			
	VV		"pro nový obklad m.č.S25"(0,96+1,2)*2		4,320			
	VV		Mezisoučet		11,020			
	VV		Součet		30,867			
179	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	164,397	5,96	979,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		";1PP-4NP"(6,92-0,755+5,88-0,745)*18,02		203,626			
	VV		-"okna"1,3*1,6*8-0,72*1,6*8-3,35*1,65-2,2*1,65-0,9*1,65-1*2,73		-39,229			
	VV		Součet		164,397			
180	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	32,000	17,90	572,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		";opěrná stěna u vstupu 2NP"25,5		25,500			
	VV		";opěrka schodů u vstupu"6,5		6,500			
	VV		Součet		32,000			
181	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	132,150	29,80	3 938,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		";2PP"(18,52+2,1+6,94)*3,94-"schody"3		105,586			
	VV		-"stěny"1,965*2,06-0,985*2,42-2,94*2,06-2,99*2,06-1,98*2,06+1*2,42-1,47*2,06-1,62*2,06-1,95*0,95		-28,524			
	VV		";zídka zábradlí"(18,52+2,1+6,94+4,5+6,2-2,8*4-2,4*2-1,5*3-1*2)*2*0,7+0,6*0,6*23		30,344			
	VV		";bok schodiště terasy"4,5		4,500			
	VV		";ostění"(2,95+2,42*2+2,94+2,06*4+2,99+2,98+2,42*2+1,47+2,06*2+1,62+2,06*2+1,95+0,95*2)*0,15		6,744			
	VV		";spodní část krycí desky zidky"(2,8*4+2,4*2+1,5*3+1*2)*0,6		13,500			
	VV		Součet		132,150			
182	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	9,318	19,10	177,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ostění oken 1-4 NP"((1,3+1,6*2)*8+(1,6*2+0,72)*8+(1,65*2+3,35)+(1,65*2+2,2)+(1,65+0,9+1,65+1))*0,11		9,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	32,930	89,40	2 943,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP provozovna I"					
	VV		"ponechané zdivo"(1,46+0,31)*2+(1,43+1,47+0,82+1,05+1,395+0,89+2,25+1,14)*2+(1,845+0,24)*2		28,600			
	VV		Mezisoučet		28,600			
	VV		"2PP provozovna II"					
	VV		"ponechané zdivo"(1,865+0,3)*2		4,330			
	VV		Součet		32,930			
184	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	2,145	179,00	383,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		";parapety 2PP"(1,97+2,94+2,99+2,98+1,47+1,95)*0,15		2,145			
D 997 Přesun sutě							161 121,29	
185	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	82,834	880,00	72 893,92	CS ÚRS 2018 01
186	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,834	237,00	19 631,66	CS ÚRS 2018 01
187	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 159,676	18,00	20 874,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,834*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 159,676			
188	K	997013800R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavební suti	t	57,894	310,00	17 947,14	
	VV		82,706*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		57,894			
189	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	24,812	1 200,00	29 774,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		82,706*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		24,812			
D 998 Přesun hmot							43 006,32	
190	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	87,768	490,00	43 006,32	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							2 473 629,52	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							139 025,97	
191	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,945	9,38	46,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3"2,3*2,15		4,945			
	VV		Součet		4,945			
192	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	52 500,00	52,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,945*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,055	20,50	472,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny šachty"(2,3*2+2,15)*1,6+2,15*5,7		23,055			
194	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,008	52 500,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,055*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
195	K	711140101R	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 1vrst	m2	6,500	65,00	422,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v místě šachty 1PP*2,5*2,6		6,500			
196	K	711140102R	Odstr. izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	12,195	1 087,00	13 255,97	
	VV		"2PP"					
	VV		";pro šachtu i kanal."(2,7*2,85)		7,695			
	VV		"pro kanalizaci"(3,5+4,45)*0,4+1,6*0,45+1*0,6		4,500			
	VV		Součet		12,195			
197	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	14,835	94,30	1 398,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3*2,3*2,15*3		14,835			
198	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava tl.4 mm	m2	17,060	106,00	1 808,36	
	VV		14,835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,060			
199	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	69,165	109,00	7 538,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny šachty"((2,3*2+2,15)*1,6+2,15*5,7)*3		69,165			
200	M	62852265R	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava tl.4 mm	m2	82,998	106,00	8 797,79	
	VV		69,165*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		82,998			
201	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	96,597	222,00	21 444,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S01*6,98+"vytažení"((3,47+2,015+0,3)*2-(1+1,5))*0,15		8,341			
	VV		"m.č.S02*4+"vytažení"((2+2)*2-(1,5+0,6+0,8+1,2))*0,15		4,585			
	VV		"m.č.S03*1,22+"vytažení"((0,9+1,355)*2-0,6)*0,15		1,807			
	VV		"m.č.S04*5,37+"vytažení"((3,175+1,865)*2-0,8)*0,15		6,762			
	VV		"m.č.S11*2,67+"vytažení"((1,525+1,75)*2-(0,7+0,6))*0,15		3,458			
	VV		"m.č.S12*2,98+"vytažení"((1,55+1,75)*2-0,6)*0,15		3,880			
	VV		"m.č.S20*34,82+"vytažení"(3,78+2,54-1,62+0,27*2+0,12+2,87+3,01+4,35+0,2*2+4,75-0,8+1,13+0,26+2,26+0,26+0,77)*0,15		38,513			
	VV		"m.č.S21*4,9+"vytažení"((2,365+2,075)*2-0,8)*0,15		6,112			
	VV		"m.č.S22*13,88+"vytažení"(3,785+0,73+0,48+0,44+0,69+2,28+0,1+0,165-0,8+4,42-0,7+3,435)*0,15		16,134			
	VV		"m.č.S23*1,56+"vytažení"((1,3+1,2)*2-(0,7+0,6*2))*0,15		2,025			
	VV		"m.č.S24*2,32+"vytažení"((1,8+1,205)*2-0,6)*0,15		3,132			
	VV		"m.č.S25*1,29+"vytažení"((1,2+0,96)*2-0,6)*0,15		1,848			
	VV		Součet		96,597			
202	M	58581211	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	318,770	125,00	39 846,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		96,597*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		318,770			
203	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,945	2,34	11,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3*2,3*2,15		4,945			
204	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	14,835	29,30	434,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3*2,3*2,15*3		14,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	711140020 R	Doplnění stávající hydroizolace pásy NAIP vč.penetrace (dle stávající)	m2	11,363	320,00	3 636,16	
	VV		"; sklaba P1 a P1a."((2,7*2,85)-(2,05*2,25)+(3,5+4,45)*0,4+(1,6*0,45)+(1*0,6))		7,583			
	VV		"terasa 1PP"6,5-(2,3*2,05)+"vytažení"(2,3*2+2,05)*0,3		3,780			
	VV		Součet		11,363			
206	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	97,365	55,00	5 355,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S01"((3,47+2,015+0,3)*2-(1+1,5))		9,070			
	VV		"m.č.S02"((2+2)*2-(1,5+0,6+0,8+1,2))		3,900			
	VV		"m.č.S03"((0,9+1,355)*2-0,6)		3,910			
	VV		"m.č.S04"((3,175+1,865)*2-0,8)		9,280			
	VV		"m.č.S11"((1,525+1,75)*2-(0,7+0,6))		5,250			
	VV		"m.č.S12"((1,55+1,75)*2-0,6)		6,000			
	VV		"m.č.S20"(3,78+2,54-1,62+0,27*2+0,12+2,87+3,01+4,35+0,2*2+4,75-0,8+1,13+0,26+2,26+0,26+0,77)		24,620			
	VV		"m.č.S21"((2,365+2,075)*2-0,8)		8,080			
	VV		"m.č.S22"(3,785+0,73+0,48+0,44+0,69+2,28+0,1+0,165-0,8+4,42-0,7+3,435)		15,025			
	VV		"m.č.S23"((1,3+1,2)*2-(0,7+0,6*2))		3,100			
	VV		"m.č.S24"((1,8+1,205)*2-0,6)		5,410			
	VV		"m.č.S25"((1,2+0,96)*2-0,6)		3,720			
	VV		Součet		97,365			
207	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních stěrek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	97,365	174,00	16 941,51	CS ÚRS 2018 01
208	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	78,000	31,50	2 457,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S01"6		6,000			
	VV		"m.č.S02"6		6,000			
	VV		"m.č.S03"4		4,000			
	VV		"m.č.S04"6		6,000			
	VV		"m.č.S11"4		4,000			
	VV		"m.č.S12"4		4,000			
	VV		"m.č.S20"16		16,000			
	VV		"m.č.S21"8		8,000			
	VV		"m.č.S22"10		10,000			
	VV		"m.č.S23"4		4,000			
	VV		"m.č.S24"6		6,000			
	VV		"m.č.S25"4		4,000			
	VV		Součet		78,000			
209	M	28355205R	tvarovka rohová těsnící hydroizolačních stěrek	kus	78,000	55,00	4 290,00	
210	K	711212000R	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.materiálu	m2	69,020	20,00	1 380,40	
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02		69,020			
211	K	711212001R	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti vč.dod.materiálu	m2	69,020	64,00	4 417,28	
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02		69,020			
212	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 344,285	3,42	4 597,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			Povlakové krytiny						40 900,24
213	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvě	m2	6,500	85,00	552,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"terasa v místě šachty"6,5		6,500				
214	K	712300836R	Odstranění z atiky krytiny povlakové fólie, geotextilie, asfal.pás odříznutím v místě přístavby	m2	1,640	800,00	1 312,00		
	VV		2,05*(0,5+0,3)		1,640				
215	K	712300852	Demontáž ukončujícího kovového profilu rohového	kus	2,050	50,00	102,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" v místě přístavby výtahu"2,05		2,050				
216	K	712300854R	Odstranění ze střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy kovovými profily atiková okapnice	kus	14,800	70,00	1 036,00		
	VV		"ukončení krytiny u atiky"14,8		14,800				
217	K	712300951R	Oprava a doplnění povlakové krytiny střešy folií s geotextilií v místě přístavby včetně materiálu fólie a geotextilie	m	2,050	1 290,00	2 644,50		
218	K	712363009R	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech)	m2	2,680	1 290,00	3 457,20		
	VV		"jako K3"7,3*0,1		0,730				
	VV		"jako K4"13*0,15		1,950				
	VV		Součet		2,680				
219	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	2,050	380,00	779,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"na střeše"2,05		2,050				
220	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	2,050	380,00	779,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"na střeše"2,05		2,050				
221	K	712363530R	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	5,351	1 830,00	9 792,33		
	VV		"S1"2,05*2,61		5,351				
222	M	28322042R	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,8 mm (BROOF(t3))	m2	6,154	380,00	2 338,52		
	VV		5,351*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,154				
223	K	712363-K3R	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	13,000	800,00	10 400,00		
224	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	5,351	55,00	294,31	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"S1"2,05*2,61		5,351				
225	M	69311066R	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	6,154	40,00	246,16		
	VV		5,351*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,154				
226	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	1,230	55,00	67,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"střeš v místě přístavby"2,05*0,6		1,230				
227	M	69311066R	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1,476	40,00	59,04		
	VV		1,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,476				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	K	712841559R	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku samolepicí pásy na konstrukce převyšující úroveň střechy	m2	1,230	55,00	67,65	
	VV		"střecha v místě přístavby"2,05*0,6		1,230			
229	M	62852269R	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí podkladní tl. 3 mm, uzavřené švy	m2	1,476	170,00	250,92	
	VV		1,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,476			
230	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	1,230	280,00	344,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha v místě přístavby"2,05*0,6		1,230			
231	M	28322042R	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,8 mm (BROOF(t3))	m2	1,476	380,00	560,88	
	VV		1,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,476			
232	K	712941560R	Doplnění a oprava stávající krytiny střech v pruhu š.300 mm vč.vytažení 2x přítav.pásů NAIP vč.materiálu dle stávající krytiny terasy	m	6,650	600,00	3 990,00	
	VV		2,3*2+2,05		6,650			
233	K	712378005R	Přichycení vytažené krytiny stěnovou lištou z poplast.plechu	m	6,650	70,00	465,50	CS ÚRS 2018 01
234	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	395,401	3,44	1 360,18	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							35 712,86	
235	K	713110941R	Oprava izolací tepelných vyspravení střech v místě přístavby plochy do 1 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
236	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
237	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	69,020	55,00	3 796,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P6 a P6a"69,02		69,020			
238	M	63141431R	deska z kamenné vlny určená na izolace podlahy obytné místnosti tl.20 mm λD 0,035 W/mK	m2	70,400	119,00	8 377,60	
	VV		69,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,400			
239	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,230	195,00	239,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zvyšená část přístavby nad střechou u atiky"2,05*0,6		1,230			
240	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	1,255	180,00	225,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,255			
241	K	713131152 R	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná,vč.dodávky hmoždinek a lepicího tmelu	m2	18,855	480,00	9 050,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěna domu v šachtě"1,65*17,9-1,2*2,225*4		18,855			
242	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	19,232	448,00	8 615,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,855*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,232			
243	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní přípevněné z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1,025	30,00	30,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika v místě přístavby"2,05*0,5		1,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	7,115	30,00	213,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		"u atiky v místě přístavby"2,05*0,3		0,615			
	VV		"terasa v místě výtahu"6,5		6,500			
	VV		Součet		7,115			
245	K	713141179R	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kotvená tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky přes 20 do 32 m	m2	5,351	220,00	1 177,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S1"2,05*2,61		5,351			
246	M	63151501R	deska izolační minerální plochých střešních tl 160mm	m2	5,458	360,00	1 964,88	
	VV		5,351*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,458			
247	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	349,441	2,20	768,77	CS ÚRS 2018 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							35 781,60	
248	K	721000002R	Chráníčka kanal.potrubí DN 125, vč.obetonování pod zdi tl. 0,5 m	kus	1,000	500,00	500,00	
249	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
250	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	10,000	204,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající ležaté potrubí"10		10,000			
251	K	721140907R	Vsazení odbočky na stávající potrubí DN 150	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
252	K	721140936R	Napojení potrubí KG DN 125 na stávající potrubí	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
253	K	721140943R	Vsazení čistícího kusu s výměnou 1m potrubí na potrubí svislé DN 70	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
254	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	8,000	323,00	2 584,00	CS ÚRS 2018 01
255	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	13,000	381,00	4 953,00	CS ÚRS 2018 01
256	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2018 01
257	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2018 01
258	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	3,000	576,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 01
259	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	9,000	345,00	3 105,00	CS ÚRS 2018 01
260	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	383,00	766,00	CS ÚRS 2018 01
261	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	3,000	558,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
262	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	69,60	278,40	CS ÚRS 2018 01
263	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	77,20	77,20	CS ÚRS 2018 01
264	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	53,03	265,15	CS ÚRS 2018 01
265	K	721227233R	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
266	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	39,000	21,90	854,10	CS ÚRS 2018 01
267	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	28,60	85,80	CS ÚRS 2018 01
268	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	351,007	1,94	680,95	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					27 332,84
269	K	722170900	Napojení na stávající potrubí rozvodu vody pod stropem	kus	2,000	400,00	800,00	
270	K	722174012R	Potrubí z PPR PN22 D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	13,000	280,00	3 640,00	
271	K	722174013R	Potrubí z PPR PN22 D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	8,000	360,00	2 880,00	
272	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	27,000	84,30	2 276,10	CS ÚRS 2018 01
273	K	722181262R	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	27,000	176,00	4 752,00	
274	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	11,000	188,00	2 068,00	CS ÚRS 2018 01
275	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
276	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	378,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
277	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
278	K	722232181R	Kohout rohový DN 15 s přípojovací trubičkou	kus	9,000	280,00	2 520,00	
279	K	722262300R	Podružný bytový vodoměr Qn 1,5 DN 15	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
280	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	38,000	43,40	1 649,20	CS ÚRS 2018 01
281	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	38,000	39,60	1 504,80	CS ÚRS 2018 01
282	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	270,301	1,12	302,74	CS ÚRS 2018 01

D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					68 379,06
283	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 690,00	5 380,00	CS ÚRS 2018 01
284	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
285	K	725240816R	Demontáž sprchových vaniček včetně baterie	soubor	1,000	700,00	700,00	
286	K	725290010R	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	soubor	4,000	400,00	1 600,00	
287	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
288	K	725290020R	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	soubor	5,000	250,00	1 250,00	
289	K	725290021R	Demontáž umývátek včetně baterie a konzol	soubor	3,000	250,00	750,00	
290	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
291	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
292	K	725532105R	Elektrický ohřivač zásobníkový závěsný svislý 20 l / 2,2 kW s přípojovací skupinou (uzávěr, zpětný ventil a pojistný ventil)	soubor	1,000	3 280,00	3 280,00	
293	K	725532112R	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2,2 kW s přípojovací skupinou (uzávěr, zpětný ventil a pojistný ventil)	soubor	2,000	5 250,00	10 500,00	
294	K	953941414R	Dodávka a osazení konzol pro zásobníky vody délky do 1000 mm	soubor	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2018 01
295	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	725111133R	Splachovač nádržkový výlevce plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
297	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
298	M	64271102R	Výlevka závěsná bílá se sklopnou plastovou mřížkou	kus	2,000	4 350,00	8 700,00	
299	K	725821314R	Baterie nástěnná pro výlevku, páková, rozteč 150mm	soubor	3,000	1 550,00	4 650,00	
300	K	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 01
301	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2018 01
302	K	725989101R	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	5,000	250,00	1 250,00	
303	M	56245718R	dvířka revizní 300x300 bílá	kus	4,000	350,00	1 400,00	
304	M	56245712R	dvířka revizní 200x200 bílá	kus	1,000	320,00	320,00	
305	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	671,700	1,80	1 209,06	CS ÚRS 2018 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 28 203,53

306	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	6 280,00	12 560,00	CS ÚRS 2018 01
307	K	726111071R	Instalační předstěna - pro výlevku do masivní zděné kce	soubor	2,000	6 280,00	12 560,00	
308	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	754,00	3 016,00	CS ÚRS 2018 01
309	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	281,360	0,24	67,53	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 8 800,00

310	K	735000001R	Demontáž a zpětná montáž stávaj. topného tělesa v m.č.0.03 vč. vypuštění a napuštění	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
311	K	735000002R	Posun stávaj. topného tělesa v m.č.0.01 vč. úpravy potrubí, vypuštění a napuštění	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 183 307,92

312	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	21,000	45,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
313	M	34571031R	Elektroinstalační lišta 40X20HF - 3m	kus	7,000	29,00	203,00	
314	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	34,000	90,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
315	M	34571038R	Elektroinstalační lišta 80X40HF - 2m	kus	17,000	47,00	799,00	
316	K	741110531R	Montáž a dodávka příslušenství pro lištu 40X20HF (koncové, spojovací a ohybové kryty)	soubor	1,000	500,00	500,00	
317	K	741110532R	Montáž a dodávka příslušenství pro lištu 80X40HF (koncové, spojovací a ohybové kryty)	soubor	1,000	800,00	800,00	
318	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	67,000	45,00	3 015,00	CS ÚRS 2018 01
319	M	345715111R	krabice univerzální z PH	kus	13,000	5,90	76,70	
320	M	345715191R	krabice přístrojová z PH	kus	54,000	5,90	318,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
322	M	341408261R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	25,000	13,32	333,00	
323	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	6,000	14,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
324	M	341408281R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	6,000	34,32	205,92	
325	K	741120091R	Montáž a dodávka kabel CXXH-R -J 3 x 1,5 mm2	m	50,000	48,00	2 400,00	
326	K	741120092R	Montáž a dodávka kabel CXXH-R -J 3 x 2,5 mm2	m	40,000	57,00	2 280,00	
327	K	741120093R	Montáž a dodávka kabel CXXH-R -O 4 x 1,5 mm2	m	6,000	51,00	306,00	
328	K	741120094R	Montáž a dodávka kabel CXXH-R - J 5 x 6 mm2	m	40,000	106,00	4 240,00	
329	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	360,000	14,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
330	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2	m	360,000	10,20	3 672,00	CS ÚRS 2018 01
331	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	370,000	16,00	5 920,00	CS ÚRS 2018 01
332	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx2,5mm2	m	370,000	16,20	5 994,00	CS ÚRS 2018 01
333	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	55,000	14,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
334	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 40x1,5mm2	m	55,000	15,20	836,00	CS ÚRS 2018 01
335	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
336	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4Jx10mm2	m	50,000	79,50	3 975,00	CS ÚRS 2018 01
337	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	55,000	16,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
338	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5Jx1,5mm2	m	20,000	24,20	484,00	CS ÚRS 2018 01
339	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5Jx2,5mm2	m	35,000	28,50	997,50	CS ÚRS 2018 01
340	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	9,000	70,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
341	M	34535510R	Spínač jednopólový, 10 AX, 250 V AC (řazení 1)	kus	9,000	102,00	918,00	
342	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	9,000	16,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
343	K	741310118R	Montáž a dodávka spínač tlačítkový s kontrolkou, 10 AX, 250 V AC (řazení 1/OSo)	kus	4,000	70,00	280,00	
344	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
345	M	34535570R	Přepínač sériový, 10 AX, 250 V AC (řazení 5)	kus	4,000	116,00	464,00	
346	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2018 01
347	K	741311006R	Montáž a dodávka spínač automatický se snímačem pohybu, zapuštěný, 230 V AC (2 300 W)	kus	2,000	863,00	1 726,00	
348	K	741311007R	Montáž a dodávka spínač automatický se snímačem pohybu, nástěnný, 230 V AC (2 300 W)	kus	2,000	905,00	1 810,00	
349	K	741311008R	Montáž a dodávka spínač automatický se snímačem pohybu, stropní, 230 V AC (2 300 W)	kus	2,000	905,00	1 810,00	
350	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	M	34555091R	Zásuvka jednonásobná, 16 A, 250 V AC	kus	15,000	94,00	1 410,00	
352	M	34536700	rámček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	6,000	16,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
353	M	34536720	rámček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný, vodorovný	kus	3,000	62,00	186,00	
354	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	22,000	90,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
355	M	34555120R	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, 16 A, 250 V AC	kus	22,000	116,00	2 552,00	
356	K	741252001R	Úprava stávajícího elektroměrového rozvaděče RE pro provozovny	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
357	K	741252002R	Úprava elektroměrového rozvaděče RE2.2	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	
358	K	741320155R	Montáž a dodávka jistič B3 x 25A	kus	1,000	896,00	896,00	
359	K	741252003R	Úprava rozvaděče RD	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
360	K	741320125R	Montáž a dodávka jistič B1 x 10A	kus	1,000	156,00	156,00	
361	K	741320126R	Montáž a dodávka jistič B1 x 16A	kus	1,000	164,00	164,00	
362	K	741210021R	Montáž a dodávka rozváděč ozn."RP1", NAPŘ. RZA-Z-4S56, pod omítku, 778 x 362 x 88mm, IP 30/20, náplň dle doloženého schéma zapojení	kus	1,000	9 147,00	9 147,00	
363	K	741210022R	Montáž a dodávka rozváděč ozn."RP2", NAPŘ. RZA-Z-4S56, pod omítku, 778 x 362 x 88mm, IP 30/20, náplň dle doloženého schéma zapojení	kus	1,000	10 531,00	10 531,00	
364	K	741370041R	Montáž a dodávka Svítidlo D - stropní / nástěnné, pro chodby - E27, ekv. 40W	kus	6,000	489,00	2 934,00	
365	K	741371041R	Montáž a dodávka Svítidlo A - stropní zářivkové rastrové do podhledu - 4x18W	kus	30,000	1 231,00	36 930,00	
366	K	741371043R	Montáž a dodávka Svítidlo C - stropní zářivkové mřížkové - 2x36W	kus	5,000	1 094,00	5 470,00	
367	K	741372071R	Montáž a dodávka Svítidlo B - stropní zapuštěná - LED 28W	kus	11,000	762,00	8 382,00	
368	K	741372081R	Montáž a dodávka Svítidlo M - nouzové, stropní do podhledu, 1hod. - LED 3W	kus	4,000	871,00	3 484,00	
369	K	741372082R	Montáž a dodávka Svítidlo N - nouzové únikové, nástěnné, 1hod. - LED 3W	kus	9,000	752,00	6 768,00	
370	K	741410011R	Uzemnění konstrukce výtahu na nový základový zemnič, zemničí pásek FeZn 30/4 mm	m	10,000	29,50	295,00	
371	K	741810007R	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
372	K	741999001R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
373	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1 800,667	1,80	3 241,20	CS ÚRS 2018 01
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							132 236,48	
374	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	1 290,112	2,50	3 225,28	CS ÚRS 2018 01
D 742.1 Provozovny							11 065,20	
375	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
376	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	105,000	8,90	934,50	CS ÚRS 2018 01
VV					100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000	
377	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
378	M	345715191R	krabice přístrojová z PH	kus	3,000	5,90	17,70	
379	K	742121005R	Montáž a dodávka kabel datový F/UTP kat. 5e	m	100,000	18,60	1 860,00	
380	K	742260030R	Montáž a dodávka hlásič kouře	kus	2,000	386,00	772,00	
381	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
382	M	37451251R	Zásuvka datová, kategorie 5E	kus	3,000	162,00	486,00	
D 742.2 Domovní telefony - systém 2-BUS□							100 096,00	
383	K	742310012R	Montáž a dodávka elektrický vrátný s kódovým tablem, komplet	kus	2,000	17 491,00	34 982,00	
384	K	742310013R	Montáž a dodávka přístroj domovního telefonu s rozlišením vyzvánění od EV nebo od dveří	kus	37,000	894,00	33 078,00	
385	K	742310014R	Montáž a dodávka napájecí zdroj pro domovní telefony	kus	2,000	3 541,00	7 082,00	
386	K	742310015R	Montáž a dodávka elektrický zámek včetně čelního plechu (kování)	kus	2,000	1 015,00	2 030,00	
387	K	742121031R	Montáž a dodávka kabel SHTFH-R 3 x 2 x 0,8 mm	m	230,000	19,40	4 462,00	
388	K	742110042R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta 20X20HF	m	78,000	52,00	4 056,00	
389	K	742110043R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta 40X20HF	m	99,000	74,00	7 326,00	
390	K	742110045R	Montáž a dodávka lištová krabice (HF) pro zvonkové tlačítko	m	36,000	46,00	1 656,00	
391	K	742310016R	Montáž a dodávka zvonkové tlačítko (u dveří do bytu)	kus	36,000	109,00	3 924,00	
392	K	742310018R	Úprava rozvaděče RD	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 742.3 Ostatní							17 850,00	
393	K	742420815R	Demontáž satelitních parabol na fasádě	kus	2,000	500,00	1 000,00	
394	K	742420812	Demontáž antény venkovní televizní nebo FM	kus	1,000	350,00	350,00	
395	K	742190010R	Stavební přípomoc	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
396	K	742190012R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
397	K	742210512R	Výchozí revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 751 Vzduchotechnika							37 182,45	
398	K	751111121R	Mtž a dodávka ventilátor do kruhového potrubí s doběhem v tichém provedení+ násuvná klapka -spínání se světly průměr 100	kus	4,000	4 625,00	18 500,00	
399	K	751322001R	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø100	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
400	K	751537001R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø100 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	23,000	185,00	4 255,00	
401	K	751537101R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø102 vč. spojovacího a montážního mater.	m	6,000	195,00	1 170,00	
402	K	751691121R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
403	K	751721810R	Demontáž klimatizační jednotky venkovní na fasádě vč.konzol	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
404	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	365,250	1,80	657,45	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské							5 473,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	762341971R	Vyřezání části navýšení atiky z OSB desek a podkladních hranolů	m2	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" v místě přístavby výtahu"2*0,5		1,000			
406	K	762900066R	Demontáž dřevotřískových podlah vč.podkladního roštu	m2	14,300	145,00	2 073,50	
	VV		"1PP"14,3		14,300			
D 763			Konstrukce suché výstavby				247 308,47	
407	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	6,800	70,10	476,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"2,4*3,5-"dveře"0,8*2		6,800			
408	K	763121430R	SDK stěna přesazená tl 200 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI	m2	10,354	890,00	9 215,06	
	VV		"provozovna II"3,01*3,44		10,354			
409	K	763121716R	SDK stěna přesazená difúzní lišta odvětrávací interiérová 2,5m do soklu	m	3,010	990,00	2 979,90	
410	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	161,590	659,00	106 487,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		";m.č.0.01"8,7		8,700			
	VV		";m.č.0.02"21,22		21,220			
	VV		";m.č.0.03"7,99		7,990			
	VV		Mezisoučet		37,910			
	VV		"m.č.S.01"6,98		6,980			
	VV		"m.č.S.02"4		4,000			
	VV		"m.č.S04"5,37		5,370			
	VV		"m.č.S.10"63,38		63,380			
	VV		"m.č.S.11"2,67		2,670			
	VV		"m.č.S20"34,82		34,820			
	VV		"m.č.S21"4,9		4,900			
	VV		"m.č.S23"1,56		1,560			
	VV		Mezisoučet		123,680			
	VV		Součet		161,590			
411	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,810	705,00	5 506,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S.03"1,22		1,220			
	VV		"m.č.S.12"2,98		2,980			
	VV		"m.č.S24"2,32		2,320			
	VV		"m.č.S25"1,29		1,290			
	VV		Součet		7,810			
412	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	12,040	53,20	640,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S.11"2,67		2,670			
	VV		"m.č.S23"1,56		1,560			
	VV		"m.č.S.03"1,22		1,220			
	VV		"m.č.S.12"2,98		2,980			
	VV		"m.č.S24"2,32		2,320			
	VV		"m.č.S25"1,29		1,290			
	VV		Součet		12,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
413	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	62,940	45,70	2 876,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S20"34,82		34,820			
	VV		"m.č.S21"4,9		4,900			
	VV		"m.č.S.01"6,98		6,980			
	VV		"m.č.S.02"4		4,000			
	VV		"m.č.S04"5,37		5,370			
	VV		"m.č.S.03"1,22		1,220			
	VV		"m.č.S.12"2,98		2,980			
	VV		"m.č.S.11"2,67		2,670			
	VV		Součet		62,940			
414	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	5,170	82,60	427,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S24"2,32		2,320			
	VV		"m.č.S25"1,29		1,290			
	VV		"m.č.S23"1,56		1,560			
	VV		Součet		5,170			
415	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	129,100	48,20	6 222,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP provozovna I"90,6		90,600			
	VV		"2PP provozovna II"38,5		38,500			
	VV		Součet		129,100			
416	K	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kci opláštění jednoduché	m2	2,040	79,60	162,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP opláštění stoupaček"3,4*0,6		2,040			
417	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"1		1,000			
418	K	763169101 R	Snižené nadpraží opláštěné deskami SDVK tl.12,5 mm typ A1 s TI tl.160 mm vč.roh.lišt	m	4,800	850,00	4 080,00	
	VV		1,2*4		4,800			
419	K	763182311 R	Opláštění ostění a nadpraží dveří z desek SDVK tl.12,5 mm typ A1 vč.roh.lišt	m	23,450	210,00	4 924,50	
	VV		";1_4NP"2,225*2*4		17,800			
	VV		";1PP"1,2+2,225*2		5,650			
	VV		Součet		23,450			
420	K	763211160 R	Štěna výtahové šachty SDVK ,ocel.kce,oplášt' deskou typ A1 12,5+12,5 mm,izolace tl.80 mm	m2	59,366	988,00	58 653,61	
	VV		";1PP-3NP"1,3*12,46*2+"4NP"1,3*1,6*2		36,556			
	VV		";3-4 NP"(2,3*2+2,05)*(1,79+1,64)		22,810			
	VV		Součet		59,366			
421	K	763221525 R	Obklad vnitřní stěny šachty deskou SDVK 1xopláštěná desky typ A1 tl.12,5 mm na kov.kci bez izolace	m2	59,691	620,00	37 008,42	
	VV		";stěna bet.tvárnice"(1,9*2+1,65)*6,38+1,65*5,13-1,2*2		40,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";stěna domu v šachtě"1,65*17,9-1,2*2,225*4		18,855			
	VV		Součet		59,691			
422	K	763231151	Sádrovláknitý podhled protipožární deska 1x15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	3,135	1 148,00	3 598,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta"1,9*1,65		3,135			
423	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 433,659	1,62	3 942,53	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				26 845,91	
424	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	29,310	75,00	2 198,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*8+0,72*8+1,2*4+3,35+1,4*2+2,2		29,310			
425	K	764-K1R	Vnější parapet TiZn vč.rohů pro okno š.900 mm rš.370 mm dle tabulky výrobků ozn.K1	kus	1,000	620,90	620,90	
426	K	764-K2R	Oplechování parapetů TiZn vč.rohů pro okno výtah.šachty rš.200 mm dle tabulky výrobků ozn.K2	m	7,800	419,00	3 268,20	
427	K	764-K3R	Závětrná lišta z poplast.plechu r.š.305 mm dle tabulky výrobků ozn.K3	m	7,300	80,00	584,00	
428	K	764-K5R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1950 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K5	kus	1,000	930,20	930,20	
429	K	764-K6R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.2950 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K6	kus	1,000	1 366,20	1 366,20	
430	K	764-K7R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.2990 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K7	kus	1,000	1 383,64	1 383,64	
431	K	764-K8R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1980 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K8	kus	1,000	943,28	943,28	
432	K	764-K9R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1470 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K9	kus	1,000	720,92	720,92	
433	K	764-K10R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1950 mm rš.250 mm dle tabulky výrobků ozn.K10	kus	1,000	930,20	930,20	
434	K	764-H1R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1300 mm rš.410 mm dle tabulky výrobků ozn.H1	kus	6,000	844,40	5 066,40	
435	K	764-H3R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.750 mm rš.410 mm dle tabulky výrobků ozn.H1	kus	6,000	521,00	3 126,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
436	K	764-H6R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.1300 mm rš.370 mm dle tabulky výrobků ozn.H6	kus	2,000	722,20	1 444,40	
437	K	764-H11R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.750 mm rš.370 mm dle tabulky výrobků ozn.H11	kus	2,000	454,25	908,50	
438	K	764-H12R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.3350 mm rš.370 mm dle tabulky výrobků ozn.H12	kus	1,000	1 751,65	1 751,65	
439	K	764-H14R	Oplechování parapetu z TiZn pro okno š.2200 mm rš.370 mm dle tabulky výrobků ozn.H14	kus	1,000	1 177,80	1 177,80	
440	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	264,205	1,61	425,37	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

107 074,30

441	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
442	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000	657,00	5 256,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T1"3		3,000			
	VV		"T2"2		2,000			
	VV		"T3"2		2,000			
	VV		"T4"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
443	M	611-T1R	Vnitřní dřevěné dveře plné 600/1970 lamino HPL,bílé,větrací mřížka vč.kování dle tabulky výrobků oz. T1/L, T1/P	kus	3,000	4 850,00	14 550,00	
444	M	611-T2R	Vnitřní dřevěné dveře plné 700/1970 lamino HPL,bílé,větrací mřížka vč.kování dle tabulky výrobků oz. T2/L	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
445	M	611-T3R	Vnitřní dřevěné dveře plné 800/1970 lamino HPL,bílé,větrací mřížka vč.kování dle tabulky výrobků oz. T3/L	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
446	M	611-T4R	Vnitřní dřevěné dveře plné 800/1970 lamino HPL,bílé,vč.kování dle tabulky výrobků oz. T4/P	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
447	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
448	M	611-T5R	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	2,000	7 650,00	15 300,00	
449	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
450	K	766670021R	Montáž kliky a štitku	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		"vnitřní dveře"10		10,000			
451	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	38,90	272,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2PP"7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
452	K	766699411R	Montáž truhlářských desek lavic šířky do 500 mm	m	6,000	220,00	1 320,00	
453	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"2		2,000			
454	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	2,000	278,00	556,00	CS ÚRS 2018 01
455	K	766-T6R	Montáž a dodávka vstupní dveře EURO s nadsvětlikem 1křídle 1000/2730 zasklen. izol. dvojsklo, vč. bezpečnostního kování, samozavírače kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn. T6	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	
456	K	766-T7R	Montáž a dodávka dřevěné okno EUROprofil 900/1650 dvoukřídlové O,S bez sloupku s poutcem nahoře, zasklení izol. dvojsklo kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn. T7	kus	1,000	6 255,00	6 255,00	
457	K	766-T8R	Montáž a dodávka parapetních desek z vysoce lisované dřevotřísky potažené laminátem HPL šířky 17 cm délky 0,9 m barva bílá kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn. T8	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
458	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 059,093	1,10	1 165,00	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

977 312,14

459	K	76704001R	Přemístění stávající vchodové stříšky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
460	K	767391103R	Dodávka a montáž střež trápézový plech ve spádu	m2	5,351	980,00	5 243,98	
	VV		"S1"2,05*2,61		5,351			
461	K	767427100R	Montáž a dodávka -obklad fasády z desek Alucobond kazetový typ A2 barva středně šedá	m2	66,367	3 590,00	238 257,53	
	VV		(2,23*2+2,05)*18,53+(2,66-2,23)*0,5*2		121,060			
	VV		-"prosklen. část"(0,92*2+2,05)*(12,46+1,6)		-54,693			
	VV		Součet		66,367			
462	K	767427102R	Montáž a dodávka -Ostěn a nadpraží k fasádnímu obkladu Alucobond do hl.250 mm	m	35,900	1 850,00	66 415,00	
	VV		(12,46+1,6)*2+(0,92*2+2,05)*2		35,900			
463	K	767590850R	Demontáž předloženého schodiště před vstupem na jižní fasádě a odvoz na dílnu	m2	3,480	1 200,00	4 176,00	
464	K	767210155R	Zámečnická úprava předsazeného vstupního schodiště montáž a přemístění pro nový vstup	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
465	K	767041000R	D+M nápisu z plastických písmen dle původního sejmutého nápisu na fasádě vč.povrch.úpravy	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
466	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	5,199	350,00	1 819,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mříže"1,96*0,95+1,62*2,06		5,199			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
467	K	767-R1	Montáž a dodávka čistící rohož z Al profilů 22 mm 1200x800 mm vč.zapuštěného rámu kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.R1	kus	1,000	7 815,00	7 815,00	
468	K	767-R2	Montáž a dodávka čistící rohož textilní 1000x800 mm vč.zapuštěného rámu kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.R2	kus	1,000	2 602,00	2 602,00	
469	K	767-R3	Montáž a dodávka čistící rohož textilní 900x900 mm vč.zapuštěného rámu kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.R3	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	
470	K	767-R4R	Dodávka a montáž listovní schránky DLS B - 017 sestava 8 řad po 5 ks, kompletní provedení dle tabulky výrobků	soubor	1,000	48 900,00	48 900,00	
471	K	767-Z5R	Montáž a dodávka vnitřní Al prosklená stěna 1600/2050 s jednokřidl.dveřmi 900/1970 s pevným bočním dílem kompletní provedení včetně kování a samozavírače dle tabulky výrobků ozn.Z5	kus	1,000	47 560,00	47 560,00	
472	K	767-Z6R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna s jednokřidl.dveřmi 1000/2320+1950/2060 zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení včetně kování dle tabulky výrobků ozn.Z6	kus	1,000	98 382,00	98 382,00	
473	K	767-Z7R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna se sloupkem pevná se sklopnou částí ovládanou pákovým otvíračem 2940/2060 mm zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z7	kus	1,000	87 818,00	87 818,00	
474	K	767-Z8R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna se sloupkem pevná se sklopnou částí ovládanou pákovým otvíračem 2990/2060 mm zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z8	kus	1,000	89 610,00	89 610,00	
475	K	767-Z9R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna s jednokřidl.dveřmi 1000/2420+1980/2060 zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení včetně bezpeč.kování,samozavírače.zvonk.tablo,přípravy pro el.vrátného dle tabulky výrobků ozn.Z9	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
476	K	767-Z10R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna s poutcem pevná se sklopnou částí ovládanou pákovým otvíračem 1470/2060 mm zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z10	kus	1,000	43 910,00	43 910,00	
477	K	767-Z11R	Montáž a dodávka vnější Al prosklená stěna 1620/2060 s jednokřidl.dveřmi 950/2000 s boční šálou, sklodělicí příčky, zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení včetně bezp. kování a samozavírače dle tabulky výrobků ozn.Z11	kus	1,000	48 400,00	48 400,00	
478	K	767-Z12R	Montáž a dodávka Al okno sklápěcí ovládané pákou 1950/980mm zasklení izol.bezpeč.dvojsklo, kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z12	kus	1,000	27 750,00	27 750,00	
479	K	767-Z13R	Montáž a dodávka kovová větrací protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu 400x200 mm barva šedá kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn.Z13	kus	1,000	870,00	870,00	
480	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	9 581,492	2,00	19 162,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					168 397,14
481	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	1,000	256,00	256,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" na prahu u nového vstupu s předloženým schodištěm 1PP"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
482	M	59761436R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro schody dle výběru přes 9 do 12 ks/m2	kus	4,000	100,00	400,00	
483	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	130,715	108,00	14 117,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S01"((3,47+2,015+0,3)*2-(1+1,5))		9,070			
	VV		"m.č.S02"((2+2)*2-(1,5+0,6+0,8+1,2))		3,900			
	VV		"m.č.S04"((3,175+1,865)*2-0,8)		9,280			
	VV		"m.č.S10"((11,09-1+0,3*2+4,52+0,17+3,475-0,7+1,875+7,35+6,33)+(0,44+0,8)*2		36,190			
	VV		"m.č.S11"((1,525+1,75)*2-(0,7+0,6))		5,250			
	VV		"m.č.S20"((3,78+2,54-1,62+0,27*2+0,12+2,87+3,01+4,35+0,2*2+4,75-0,8+1,13+0,26+2,26+0,26+0,77)		24,620			
	VV		"m.č.S21"((2,365+2,075)*2-0,8)		8,080			
	VV		"m.č.S22"((3,785+0,73+0,48+0,44+0,69+2,28+0,1+0,165-0,8+4,42-0,7+3,435)		15,025			
	VV		"m.č.S23"((1,3+1,2)*2-(0,7+0,6*2))		3,100			
	VV		Mezisoučet		114,515			
	VV		";m.č.0.01"((4,46*2+1,39+1,49+2,88+0,54*2+0,12*2)+0,8*3-1,2-1		16,200			
	VV		Součet		130,715			
484	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	3,680	129,00	474,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		";doplnění soklu chodeb 1-4NP"(0,32+0,3*2)*4		3,680			
485	M	597813551R	Obkládačka 15x15 černá lesk	m2	1,000	350,00	350,00	
486	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	130,715	25,00	3 267,88	
	VV		"jako sokl v. 100"130,715		130,715			
487	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	154,070	515,00	79 346,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č."					
	VV		"S01"6,98		6,980			
	VV		"S02"4		4,000			
	VV		"S03"1,22		1,220			
	VV		"S04"5,37		5,370			
	VV		"S10"63,38		63,380			
	VV		"S11"2,67		2,670			
	VV		"S12"2,98		2,980			
	VV		"S20"34,82		34,820			
	VV		"S21"4,9		4,900			
	VV		"S22"13,88		13,880			
	VV		"S23"1,56		1,560			
	VV		"S24"2,32		2,320			
	VV		"S25"1,29		1,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		145,370			
	VV		"0.01"8,7		8,700			
	VV		Součet		154,070			
488	M	59761408R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné přes 9 do 12 ks/m2 dle výběru	m2	183,856	330,00	60 672,48	
	VV		"podlaha"154,07		154,070			
	VV		"sokl"130,715*0,1		13,072			
	VV		Součet		167,142			
	VV		167,142*1,1 Přečtené koeficientem množství		183,856			
489	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	20,940	14,10	295,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č."					
	VV		"S02"4		4,000			
	VV		"S03"1,22		1,220			
	VV		"S11"2,67		2,670			
	VV		"S12"2,98		2,980			
	VV		"S21"4,9		4,900			
	VV		"S23"1,56		1,560			
	VV		"S24"2,32		2,320			
	VV		"S25"1,29		1,290			
	VV		Součet		20,940			
490	K	771579194R	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování vodovzdorným tmelem	m2	7,810	15,00	117,15	
	VV		"m.č."					
	VV		"S03"1,22		1,220			
	VV		"S12"2,98		2,980			
	VV		"S24"2,32		2,320			
	VV		"S25"1,29		1,290			
	VV		Součet		7,810			
491	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	154,070	12,00	1 848,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		154,07		154,070			
492	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 611,456	4,50	7 251,55	CS ÚRS 2018 01
D 773			Podlahy z litého teraca				16 277,29	
493	K	773500960R	Doplnění stávajících podlah z litého teraca	m2	2,568	6 100,00	15 664,80	
	VV		"na chodbách před výtahem"1,2*0,535*4		2,568			
494	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	156,648	3,91	612,49	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				34 903,74	
495	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	29,210	56,10	1 638,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.0.02"21,22		21,220			
	VV		"m.č.0.03"7,99		7,990			
	VV		Součet		29,210			
496	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	29,210	12,10	353,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
497	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	29,210	32,10	937,64	CS ÚRS 2018 01
498	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	29,210	164,00	4 790,44	CS ÚRS 2018 01
499	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	118,850	49,40	5 871,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"1,55+21+16,6		39,150			
	VV		"2PP"19,2+60,5		79,700			
	VV		Součet		118,850			
500	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,150	12,40	473,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"(1,45+1)*2-0,8-1,43+20,8+(4,48+3,66)*2-0,8*2		38,150			
501	K	776520010R	Montáž a dodávka podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem včetně soklíku, podlahovina Standard tl. 2,0 mm	m2	29,210	690,00	20 154,90	
	VV		"m.č.0.02"21,22		21,220			
	VV		"m.č.0.03"7,99		7,990			
	VV		Součet		29,210			
502	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	342,194	2,00	684,39	CS ÚRS 2018 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							35 282,05	
503	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	39,128	497,00	19 446,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S03"(1,36+0,9)*2*2-0,6*2		7,840			
	VV		"m.č.S12"(1,7+1,75)*2*2-0,6*2+"předstěna"1,75*0,15		12,863			
	VV		"m.č.S24"(1,205+1,8)*2*2-0,6*2+"předstěna"1,1*0,15		10,985			
	VV		"m.č.S25"(1,2+0,96)*2*2-0,6*2		7,440			
	VV		Součet		39,128			
504	M	59761155R	dlaždice keramické bílé 20x20 cm	m2	43,041	300,00	12 912,30	
	VV		39,128*1,1 Přepočtené koeficientem množství		43,041			
505	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	15,280	65,70	1 003,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S03"(1,36+0,9)*2*2-0,6*2		7,840			
	VV		"m.č.S25"(1,2+0,96)*2*2-0,6*2		7,440			
	VV		Součet		15,280			
506	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,850	147,00	712,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.S12"1,75		1,750			
	VV		"m.č.S24"1,1+2		3,100			
	VV		Součet		4,850			
507	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	340,758	3,54	1 206,28	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							27 866,74	
508	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
509	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	12,723	53,30	678,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		";Z1"((2*1,97+0,6)*(0,125+2*0,05))*3		3,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";Z2"((2*1,97+0,7)*(0,125+2*0,05))*2		2,088			
	VV		";Z3"((2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05))*3		3,200			
	VV		";Z4"((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370			
	VV		Mezisoučet		10,723			
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
	VV		Součet		12,723			
510	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
511	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
512	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,723	98,00	1 246,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		";Z1"((2*1,97+0,6)*(0,125+2*0,05))*3		3,065			
	VV		";Z2"((2*1,97+0,7)*(0,125+2*0,05))*2		2,088			
	VV		";Z3"((2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05))*3		3,200			
	VV		";Z4"((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370			
	VV		Mezisoučet		10,723			
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
	VV		Součet		12,723			
513	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,723	101,00	1 285,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		";Z1"((2*1,97+0,6)*(0,125+2*0,05))*3		3,065			
	VV		";Z2"((2*1,97+0,7)*(0,125+2*0,05))*2		2,088			
	VV		";Z3"((2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05))*3		3,200			
	VV		";Z4"((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370			
	VV		Mezisoučet		10,723			
	VV		";dviřka a rámy rozvod.skříní"2		2,000			
	VV		Součet		12,723			
514	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	28,695	79,80	2 289,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka M"(18,52+2,1+6,94+4,5+6,2)*0,75		28,695			
515	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	28,695	108,00	3 099,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka M"(18,52+2,1+6,94+4,5+6,2)*0,75		28,695			
516	K	783414201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	28,695	97,20	2 789,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka M"28,695		28,695			
517	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	28,695	90,80	2 605,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka M"28,695		28,695			
518	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	28,695	93,70	2 688,72	CS ÚRS 2018 01
519	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	45,000	5,43	244,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka G"45		45,000			
520	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	45,000	5,47	246,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka G"45		45,000			
521	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	40,000	10,80	432,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		";plynovodní potrubí"40		40,000			
522	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m	45,000	11,30	508,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		";poznámka G"(2,8*4+2,4*2+1,5*3+1*2)*2		45,000			
523	K	783606869	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 100 mm okartáčováním	m	40,000	22,30	892,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";plynovodní potrubí"40		40,000			
524	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	45,000	15,80	711,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";poznámka G"45		45,000			
525	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	40,000	30,50	1 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";plynovodní potrubí"40		40,000			
526	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	45,000	19,40	873,00	CS ÚRS 2018 01
527	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	40,000	33,70	1 348,00	CS ÚRS 2018 01
528	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	45,000	33,30	1 498,50	CS ÚRS 2018 01
529	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	40,000	34,60	1 384,00	CS ÚRS 2018 01
530	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	3,845	11,70	44,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		";skladba P3"1,65*1,9+"sokl"(1,65+1,9)*2*0,1		3,845			
531	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3,845	115,00	442,18	CS ÚRS 2018 01
532	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	3,845	208,00	799,76	CS ÚRS 2018 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

90 025,29

533	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";oprava na chodbách"100		100,000			
534	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000	28,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		";oprava na chodbách"100		100,000			
535	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,678	32,00	8 661,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP-4NP"1,5*(3,45-1,5)*3+1,5*(3,3-1,5)		11,475			
	VV		"m.č.0.02"(0,97+0,9*2+0,85+3,46+4,63+0,2*2+3,46+0,63+0,43)*2,8		46,564			
	VV		"m.č.0.03"(1,68+0,75+0,29+3+0,45+0,52+1,56)*2,8		23,100			
	VV		Mezisoučet		81,139			
	VV		"místnosti 2PP"					
	VV		"S01"(3,47+2,015*2)*2,6-(1,98*2,06+1*2,42)+"ostění"(2,42*2+2,98)*0,3		15,347			
	VV		"S02"1,14*2,6+0,9*0,6		3,504			
	VV		"S04"(2,21+1,865)*0,6		2,445			
	VV		"S10"(6,33+11,09+3,62+2,05)*2,6-(2,99+2,94+1,965)*2,06-					
	VV		1*2,32+"ostění"(2,06*4+2,32+2,99+2,94+2,96)*0,3+(0,8+0,44)*2*2,6+(7,35-2,05)*0,6		56,913			
	VV		"S11"1,525*0,4		0,610			
	VV		"S12"1,7*0,4		0,680			
	VV		"S20"(2,54+0,12+2,87+4,35+0,2*2+0,26)*2,6+(2,26+0,26)*0,6		28,916			
	VV		"S21"(2,075*2+2,365+0,1*2)*2,6		17,459			
	VV		"S22"(3,435+3,785+0,73+0,48+0,44+0,69+0,32+0,1+1,05+0,17)*3,74+"strop"17,733		59,621			
	VV		"S23"1,3*2,4		3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S24"(1,25*0,12)*0,4		0,060			
	VV		"S25"(1,2+0,96)*0,4		0,864			
	VV		Mezisoučet		189,539			
	VV		Součet		270,678			
536	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,678	18,00	4 872,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oškrábání"270,678		270,678			
537	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	765,202	22,00	16 834,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.0,01"(2,88+3,83)*2*2,8+"podhled"8,7		46,276			
	VV		"m.č.0,02"(5,48+3,83)*2*2,8+"podhled"21,22		73,356			
	VV		"m.č.0,03"(2+3,83)*2*2,8+"podhled"7,99		40,638			
	VV		"1NP-4NP"1,5*(3,45-1,5)*3+1,5*(3,3-1,5)		11,475			
	VV		Mezisoučet		171,745			
	VV		"m.č.S01"(3,47+2,02)*2*2,6-					
	VV		(1,98*2,06+1*2,42)+"ostění"(2,98+2,42)*0,3+"podhled"6,98		31,375			
	VV		"m.č.S02"(2*4)*2,6+"podhled"4		24,800			
	VV		"m.č.S03"(1,36+0,9)*2*0,6+"podhled"1,22		3,932			
	VV		"m.č.S04"(3,08+1,9)*2*2,6+"podhled"5,37		31,266			
	VV		"m.č.S10"(6,33+11,09+0,8+0,44)*2*2,6-(2,99+2,94+1,965)*2,06-					
	VV		1*2,32+"ostění"(2,06*4+2,32+2,99+2,94+2,96)*0,3+"podhled"63,38		147,663			
	VV		"m.č.S11"(1,525+1,75)*2*2,4+"podhled"2,67		18,390			
	VV		"m.č.S12"(1,7+1,75)*2*0,4+"podhled"2,98		5,740			
	VV		"m.č.S20"(3,78+2,54+0,12+2,87+3,01+4,35+0,2*2+4,75+1,13+2,26+0,77+0,26*2)*2,6+"p					
	VV		odhled"34,82		103,720			
	VV		"m.č.S21"(2,075+2,365+0,1)*2*2,6+"podhled"4,9		28,508			
	VV		"m.č.S22"(4,42+3,45)*2*3,74+"strop"17,733		76,601			
	VV		"m.č.S23"(1,3+1,2)*2*2,4+"podhled"1,56		13,560			
	VV		"m.č.S24"(2+1,205)*2*0,4+"podhled"2,32		4,884			
	VV		"m.č.S25"(0,96+1,2)*2*0,4+"podhled"1,29		3,018			
	VV		Mezisoučet		493,457			
	VV		"oprava na chodbách"100		100,000			
	VV		Součet		765,202			
538	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	126,190	22,00	2 776,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výtahová šachta"(1,65+1,9)*2*23,45-"skleněná část"(0,72*2+1,65)*14,06+"podhled"3,14		126,190			
539	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	765,202	54,00	41 320,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako penetrace"765,202		765,202			
540	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	126,190	54,00	6 814,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako penetrace"126,19		126,190			
541	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	5,520	380,00	2 097,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"doplnění 1-4 NP"(0,32+0,3*2)*1,5*4		5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
542	K	784660125	Příplatek k cenám linkrustace za provedení malé plochy v rozsahu jednotlivě do 1,0 m2	kus	4,000	62,00	248,00	CS ÚRS 2018 01
543	K	784660141	Jednonásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty v místnosti výšky do 3,80 m	m2	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
VV					"obnova na chodbách"20	20,000		
D M Práce a dodávky M							2 335 963,60	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							2 300 000,00	
544	K	330030111 R	Výtah osobní bezpřevodový- 3,7 kW,nosnost 630 kg(8 osob),počet stanic/nástupišť 6/6 dle specifikace	kus	1,000	1 075 000,00	1 075 000,00	
545	K	330030112 R	Dodávka a montáž OK šachty, opláštění bezpečnostním sklem	soubor	1,000	835 000,00	835 000,00	
546	K	330030113 P	Příplatek za dodávku a montáž prosklené dveře (6ks ŠD, 2ks KD)	kus	8,000	34 000,00	272 000,00	
547	K	330030114 R	Příplatek za dodávku a montáž skleněné stěny kabiny kpl.	soubor	1,000	118 000,00	118 000,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							35 963,60	
548	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	3,000	56,60	169,80	CS ÚRS 2018 01
549	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	2,000	81,30	162,60	CS ÚRS 2018 01
550	K	460680164	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 60 cm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
551	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	66,000	34,60	2 283,60	CS ÚRS 2018 01
552	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,064	3 650,00	233,60	CS ÚRS 2018 01
VV					"niky pro rozvaděče"0,8*0,4*0,1*2	0,064		
553	K	460680563	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 cm a š do 7 cm	m	15,000	141,00	2 115,00	CS ÚRS 2018 01
554	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	210,000	81,60	17 136,00	CS ÚRS 2018 01
555	K	460680622	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 5 cm	m	20,000	67,60	1 352,00	CS ÚRS 2018 01
556	K	460710042	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	210,000	53,00	11 130,00	CS ÚRS 2018 01
557	K	460710063	Vyplnění a začistění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	15,000	25,40	381,00	CS ÚRS 2018 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							11 600,00	
558	K	HZS2223R	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000	290,00	11 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 1
Místo: Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KyraStav spol.s r.o.

IČ: 024081112
DIČ: CZ02408112

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			98 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	98 500,00	15,00%	14 775,00
Cena s DPH	v CZK		113 275,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košíře

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol.s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

98 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

98 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba výtahu pro bytový dům

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Plzeňská 2076/174, Praha 5 - Košiče

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Uchazeč:

KyraStav spol.s r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							98 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				98 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				28 500,00	
1	K	011434000	Měření hluku, hluková studie	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013203001	Vypracování a zajištění DIO a DIR	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013294000	Dílenská, výrobní a montážní dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 000,00	
5	K	030001000	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 500,00	
6	K	043103000	Odrhové a tahové zkoušky	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				7 500,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Ing.
Karel
Dušek

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum:
2019.11.01
10:02:11 +01'00'

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Ing. Karel Dušek
 Digitálně podepsal
 Ing. Karel Dušek
 Datum: 2019.11.01
 10:02:46 +01'00'

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Mgr.
Renáta
Zajíčko
vá**

Digitálně
podepsal Mgr.
Renáta
Zajíčková
Datum:
2019.11.08
12:12:19 +01'00'

**Ing. Karel
Dušek**

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
10:03:18 +01'00'



Dodatek č. 4 k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti č.

2945003461 - v plném znění č. nabídky 9315 448438 změna k datu 16. 5. 2018

Pojistitel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spISOvá značka B 2866, IČO: 61859869, DIČ: CZ899001273, generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
zastoupena: **Mgr. Alšá Hemer**

Pojistník

Pojistník

obchodní firma/název: KyraStav spol. s r.o.
IČO (r.č.): 02408112
DIČ: CZ02408112
adresa/místo podnikání: Slavikova 1379/20, 130 00 Praha 3
mobilní telefon: 737256222
identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka
Merdová Irena, .

Kontaktní spojení 737256222, kyra@kyrastav.cz
se dohodli na změně pojistné smlouvy ke dni 16. 5. 2018.

Pojištěný

Pojištěný je totožný s pojistníkem.
Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

Pojistná smlouva o pojištění odpovědnosti

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/01 a níže uvedenými DPP O.

Pojistná nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jiným konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojištěný předmět činnosti

stavební činnost

Interní poznámka pojistitele 11310

Riziková třída 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obrátu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši 48 550 000 Kč.

Základní rozsah pojištění

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění

40 000 000

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události

20 000 Kč

Základní roční pojistné

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)

15 %

58 318 Kč



GLT93154484381

Ing. Karel Dušek
Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
09:26:36 +01'00'

Škoda nebo jiná újma z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů

Sublimit dle ZPP O 2014/01 Kč
 Spoluúčast Kč
 Smluvní ujednání

Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojistitel zaplatil částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody nebo jiné újmy za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu nebo újmu by způsobil sám.

Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku

Sublimit dle ZPP O 2014/01 Kč
 Spoluúčast Kč

Regresní náhrady za zdravotního nebo nemocenského pojištění

Sublimit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/01 Kč
 Spoluúčast Kč

Čistě finanční škoda

Sublimit na rozdíl od ZPP O 2014/01 Kč
 Spoluúčast Kč
 Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/01 Kč

V pojistné smlouvě je dále ujednáno:**DPP O 3 - Věci třetích osob**

Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3 Kč
 Spoluúčast

Přirážka k základnímu pojistnému % = Kč

Základní roční pojistné včetně doplňkových pojistných podmínek Kč

Rekapitulace pojistného

Pojištění odpovědnosti Kč
 sleva obchodní %
Celkové roční pojistné Kč

Počátek pojištění, pojistná doba

Tento dodatek je účinný k 16. 5. 2018.

Pojistná smlouva byla sjednána s počátkem pojištění 29. 1. 2014 na dobu neurčitou. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Zvláštní ujednání - registr smluv

Smluvní strany se dohodly, že pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je povinen bezodkladně informovat pojistitele o zaslání smlouvy správci registru smluv zprávou do datové schránky. Pojistník je povinen zajistit, aby byly ve zveřejňovaném znění smlouvy skryty veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nezveřejňují (především se jedná o osobní údaje a obchodní tajemství pojistitele, přičemž za obchodní tajemství pojistitel považuje zejména údaje o pojistných částkách; o zabezpečení majetku; o bonifikaci za škodní průběh; o obratu klienta, ze kterého je stanovena výše pojistného; o sjednaných limitech/sublimitech plnění a výši spoluúčasti; o sazbach pojistného; o malusu/bonusu).

Nezajistil-li pojistník uveřejnění této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) podle předchozího odstavce ani ve lhůtě 30 dní ode dne jejího uzavření, je oprávněn tuto smlouvu (vč. všech jejích dodatků) uveřejnit pojistitel. V takovém případě pojistník výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Je-li pojistník osobou odlišnou od pojištěného, pojistník potvrzuje, že pojištěný dal výslovný souhlas s uveřejněním této smlouvy (vč. všech jejích dodatků) v registru smluv. Uveřejnění nepředstavuje porušení povinnosti mlčenlivosti pojistitele.

Splatnost a způsob placení pojistného

Pojistné je splatné ročně, a to vždy k 29. dni 1. měsíce každého roku.

Spátka pojistného [58 318] Kč

(roční frekvence placení je bez navýšení, pololetní s navýšením 3% a čtvrtletní 5%)

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700 konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: fakturou

Číslo účtu příjemce	900500 / 2700
Konstantní symbol	3558
Variabilní symbol	9315 448438

Závěrečná ustanovení

Tento dodatek se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/01

Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. k identifikaci, kontrole klienta, učinění nabídky na předběžné pojištění a převzetí nabídky pojistníka

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	agenturní číslo	telefon
Mgr. Aleš Hemer	8852VPA	13680947	736631860

Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele


osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	osobní číslo	telefon
			736631860

Podpisy smluvních stran

místo Praha

datum 15. 5. 2018

 **Generali Pojišťovna a.s.** 2136
agenturní kancelář
Aleš Hemer
Seifertova 39, 130 00 Praha 3
P 222 317 045
F 222 317 043
ales_hemer@generall.cz
Kontrola za Generali
pojišťovnu a.s.
podpis OI/UW


KyraStav spol. s r.o.
Slavkova 137/100, 140 00 Praha 4
Tel: +420 236 41 622
Fax: +420 236 41 622
IČ: 02408412 ÚČO: E292-09112
Mardová Irena

Pojišťovací zprostředkovatel svým podpisem na smlouvě současně stvrzuje, že provedl identifikaci pojistníka a že podoba této osoby je shodná s vyobrazením na jejím průkazu totožnosti.



Záznam z jednání, informace o zprostředkovateli

Informace, které je pojišťovací zprostředkovatel povinen zájemci o pojištění (dále jen „klient“) sdělit před uzavřením smlouvy nebo při její změně.

Pojišťovatel

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 299/132, Vinohrady, 120 00 Praha 2, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2886, IČO: 61859869, DIČ: C2699001273, generali.cz
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.

Pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec Generali Pojišťovna a.s.

Osoba oprávněná za Generali Pojišťovna a.s. identifikací, kontrolu klienta, zpracování ka kuleci pojištění a uzavření pojistných smluv.

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	agenturní číslo	telefon
Mgr. Aleš Hemer	8852VPA	13660947	73663 1860
adresa bydliště / adresa sídla			

Pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele

Pojišťovací zprostředkovatel je oprávněn vykonávat zprostředkování pro více pojistitelů

Je zaměstnancem pojistitele

Podřízený pojišťovací zprostředkovatel / zaměstnanec pojišťovacího zprostředkovatele

osoba oprávněná jednat za pojišťovacího zprostředkovatele

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	registrační číslo přidělené ČNB	osobní číslo	telefon
			73663 1860
adresa bydliště / adresa sídla			

Informace

- Zápis pojišťovacího zprostředkovatele v registru vedeném Českou národní bankou lze ověřit na internetových stránkách ČNB nebo přímo v ČNB
- Pojišťovací zprostředkovatel nemá žádný přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojistitele, pokud by k uvedenému došlo, je povinen a této skutečnosti klienta informovat.
- Pojistitel nebo osoba ovládající pojistitele nemá žádný přímý nebo nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
- Sídlínost na pojišťovacího zprostředkovatele je možné podat u pojistitele, u ČNB vykonávající dohled v pojišťovnictví.
- Žalobu na pojišťovacího zprostředkovatele lze podat u místně příslušného soudu.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel vykonává zprostředkování pro více pojistitelů, na žádost klienta mu takové pojišťovny sdělí.
- V případě, že pojišťovací zprostředkovatel má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování výhradně pro pojistitele, nesmí poskytovat analýzu podle § 21 odst. 7 zákona č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a činnostech pojišťovacích podniků, ve znění pozdějších předpisů.

Klient

příjmení, jméno, titul (název právnické osoby)	rodné číslo / IČO		
KyraStav spol. s r.o.	02408112		
ulice	č. popisné / č. orientační	obec – část obce	PSČ
Slavíkova	1379/20	Praha 3	130 00

Nepovinné údaje: (eídlo, údaje o zápisu do obecního rejstříku, bydliště, místo podnikání IČM-II se od bydliště, údaje osoby zastupující klienta, telefon, mail apod.)

Požadavky a potřeby klienta související se sjednávaným pojištěním

<input type="checkbox"/> Technická pojištění	<input type="checkbox"/> Dopravní pojištění	<input type="checkbox"/> Pojištění průmyslových nebezpečí
<input type="checkbox"/> Zemědělské pojištění	<input checked="" type="checkbox"/> Pojištění odpovědnosti	<input type="checkbox"/> Pojištění záruk pro případ úpadku CK
<input type="checkbox"/> Pojištění záruk		

Specifikace požadavků

Chceme upravit pojistnou ochrau – vynechat připojištění křižové odpovědnosti a zahraničního krytí. Obrát firmu snížit na 48,55 mil Kč

Důvody, na kterých pojišťovně zprostředkovatel zakládá svá doporučení pro výběr daného pojistného produktu

nabízené pojištění odpovídá výše uvedeným potřebám a požadavkům klienta

jiné důvody

Sjednaný produkt odpovídá požadavku a zadání klienta

Upozornění pojistitele na nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb.

Podpisy

Klient svým podpisem stvrzuje, že jeho výše uvedené požadavky a potřeby jsou jasné a přesně srozumitelnou formou zaznamenány a dále, že výše uvedená informace mu byly poskytnuty písemně, jasné a přehledně, srozumitelnou formou, a to před uzavřením pojistné smlouvy nebo před její změnou

podpis osoby oprávněné jednat za pojišťovacího zprostředkovatele	podpis klienta
 Generali Pojišťovna a.s. agenturní číslo ABH/Hemer Sofiečova 09, 130 00 Praha 3 P 222 317 045 M 736 631 860 F 222 317 045 (požadavek 3) alias: thorn@generali.cz	 KyraStav spol. s r.o. slavikova 20, 130 00 Praha 3 IČO: 02408112 DIČ: C2699001273 Společnost s ručením omezeným
datum	měsíc
15. 11. 2019	11. 2019

Ing. Karel Dušek
Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
09:27:31 +01'00'



Pojištění odpovědnosti

Dotazník pro pojištění odpovědnosti - základní

Identifikační údaje zájemce o pojištění

název / jméno KyraStav spol. s r.o.		sídlo/místo podnikání Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3	
ICO 02408112	rok založení	kontaktní osoba	telefon 737256222
webové stránky		e-mail kyrastav@kyrastav.cz	
Bankovní spojení číslo účtu		kód banky	

Údaje o obrátu

Roční obrát	Podíl obrátu na exportu do Evropy		
za období		v následujícím roce	-- Kč
v předcházejícím roce		Podíl obrátu na exportu do ostatního světa	
v následujícím roce	48 550 000 Kč	v následujícím roce	-- Kč

Jaké činnosti mají být do pojištění zahrnuty?

všechny dle oprávnění předložených v příloze

všechny dle oprávnění předložených v příloze, kromě

pouze vybrané dle oprávnění předložených v příloze, a to

4. Uzavíráte pachtovní nebo nájemní smlouvy ke svým objektům?

ano ne

Z jakého důvodu uzavíráte pojistnou smlouvu jako pojistník za pojištěného, který k Vám není v žádném vztahu majetkové propojenosti?

Rozdělení pojišťovaných činností dle obrátu

Činnost	Obrát

Popis výroby a výrobků

Typ výrobku / služby	Popis, užití výrobku

Rozsah pojištění odpovědnosti

Máme zájem o sjednání této výše limitu pojištěného plnění (LPP) a spoluúčasti (SÚ):

LPP varianta 1	40 000 000	SÚ varianta 1	20 000
LPP varianta 2		SÚ varianta 2	
LPP varianta 3		SÚ varianta 3	

Ing. Karel Dušek
Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
09:27:47 +01'00'

Předchozí nebo současné pojištění odpovědnosti

Máte již dříve sjednáno pojištění odpovědnosti?

U kterého pojistitele?

Z jakého důvodu bylo pojištění ukončeno?

Máte sjednáno jiné pojištění odpovědnosti?

U kterého pojistitele?

Pojistná částka/limit pojištění plnění:

Údaje o škodách

Uveďte počet škod nebo jiných újem za posledních 5 let a roky, v nichž nastaly:

1 škoda v roce 2016

Uveďte jejich výši a stručně příčinu:

Celková škoda 30 tis Kč, po odečtení spoluúčasti vyplaceno 10 tis Kč. Poškozena interaktivní tabule ve škole při rekonstrukci školy

Požadavky na věcný rozsah pojištění

Pojištěné nabezpečí

Škoda nebo újma z vlastnických a nájemních vztahů

Ponechal v základním rozsahu krytí

ano ne

Škoda nebo újma způsobená vadou výrobku

ano ne

Regresní náhrada ze zdravotního nebo nemocenského pojištění

ano ne

Čistě finanční škoda

ano ne

Připojištění

Zahraniční pojištění krytí Evropa

ano ne

Zahraniční pojištění krytí - Svět kromě USA a Kanady/Evropa

ano ne

Věci třetích osob (věci převzaté, užívání)

ano ne

Věci vnesené a odložené

ano ne

Věci zaměstnanců a návštěvníků

ano ne

Autoservisy / pneuservisy / myčky

ano ne

Onemocnění z potravin

ano ne

Životní prostředí

ano ne

Klížová odpovědnost

ano ne

Odpovědnost za výrobek rozšířená na čistě finanční škody

ano ne

Nemajetkové újma na přirozených právech člověka

ano ne

Další informace a skutečnosti

Identifikováno za účelem a které by mohly mít vliv na posouzení pojištění rizika, event. které potvrzují Vaši odbornou způsobilost:

Přílohy:

Výpis z obchodního rejstříku

Kancelární listina

Živnostenský list

Jiné oprávnění

Informační materiály a popisy výrobky a výrobků týkající se pojištění

Tento dotazník obsahuje dotazy na základní informace, které jsou důležité pro posouzení rizika a pro vytvoření nabídky pojištění odpovědnosti a následně uzavření pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti.

Zájmem o pojištění prohlašujeme, že jeho odpovědi na dotazy pojistitele v tomto dotazníku jsou správné a úplné, a je si vědom toho, že změnou údajů uvedených v tomto dotazníku je povinen pojistitel neodůvodněně oznámit. Dále je si vědom následků nepravdivého, zkráceného nebo neúplného zodpovězení dotazů v tomto dotazníku, případně dalších písemných dotazů pojistitele.

Podpis zájemce o pojištění

Datum a místo

V Praha, dne 15. 5. 2018

KyraŠtávková s.r.l.
IČO: 25311733
Tel: +420 224 12 466
Fax: +420 224 12 466
IČ: 09 2804 +01'00'

Mgr. Renáta Zajíčková
Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2019.11.08
12:21:40 +01'00'

Ing. Karel Dušek
Digitálně podepsal
Ing. Karel Dušek
Datum: 2019.11.01
09:28:04 +01'00'

Přístavba výtahu pro bytový dům Plzeňská 2076/174, Praha 5

Harmonogram prací

ČINNOST	TÝDNY																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
předání staveniště	■																											
demontáže, vyklizení	■	■																										
bourací práce		■	■	■																								
základové konstrukce				■	■	■																						
hrubé podlahy					■	■	■	■	■																			
svislé konstrukce, omítky						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
výtahová šachta						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
vnější úpravy povrchů																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
výplně otvorů																												
montáž výtahu																												
úprava střešního pláště																												
dokončovací práce, kompletace																												
úklid																												
kolaudační souhlas																												
předání dokončeného díla																												
vyklizení staveniště																												

KyraStav spol. s r.o.
 slavikova 1379/207, 180 00 Zlín
 Tel.: +420 334 552 682
 Fax: +420 334 552 456
 IČ: 02408112, DIČ: CZ02408112



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ PODDODAVATEL

Já níže podepsaný statutární orgán firmy **KyraStav spol s r.o.**, IČ 024 08 112 se sídlem Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3 - Žižkov, jako uchazeč o veřejnou zakázku „Přístavba výtahu pro bytový dům Plzeňská 2076/174, Praha 5“ tímto prohlašuji, že

- v současné době nám nejsou známi žádní poddodavatelé

V Praze dne 8. 8. 2019

KyraStav spol s r.o.
Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3
Tel.: +420 734 752 722
Fax: +420 257 412 458
IČ: 02408112, DIČ: CZ02408112

Ing. Karel Dušek
jednatel

Mgr.
Renáta
Zajíčková

Digitálně
podepsal Mgr.
Renáta Zajíčková
Datum: 2019.11.08
12:26:51 +01'00'

Ing.
Karel
Dušek

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum:
2019.11.01
10:08:30 +01'00'

REALIZAČNÍ TÝM - SEZNAM TECHNIKŮ

Já níže podepsaný statutární orgán firmy **KyraStav spol s r.o.**, IČ 024 08 112 se sídlem Slavíkova 1379/20, 130 00 Praha 3 - Žižkov, jako uchazeč o veřejnou zakázku „**Přístavba výtahu pro bytový dům Plzeňská 2076/174, Praha 5**“, tímto prohlašuji, že níže uvedené osoby jsou odpovědní za plnění veřejné zakázky

Vedoucí realizačního týmu – hlavní stavbyvedoucí

Ing. Karel Dušek

- autorizovaný inženýr pro obor pozemní stavby
- jednatel a stavbyvedoucí společnosti
- dokončené vysokoškolské vzdělání
- více než 20 let zkušeností na pozici stavbyvedoucí
- minimálně 1 dokončená a zprovozněná stavba v rozsahu a finančním objemu dle čl. 5.4.1 typu A zadávací dokumentace ve funkci hlavního stavbyvedoucího
- minimálně 1 dokončená a zprovozněná stavba v rozsahu a finančním objemu dle čl. 5.4.1 typu B zadávací dokumentace ve funkci hlavního stavbyvedoucího
- zaměstnanec společnosti KyraStav spol. s r.o.

Příloha:

- profesní životopis
- osvědčení o autorizaci

V Praze dne 8. 8. 2019

KyraStav spol. s r.o.
Slavíkova 1379/20, 130 00 Žižkov 3
Tel.: +420 734 552 622
Fax: +420 257 215 456
IČ: 02408112, DIČ: C02408112

Ing. Karel Dušek
jednatel

Ing.
Karel
Dušek

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum:
2019.11.01
10:09:00 +01'00'

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **101006_040583**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **KATEŘINA VARECHOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 1**

Česká pošta, s.p. dne **22.08.2019**



121574154-69654-190822174026

Mgr.
Renáta
Zajíčková

Digitálně
podepsal Mgr.
Renáta Zajíčková
Datum:
2019.11.08
12:31:22 +01'00'

Ing.
Karel
Dušek

Digitálně
podepsal Ing.
Karel Dušek
Datum:
2019.11.01
10:09:20 +01'00'