

Smlouva o dílo

„Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň“

uzavřena ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „o.z.“)

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) (dále jen „Poptávkové řízení“)

Číslo smlouvy objednatele: bude uvedeno v záznamu o uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.

číslo smlouvy dodavatele: 19026

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň,
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
Zastoupená: Mgr. Marta Kollerová, kvestorka
Bankovní spojení: 4811530257/0100
Komerční banka, a.s., Plzeň – město
ID datové schránky: zqfj9hj
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxx, tel. xxx, e-mail: [xxx](#), nebo

xxx, tel. xxx, e-mail: xxx

(dále jen „**Objednatel**“ či „**objednatel**“)

2. Zhotovitel:

PPD stav s.r.o.

Sídlo: Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň
IČ: 06595413
DIČ: CZ06595413
Zastoupený: xxx
Bankovní spojení: 4211171676/6800, Sberbank CZ s.s
Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 35385
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
xxx, tel. xxx, e-mail: xxx

(dále jen „**Zhotovitel**“ či „**zhotovitel**“)

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla pod názvem „**Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň**“ (dále jen „dílo“). Předmět smlouvy spočívá ve zhotovení stavby specifikované touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, dále specifikované položkovým rozpočtem stavby (oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb který je součástí této smlouvy a vydanými stanovisky dotčených orgánů státní správy a správců sítí.
2. Dílem se rozumí zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí, a poskytnutí dalších služeb, nutných k řádnému provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést shora uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací s názvem „DISPOZIČNÍ ÚPRAVY HUSOVA 11, FZS ZČU PLZEŇ“, vypracovanou společností SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň, IČO 45359148 v V/2019 ve stupni dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“ nebo „Projektová dokumentace“) vč. soupisu prací a výkazu výměr, zadávacími podmínkami Poptávkového řízení a za dodržení podmínek dále uvedených v této smlouvě. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od Objednatele veškerou příslušnou dokumentaci pro provádění díla dle této smlouvy, zejména převzal PD. Stavební povolení pro provedení díla (dále jen „stavební povolení“), resp. rozhodnutí Úřadu městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebné správy a investic bude zhotoviteli předáno ihned po jeho vydání. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno až po nabytí právní moci předmětného stavebního povolení.
6. Dílo musí být provedeno odborně, kvalitně, musí mít vlastnosti v první jakosti kvality provedení a musí být zejména v souladu s
 - a) Projektovou dokumentací;
 - b) zadávacími podmínkami Poptávkového řízení;
 - c) časovým harmonogramem a platebním kalendářem, jež tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (popř. aktualizovaným dle čl. III. odst. 6 této smlouvy);
 - d) právními předpisy, ČSN;
 - e) ověřenou technickou praxí.
7. Dílo dále zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností prací, služeb, věcí a dodávek nutných k realizaci díla, v tom zejména:
 - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace; zajištění případných záborů komunikací (např. pro provádění prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu) na náklady Zhotovitele;
 - b) provedení závěrečného úklidu místa plnění vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených dílem do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy;
 - c) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, textová část ve formátu *.doc, na CD/DVD a zpracované v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších

předpisů a v souladu s platnými normami a předpisy;

- d) zprovoznění, oživení systémů a zařízení včetně dodání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí včetně vyhotovení revizních zpráv, příp. zaškolení obsluhy, a to vše dle příslušných předpisů;
- e) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení příslušných potvrzení o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu
- f) zajištění provádění díla dle vydaných stanovisek správců sítí, případně zajištění aktuálních vyjádření správců sítí.

II.

Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s příslušnou částí PD, zadávacími podmínkami Poptávkového řízení a touto smlouvou. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se souvisejícími předpisy (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Práce a dodávky budou prováděny s ohledem na provoz budovy. Běžný provoz budovy je v pracovní dny od 6:00 do 21:00. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je možné provádět pouze v době běžného provozu budovy, případně o víkendech, nebude-li mezi smluvními stranami konkrétně dohodnuto jinak.
2. O průběhu prací na díle vede Zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2016 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do dvou (2) pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže zástupce Objednatele nebo jím pověřená osoba nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem. Kopii stavebního deníku uchovává Zhotovitel po dobu záruční doby na předmět smlouvy, originál předá Objednateli při předání díla. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo. Při porušení povinnosti vedení stavebního deníku má Objednatel právo požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Sjednáním uvedené smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokoutou.
3. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále použité materiály a povrchové úpravy případně ve spolupráci s projektantem či autorským dozorem.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla, provedl kontrolu obsahu a rozsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k Projektové dokumentaci vč. vyjádření orgánů státní správy nemá

žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést podle této dokumentace dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu a rozsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.

5. Změna rozsahu předmětu plnění díla může být provedena pouze, pokud tím nebudou porušeny technologické postupy, platné normy, nebo nebude mít toto rozhodnutí vliv na trvanlivost díla.
6. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části pouze poddodavatele uvedené v příloze č. 3 této smlouvy, tj. v Seznamu poddodavatelů.
7. Změna poddodavatele, nebo využití jiného poddodavatele než uvedeného v příloze č. 3, podléhá vždy předchozímu odsouhlasení ze strany Objednatele.
8. V případě potřeby změny poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v Poptávkovém řízení, doloží Zhotovitel ke své písemné žádosti o změnu poddodavatele originály dokladů k prokázání stejného rozsahu kvalifikace, jakou prokazoval původní poddodavatel.
9. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu činnosti dle této smlouvy, a to v minimální výši 5.000.000,- Kč (slovy: pět milióny korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a v účinnosti bez přerušování po dobu provádění díla až po jeho předání Objednateli bez vad a nedodělků. Pojištění musí být sjednáno ve vztahu k území České republiky a ve vztahu ke všem podnikatelským oprávněním, která jsou nutná pro plnění předmětu dle této Smlouvy.
10. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy. Plochu pro vybudování zařízení staveniště na pozemcích ve vlastnictví Objednatele poskytne Objednatel zhotoviteli zdarma. Rozsah zařízení staveniště bude vymezen při předání staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla. Při předání staveniště bude Objednatelem upřesněn způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
11. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru, dozoru bezpečnosti práce a technického dozoru stavebníka. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, úhradu a skládkového, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
12. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky a zařízení vnesených, ponechaných nebo umístěných zhotovitelem na staveništi, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, prachem, hlukem, nebo z jiných důvodů

vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

13. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění i označení staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům. Vzhledem k pohybu velkého množství osob v areálu FZS ZČU, je Zhotovitel povinen dodržovat veškerá dostupná opatření pro zajištění bezpečnosti při pohybu na staveništi. Veškeré zabezpečení musí odpovídat normám a musí být zajištěno i pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dle této smlouvy koordinovat své činnosti a postupy provádění prací se zhotovitelem Současně realizované stavby tak, aby byla zajištěna logická a zejm. ekonomická kontinuita stavebních a technologických úprav místa provádění díla a zejména poskytnout dle požadavku objednatele nezbytnou součinnost zhotoviteli Současně realizované stavby.
14. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
15. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.
16. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
17. Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené činností zhotovitele budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu (s výjimkou částí pozemků, na nichž je přímo umístěno provedené dílo či jeho části) nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy.
18. Smluvní strany si touto smlouvou sjednávají, že kontrolní dny budou probíhat pravidelně 1 x za týden, pokud nebude dohodnuto jinak, a to následujícím způsobem. Kontrolní den svolá zástupce Objednatele a zajistí písemný zápis o projednávaných skutečnostech, zejména ohledně zjištěného stavu díla, zjištěných problémech, požadavcích Zhotovitele či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání kontrolního dne účast stavbyvedoucího. Kontrolní dny budou probíhat za účasti zástupce Objednatele, stavbyvedoucího, příp. autorského dozoru, případně zástupců smluvních stran a zástupců dotčených orgánů, které k účasti na jednání vyzve zástupce Objednatele. Úkoly stanovené v zápise z kontrolních dnů Zhotoviteli jsou závazné.
19. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku na plnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy, která bude vystavena bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru, a nebo zemí OECD, a to: Bankovní záruku za provedení záručních oprav ve výši 500.000,-Kč (slovy: čtyřista tisíc korun českých), a to za účelem zajištění (i) povinnosti udržovat záruku za provedení záručních oprav v platnosti dle podmínek této smlouvy, (ii) povinnosti Zhotovitele odstranit vady díla dle podmínek této smlouvy a (iii) povinnosti uspokojit další nároky Objednatele vzniklé z titulu odpovědnosti za vady díla v souladu s touto smlouvou (vč. smluvních pokut z titulu odpovědnosti za vady díla). Platná a účinná bankovní záruka bude Objednateli předána nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla a musí být platnou a účinnou nejméně po dobu 60 (šedesáti) měsíců od tohoto data. Platnost a účinnost bankovní záruky za provedení záručních oprav musí rovněž zohledňovat případné prodloužení záruční doby. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli platnou bankovní záruku, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít.
20. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku dle odst. 19 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou sjednanou dobu. V případě čerpání záruky (příčemž Objednatel je oprávněn čerpat

bankovní záruku v plném rozsahu) je Zhotovitel povinen poskytnout nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů ode dne čerpání bankovní záruky Objednateli novou bankovní záruku tak, aby splnil povinnost udržovat příslušnou bankovní záruku v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení Zhotoviteli, z jakého důvodu event. v jaké výši bude záruku čerpat. Právo Zhotovitele na odškodné v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že Objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.

21. Bankovní záruka dle odst. 19 tohoto článku smlouvy bude po skončení závazku na základě písemné žádosti Zhotovitele vrácena Objednatelům do 15-ti (patnácti) dnů od doručení žádosti, nejdříve však do 15-ti (patnácti) pracovních dnů po skončení její platnosti.
22. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
23. Dílo bude prováděno za částečného provozu, popř. za provozu objektu. Zhotovitel prostory staveniště oddělí z bezpečnostních důvodů od ostatních stavbou nedotčených prostor. Zhotovitel provede nezbytná opatření k co možná nejefektivnějšímu omezení šíření prachu a nečistot při stavebních pracích mimo prostory dotčené stavebními pracemi.

III.

Termín plnění

1. Smluvní strany se zavazují provést předání a převzetí staveniště do 3 (tří) pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu staveniště.
2. Termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: **do 6-ti týdnů** od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Za den provedení díla se pro účely posuzování sjednané doby plnění považuje den podle čl. IV. odst. 3. této smlouvy.
4. Zhotovitel staveniště vyklidí, uklidí a uvede do užívání schopného stavu a předá Objednateli nejpozději ke dni předání dokončeného díla bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od předání staveniště Zhotoviteli aktualizovat časový harmonogram a platební kalendář, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a předat ho Objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasí-li jej Objednatel platí, že aktualizovaný časový harmonogram a platební kalendář nahrazuje původní přílohu č. 2 této smlouvy.
6. Smluvní strany se dále dohodly, že termín pro provedení díla lze prodloužit při:
 - a) změně rozsahu díla (vícepráce) provedené v souladu s ust. § 222 ZZVZ, resp. analogicky podle tohoto ust. obdobně a to pouze o dobu nezbytně nutnou k provedení takových víceprací (změna rozsahu i termínu - formou dodatku k této smlouvě);
 - b) existenci významné provozní, dodatečně (po zahájení Poptávkového řízení) vzniklé překážky na straně Objednatele, pro niž Objednatel požaduje přerušování provádění stavebních prací, a to pouze o dobu trvání takové překážky, max. však o šest (6) kalendářních dnů v souhrnu.
7. Vznik překážky dle odst. 7 písm. b) tohoto článku smlouvy i její odpadnutí oznámí bezodkladně Objednatel písemně (e-mailem nebo zápisem do stavebního deníku) Zhotoviteli, spolu s jejím předpokládaným trváním. Termín pro provedení díla se prodlužuje o dobu trvání takové překážky.
8. Objednatel požadovanému přerušování provádění stavebních prací pro překážku dle odst. 7 písm. b) této smlouvy je Zhotovitel povinen vyhovět.

IV.

Převzetí díla - předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli umožnit kdykoliv kontrolu rozestavěnosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání Zhotovitele nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání dokončeného díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná zjevná vada či nedodělek, zavazuje se Objednatel dílo převzít.
3. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn dnem, kdy Objednatel dílo protokolárně převezme.
4. Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Pokud Objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se Objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl Zhotovitelem řádně vyzván minimálně 3 (tří) pracovní dny předem, zaznamená tuto skutečnost Zhotovitel v zápisu ve stavebním deníku a připojí svůj podpis.
5. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy.

V.

Smluvní pokuty

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany tyto, ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. o.z., níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Zhotovitele s provedením díla je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH, a to vždy za každý i jen započatý den prodlení. Uhradit smluvní pokutu je Zhotovitel (resp. dlužník) povinen bez ohledu na zavinění..
3. Smluvní strany se dohodly, v případě, že bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
4. V případě, že Zhotovitel pověří provedením díla, popř. jeho části, jiného poddodavatele, než je uveden v příloze č. 3 této smlouvy, a to bez předchozího písemného souhlasu Objednatele dle čl. II odst. 7 této smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
5. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě v této smlouvě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újm v plné výši.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.
7. Pro určení výše smluvní pokuty dle této smlouvy, jejíž výše se stanoví podle ceny díla, je rozhodná cena díla ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy (tj. případná budoucí změna ceny díla nemá vliv na výši smluvní pokuty).

VI.

Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z oceněného soupisu prací, který Zhotovitel ocenil v Poptávkovém řízení, a jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena za provedení díla činí ke dni uzavření této smlouvy částku ve výši **5.746.740,00 Kč bez DPH**.

DPH bude Zhotovitelem účtována v souladu s platnými právními předpisy.

2. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na dodávky a montážní práce (v rámci provádění stavebních prací), veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků vč. plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci a oceněném soupisu prací, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Součástí ceny díla je rovněž cena příp. výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, záborů komunikací atd., tzn. vše, co je nutné pro úplné a bezvadné provedení prací. Cena díla dále zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele, tj. zejména náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření, na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku energií, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, daně, správní poplatky, pojištění, střežení staveniště, úklid staveniště a přilehlých prostor, vytýčení inženýrských sítí a jakékoliv další výdaje spojené s realizací díla.
3. Cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů týkajících se změny sazby DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena za provedení díla je dána položkovým rozpočtem (oceněným soupisem prací), který je Přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Financování v průběhu provádění díla bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem na základě zástupcem Objednatele odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně provedených prací a dodávek. Tento soupis prací bude předkládán k odsouhlasení Objednateli elektronicky ve formátu *.xls (xlsx) na e-mail [xxx](#). V soupisu prací bude přidán sloupeček „čerpání za měsíc....“ a sloupeček zbývá k fakturaci. Konečná faktura bude vystavena ke dni protokolárního předání a řádného převzetí celého díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním převodem z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
5. Faktury budou mít splatnost 30 dnů od jejich řádného doručení Objednateli.
6. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené touto smlouvou. Nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.
7. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
8. Jednotlivé faktury bude Objednatel hradit v plné výši až do limitu 90% z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10% bude pozastavená částka (dále jen „zádržné“), kterou Objednatel uvolní Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelem žádné zjevné vady a nedodělků, bude zapláceno zádržné Objednatelem do 30 dnů od vystavení faktury zhotovitele na doplatek sjednané ceny díla. Přílohou faktury bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné zjevné vady a nedodělků. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
10. Daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví,

v platném znění. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:

- číslo a datum vystavení faktury, přesný název stavby: „Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň“,
 - číslo smlouvy objednatele (uvedené v záznamu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.),
 - vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
 - označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
 - IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
11. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, anebo na základě smluvených víceprací, kdy Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou součástí předmětu díla ke dni uzavření této smlouvy.
 12. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností (vč. rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami předpisů vyjma změny DPH a ČSN (EN) nebo z jiného objektivního důvodu) a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě smluvní ceny), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ 47115645. Objednatel je povinen se k nim do 5 (pěti) pracovních dnů vyjádřit. Změna rozsahu díla bude předem písemně ze strany Objednatele doložena a následně bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného Dodatku ke Smlouvě o dílo.
 13. Objednatel je oprávněn jednostranně snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
 14. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s PD není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
 15. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle odst. 14 tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 14. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
 16. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 13. a 14. tohoto článku smlouvy včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
 17. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla z jiného důvodu než uvedeného shora v odst. 12 tohoto článku smlouvy, nikoliv však zjevným porušením povinnosti důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle následující věty a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, přičemž bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatel a uzavření dodatku ke smlouvě nebo uzavření nové smlouvy není Zhotovitel oprávněn činit nárok na úhradu takových víceprací. Cena víceprací dle věty první tohoto odstavce

se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací – viz příloha č. 1 smlouvy (buď v jednotkové ceně, nebo hodinové sazbě), a není-li v tomto soupisu položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ 47115645.

18. Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámec této Smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této Smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.
19. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany výslovně dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
20. Smluvní strany se dohodly, že plnění peněžitých závazků podle této smlouvy bude probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený v souladu s touto smlouvou.

VII.

Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá Zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla, nebo bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělkami dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělkou. Po tuto dobu Zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací, platným technickým normám, a vydaným stanoviskům státní správy, má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti neprodleně po té, co je zjistí, informovat. V písemné reklamaci je Objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou do následující e-mailové schránky: xxx
4. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od Zhotovitele požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad.
5. Objednatel je povinen ohlásit Zhotoviteli záruční vady v záruční době. Záruční opravy provede Zhotovitel bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak, od nahlášení vady Objednatelem. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení a jejich odstranění nejpozději do 72 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, nebo neodstraní vady ve lhůtách dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu nebo odstranit vady sám. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním takové vady třetí osobou (nebo sebou samým) uhradí Objednatel Zhotovitel.
7. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je

Objednatel oprávněn uplatnit (i opakovaně) na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody/újm.

8. Za prodlení s odstraněním vady havarijního charakteru dle odst. 5 tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
9. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody/újm vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatel.

IX.

Spolupůsobení Zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů dle zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Při provádění díla budou dodržovány příslušné ČSN, ČSN EN a technické předpisy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného díla zejména tyto doklady:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, textová část ve formátu *.doc, vše na CD/DVD;
 - b) prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, prohlášení Zhotovitele o vhodnosti použitých materiálů, certifikáty;
 - c) protokoly o provedených zkouškách, revizích a měřeních;
 - d) stavební deník – originál;
 - e) předávací protokol díla;
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu;
 - g) bankovní záruku na záruční vady;
 - h) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele nebo pro potřeby vydání kolaudačního souhlasu .

X.

Provádění kontrol

1. Zástupci Zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou:
xxx, tel. xxx , e-mail: xxx
xxx, tel. xxx, e-mail: xxx
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).

3. Jestliže se zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do 3 (tří) pracovní dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí a zhotovitel je oprávněn je zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

XI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od předání staveniště do doby předání řádně provedeného díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo bez zjevných vad a nedodělků.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
 - a) zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než deset (10) pracovních dnů (za přerušování se považuje i odklad se zahájením prací);
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy specifikované projektovou dokumentací a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatel;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
2. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
3. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům Zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu

změny cen vstupních materiálů.

4. Zhotovitel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před podáním nabídky na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávacích podmínek, a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a dále to, že tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění dle citovaného zákona.
6. Objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude Objednatelem uveřejněna v kompletní podobě s výjimkou údajů, u nichž Zhotovitel v rámci podané nabídky do Poptávkového řízení uvedl, že nemají být uveřejněny a současně na ně dopadá výjimka z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv. Řádně a důvodně označené části smlouvy (přílohy) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabytí její účinnosti je podmíněno rovněž uveřejněním v registru smluv.
9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva nabyde účinnosti nejdříve dnem kdy Objednatel písemně (e-mailem) vyrozumí Zhotovitele o nabytí právní moci Stavebního povolení, tj. předloží kopii pravomocného Stavebního povolení Zhotoviteli..
10. Smluvní strany se dále dohodly, že nepředloží-li Objednatel kopii pravomocného Stavebního povolení Zhotoviteli nejpozději do 30.9.2019, ruší se tato smlouva od počátku.
11. Nebude-li tato smlouva zveřejněna v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. Objednatelem nejpozději do jednoho měsíce po jejím uzavření je Zhotovitel povinen tuto smlouvu uveřejnit v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření.
12. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu, nebo v listinné podobě (ve dvou vyhotoveních) s vlastnoručními podpisy oprávněných osob.
13. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů, a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Časový harmonogram a platební kalendář

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Objednatel:

Zhotovitel:

Dne: (případně viz elektronický podpis)

Dne: (případně viz elektronický podpis)

Západočeská univerzita v Plzni
Mgr. Marta Kollerová
kvestorka

PPD stav s.r.o.
xxx

podepsáno elektronicky

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6319

Stavba: 6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16.8.2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 06595413
PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň DIČ: CZ06595413

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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.

Cena bez DPH	5 746 740,00
---------------------	---------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 746 740,00	1 206 815,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 953 555,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6319

Stavba: 6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Místo: Datum: 16.08.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plze Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 746 740,00	6 953 555,00	
01	SO 01 Stavební část	5 746 740,00	6 953 555,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

06595413

CZ06595413

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 746 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 746 740,00	21,00%	1 206 815,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 953 555,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

Místo:

Datum: 16.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 746 740,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 113 097,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

511 798,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

377 143,00

997 - Přesun sutě

170 048,00

998 - Přesun hmot

54 108,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 533 543,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

62 393,00

741-1 - Silnoproud - dodávka

675 394,00

741-2 - Silnoproud - montáž

464 556,00

742-1 - Slaboproud - dodávka

176 028,00

742-2 - Slaboproud - montáž

537 441,00

762 - Konstrukce tesařské

79 761,00

763 - Konstrukce suché výstavby

996 166,00

766 - Konstrukce truhlářské

562 182,00

767 - Konstrukce zámečnické

91 628,00

776 - Podlahy povlakové

782 749,00

781 - Dokončovací práce - obklady

22 069,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 676,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

6319 Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň - stavební část

Objekt:

01 - SO 01 Stavební část

Místo:

Datum: 16.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PPD stav s.r.o., Slovanská alej 2669/24b, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 746 740,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 113 097,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 511 798,00

1	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	18,60	319,00	5 933,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □

VV "kancelář 1.42"18,60 18,60

2	K	61210024789	Konečná úprava stěn	m2	1 559,88	74,50	116 211,00	vlastní
---	---	-------------	---------------------	----	----------	-------	------------	---------

PP Konečná úprava stěn

VV "1.NP"

VV 18,20*3,90+17,42*3,90+8,90*3,90+16,81*3,90+19,61*3,90+9,07*3,90+16,55*3,90+18,26*3,90+16,18+3,90+18,73*3,90+18,21*4,35 659,14

VV "2.NP"

VV 21,31*3,90+16,85*3,90+8,60*3,90+17,45*3,90+20,53*3,90+9,20*3,90+14,95*3,90+14,94*3,90+15,10*3,90+20,93*3,90+18,95*3,90+16,95*3,90+8,70*3,90+16,31*3,90 861,00

VV 12,86*3,09 39,74

VV Součet 1 559,88

3	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,52	183,00	3 755,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn

Poznámka k souboru cen: □

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. □

PSC 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. □

3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu. □

VV "1.NP"

VV "kolem umyvadel"(1,30+0,60)*1,80*3 10,26

VV "2.NP"(1,30+0,60)*1,80*3 10,26

VV Součet 20,52

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 789,01	184,00	329 178,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11"(6,96+2,36+3,80+1,50+0,70)*4,35		66,64			
	VV		"kancelář 1.12"(5,26+2,16)*2*4,35		64,55			
	VV		"předsíň 1.13"(1,20+2,16)*2*4,35		29,23			
	VV		"1.21 kancelář"(5,26+2,91)*2*4,35		71,08			
	VV		"1.22 kancelář"(6,96+2,66)*2*4,35		83,69			
	VV		"1.23 předsíň"(1,20+2,91)*2*4,35		35,76			
	VV		"1.31 kancelář"(5,26+2,78)*2*4,35		69,95			
	VV		"1.32 kancelář"(5,26+3,61)*2*4,35		77,17			
	VV		"1.33 předsíň"(6,49+1,60)*2*4,35		70,38			
	VV		"1.41 kancelář"(6,00+3,365)*2*4,35		81,48			
	VV		"1.42 kancelář"(6,00+3,10)*2*4,35		79,17			
	VV		Mezisoučet		729,10			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.11 kancelář"(7,22+2,99)*2*4,35		88,83			
	VV		"2.12 kancelář"(5,52+2,70)*2*4,35		71,51			
	VV		"2.13 předsíň"(2,70+1,60)*2*4,35		37,41			
	VV		"2.21 kancelář"(5,52+3,00)*2*4,35		74,12			
	VV		"2.22 kancelář"(7,22+2,84)*2*4,35		87,52			
	VV		"2.23 předsíň"(3,00+1,60)*2*4,35		40,02			
	VV		"2.31 kancelář"(4,86+2,39)*2*4,35		63,08			
	VV		"2.32 kancelář"(4,86+2,40)*2*4,35		63,16			
	VV		"2.33 předsíň"(4,89+2,20)*2*4,35		61,68			
	VV		"2.41 kancelář"(7,22+2,62)*2*4,35		85,61			
	VV		"2.51 kancelář"(7,22+2,50)*2*4,35		84,56			
	VV		"2.52 kancelář"(5,52+2,75)*2*4,35		71,95			
	VV		"2.53 předsíň"(1,60+2,75)*2*4,35		37,85			
	VV		"2.61 kancelář"(5,52+2,40)*2*4,35		68,90			
	VV		"2.62 kancelář"(5,52+2,30)*2*4,35		68,03			
	VV		"2.63 předsíň"(1,60+4,80)*2*4,35		55,68			
	VV		Mezisoučet		1 059,91			
	VV		Součet		1 789,01			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	368,15	17,60	6 479,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □					
	VV		"1.NP"15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28 +7,73		213,85			
	VV		Součet		368,15			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	151,10	34,30	5 183,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"1.NP"65,50		65,50			
	VV		"2.NP"85,6		85,60			
	VV		Součet		151,10			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,00	131,00	4 323,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"umyvadla"					
	VV		"1.NP"(1,30+0,60+1,80*2)*3		16,50			
	VV		"2.NP"(1,30+0,60+1,80*2)*3		16,50			
	VV		Součet		33,00			
8	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	7,35	3 380,00	24 843,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		(15,85+11,76+3,46)*0,10*0,30		0,93			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		(22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73)*0,10*0,30		6,42			
	VV		Součet		7,35			
9	K	635211131	Násyp pod podlahy z perlitu	m3	6,16	2 580,00	15 893,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		"skladba S12"					
	VV		(15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60)*0,05		6,16			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				377 143,00	
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	368,15	60,50	22 273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		368,15			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		368,15			
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	368,15	85,10	31 330,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.☐ 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.☐ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.☐ 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.☐ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.☐ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.☐ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.☐					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
12	K	953100325	Dodávka a montáž hasicí přístroj PHP s hasicí schopností 21A	ks	7,00	1 570,00	10 990,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž hasicí přístroj PHP s hasicí schopností 21A					
13	K	953100326	Dodávka a montáž vestavěné police nosná konstrukce sloupky, vodorovné ptvky , schodiště	Kč	1,00	82 300,00	82 300,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž vestavěné police nosná konstrukce sloupky, vodorovné ptvky , schodiště					
14	K	953100327	Kotvení police a kompletace	Kč	1,00	10 300,00	10 300,00	vlastní
	PP		Kotvení police a kompletace					
15	K	953100328	Dodávka a montáž výplňové konstrukce police - OSB desky	Kč	1,00	32 800,00	32 800,00	vlastní
	PP		Dodávka a montáž výplňové konstrukce police - OSB desky					
16	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2	28,84	113,00	3 259,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabricovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm					
	VV		"2.NP"					
	VV		(4,05+2,58)*4,35		28,84			
17	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	7,35	2 890,00	21 242,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		(15,85+11,76+3,46)*0,10*0,30		0,93			
	VV		"2.NP skladba S10"					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73)		6,42			
	VV		*0,10*0,30					
	VV		Součet		7,35			
18	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	244,92	150,00	36 738,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □					
	PSC							
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
19	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	244,92	60,70	14 867,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnění nerovností v okolí dilatačních spar. □					
	PSC							
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
20	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	9,86	502,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"skladba S12"					
	VV		(15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60)*0,08		9,86			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,58	295,00	466,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. □					
	PSC							
	VV		"2.NP"0,80*1,97		1,58			
22	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	18,60	47,20	878,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek. □					
	PSC							
	VV		"kancelář 1.42"18,60		18,60			
23	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 789,01	24,60	44 010,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11"(6,96+2,36+3,80+1,50+0,70)*4,35		66,64			
	VV		"kancelář 1.12"(5,26+2,16)*2*4,35		64,55			
	VV		"předsíň 1.13"(1,20+2,16)*2*4,35		29,23			
	VV		"1.21 kancelář"(5,26+2,91)*2*4,35		71,08			
	VV		"1.22 kancelář"(6,96+2,66)*2*4,35		83,69			
	VV		"1.23 předsíň"(1,20+2,91)*2*4,35		35,76			
	VV		"1.31 kancelář"(5,26+2,78)*2*4,35		69,95			
	VV		"1.32 kancelář"(5,26+3,61)*2*4,35		77,17			
	VV		"1.33 předsíň"(6,49+1,60)*2*4,35		70,38			
	VV		"1.41 kancelář"(6,00+3,365)*2*4,35		81,48			
	VV		"1.42 kancelář"(6,00+3,10)*2*4,35		79,17			
	VV		Mezisoučet		729,10			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.11 kancelář"(7,22+2,99)*2*4,35		88,83			
	VV		"2.12 kancelář"(5,52+2,70)*2*4,35		71,51			
	VV		"2.13 předsíň"(2,70+1,60)*2*4,35		37,41			
	VV		"2.21 kancelář"(5,52+3,00)*2*4,35		74,12			
	VV		"2.22 kancelář"(7,22+2,84)*2*4,35		87,52			
	VV		"2.23 předsíň"(3,00+1,60)*2*4,35		40,02			
	VV		"2.31 kancelář"(4,86+2,39)*2*4,35		63,08			
	VV		"2.32 kancelář"(4,86+2,40)*2*4,35		63,16			
	VV		"2.33 předsíň"(4,89+2,20)*2*4,35		61,68			
	VV		"2.41 kancelář"(7,22+2,62)*2*4,35		85,61			
	VV		"2.51 kancelář"(7,22+2,50)*2*4,35		84,56			
	VV		"2.52 kancelář"(5,52+2,75)*2*4,35		71,95			
	VV		"2.53 předsíň"(1,60+2,75)*2*4,35		37,85			
	VV		"2.61 kancelář"(5,52+2,40)*2*4,35		68,90			
	VV		"2.62 kancelář"(5,52+2,30)*2*4,35		68,03			
	VV		"2.63 předsíň"(1,60+4,80)*2*4,35		55,68			
	VV		Mezisoučet		1 059,91			
	VV		Součet		1 789,01			
24	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	20,52	79,10	1 623,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdvo, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"(1,30+0,60)*1,80*3		10,26			
	VV		"2.NP"(1,30+0,60)*1,80*3		10,26			
	VV		Součet		20,52			
25	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,50	79,30	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"u stávajících umyvadel"					
	VV		1,50*1,50*6		13,50			
26	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 2 mm	m2	244,92	237,00	58 046,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch betonu podlah, tloušťky do 2 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu. □					
	VV		"1.NP skladba S11"					
	VV		15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP skladba S10"					
	VV		22,24+15,50+4,36+17,02+21,07+4,80+12,06+11,85+11,65+19,77+18,62+15,64+4,40+13,86+13,28+7,73		213,85			
	VV		Součet		244,92			
D	997		Přesun sutě				170 048,00	
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	60,08	95,40	5 732,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. □ 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. □					
28	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	60,08	1 070,00	64 286,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,08	251,00	15 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 051,35	10,80	11 355,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		70,09*15				1 051,35	
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	70,09	1 050,00	73 595,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				54 108,00	
32	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	50,10	1 080,00	54 108,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 533 543,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				62 393,00	
33	K	725100256	Úprava stávajících rozvodů ZTI pro napojení nových umyvadel	ks	6,00	768,00	4 608,00	vlastní
	PP		Úprava stávajících rozvodů ZTI pro napojení nových umyvadel					
34	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00	125,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
35	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,00	3 310,00	19 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
	PSC							

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
36	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	3,00	80,10	240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l					
	VV		3		3,00			
37	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	6,00	3 760,00	22 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW) <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
38	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,00	209,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		"1.NP"3*2		6,00			
	VV		"2.NP"3*2		6,00			
	VV		Součet		12,00			
39	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,00	69,80	419,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
40	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	6,00	1 620,00	9 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
41	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,00	262,00	1 572,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. □ 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. □ 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. □ 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. □					
	VV		"1.NP"3		3,00			
	VV		"2.NP"3		3,00			
	VV		Součet		6,00			
42	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	621,71	0,25	156,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □								
PSC								
D		741-1	Silnoproud - dodávka				675 394,00	
43	M	344102100	R1 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a svodič přepětí typ 2	kus	1,00	20 491,40	20 491,00	
	PP		R1 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a svodič přepětí typ 2					
44	M	344102101	R2 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu	kus	1,00	21 931,30	21 931,00	
	PP		R2 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu					
45	M	344102102	R3 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu	kus	1,00	21 931,30	21 931,00	
	PP		R3 nástěnný rozvaděč 96 modulů 571x191x150, plechové dveře, IN=80A, Ics 10kA, IP30/20 obsahuje jističe, proudové chrániče a přepětovou ochranu					
46	M	341110367	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	80,00	36,60	2 928,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 5x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
47	M	341110362	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 960,00	21,00	62 160,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
48	M	341110361	Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	2 250,00	12,70	28 575,00	
	PP		Kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC, J 3x1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/					
49	M	345212127	Vodič CYA 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	160,00	16,10	2 576,00	
	PP		Vodič CYA 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
50	M	345355146	Spínač ř.1 IP20	ks	8,00	91,90	735,00	
	PP		Spínač ř.1 IP20					
51	M	345355111	Kryt spínače	ks	8,00	36,60	293,00	
	PP		Kryt spínače					
52	M	345355104	Rámeček jednonásobný	ks	8,00	22,20	178,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
53	M	345355151	Spínač ř.5 IP20	ks	19,00	124,10	2 358,00	
	PP		Spínač ř.5 IP20					
54	M	345355216	Kryt spínače	ks	19,00	45,40	863,00	
	PP		Kryt spínače					
55	M	345355104	Rámeček jednonásobný	ks	19,00	22,20	422,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
56	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	91,00	116,30	10 583,00	
	PP		Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	358111239	Zásuvka jednonásobná se svodičem přepětí typ3 a signalisací, vřesově červená	kus	64,00	908,30	58 131,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná se svodičem přepětí typ3 a signalisací, vřesově červená					
58	M	345355104.1	Rámeček jednonásobný bílý	kus	13,00	22,20	289,00	
	PP		Rámeček jednonásobný bílý					
59	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	1,00	52,40	52,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný bílý					
60	M	345355106	Rámeček trojnásobný bílý	kus	68,00	66,50	4 522,00	
	PP		Rámeček trojnásobný bílý					
61	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	182,00	22,20	4 040,00	
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
62	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	26,00	27,70	720,00	
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
63	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	64,00	49,80	3 187,00	
	PP		Krabice rozvodná pod omítku					
64	M	345218938	Trubka PVC DN32 tuhá, střední mechanická pevnost	m	20,00	18,80	376,00	
	PP		Trubka PVC DN32 tuhá, střední mechanická pevnost					
65	M	345218940	Úchyt trubky PVC	kus	20,00	6,60	132,00	
	PP		Úchyt trubky PVC					
66	M	202851203	Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100	m	80,00	276,90	22 152,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100					
67	M	202851205	Nosník kabelového žlabu 200	kus	80,00	88,60	7 088,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 200					
68	M	202851126	Drátěný kabelový žlab FeZn 100/50	m	35,00	166,10	5 814,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 100/50					
69	M	202851181	Nosník kabelového žlabu 100	kus	35,00	49,80	1 743,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 100					
70	M	202851124	Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50	m	210,00	144,00	30 240,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50					
71	M	202851179	Nosník kabelového žlabu 50	kus	210,00	44,30	9 303,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 50					
72	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	6,00	276,90	1 661,00	
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
73	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	260,00	11,10	2 886,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323					
74	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	10,00	166,10	1 661,00	
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
75	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	210,00	1,10	231,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
76	M	314324131	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	325,00	8,90	2 893,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou kovovou					
77	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,00	4 984,40	4 984,00	
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
78	M	348531800	A svítidlo vestavné - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm IP 40	kus	103,00	2 536,50	261 260,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		A svítidlo vestavné - LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm IP 40					
79	M	348531801	B svítidlo vestavné - kruhové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, IP 54 28W, 2700lm	kus	19,00	1 539,60	29 252,00	
	PP		B svítidlo vestavné - kruhové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, IP 54 28W, 2700lm					
80	M	348531802	C svítidlo přisazené - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm, IP40	kus	8,00	2 758,00	22 064,00	
	PP		C svítidlo přisazené - LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, čtverec 600x600 52W, 5800lm, IP40					
81	M	341000000	Podružný montážní materiál 5% z nosného	ks	1,00	24 689,30	24 689,00	
	PP		Podružný montážní materiál 5% z nosného					
	D	741-2	Silnoproud - montáž				464 556,00	
82	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů , běžných do hmotnosti 20kg	ks	3,00	3 880,00	11 640,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů , běžných do hmotnosti 20kg					
83	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm ²	m	80,00	24,40	1 952,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm ²					
84	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 960,00	24,40	72 224,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
85	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 250,00	24,40	54 900,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
86	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V), průřezu žily 0,55 až 16 mm ²	m	160,00	38,80	6 208,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V), průřezu žily 0,55 až 16 mm ²					
87	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	8,00	111,00	888,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, vypínačů řazení 1 - jednopólových					
88	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	19,00	122,00	2 318,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, přepínačů řazení 5 - sériových					
89	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení , polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE	kus	155,00	166,00	25 730,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení , polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE					
90	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	182,00	83,10	15 124,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky					
91	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	26,00	44,30	1 152,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
92	K	741112101	Montáž rozvedek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	64,00	166,00	10 624,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
93	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm	m	20,00	83,10	1 662,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm					
94	K	HZS	Montáž - úchyt trubky PVC 20ks	hod	1,00	443,00	443,00	
	PP		Montáž - úchyt trubky PVC 20ks					
95	K	741910414	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 250mm	kus	80,00	255,00	20 400,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 250mm					
96	K	741910412	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 100mm	kus	35,00	199,00	6 965,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 100mm					
97	K	741910411	Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm	kus	210,00	166,00	34 860,00	
	PP		Montáž žlabů kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, šířky do 50mm					
98	K	241110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm	m	260,00	66,50	17 290,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm					
99	K	HZS.1	Montáž - vorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1 6 ks	hod	3,00	443,00	1 329,00	
	PP		Montáž - vorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1 6 ks					
100	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	10,00	133,00	1 330,00	
	PP		Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných					
101	K	460690031	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	210,00	17,70	3 717,00	
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
102	K	460690041	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru do 8 mm	kus	325,00	27,70	9 003,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru do 8 mm					
103	K	HZS.2	Utěsnění prostupů silikonovým tmelem	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Utěsnění prostupů silikonovým tmelem					
104	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu přes 0,09 do 0,36m ²	kus	103,00	388,00	39 964,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu přes 0,09 do 0,36m ²					
105	K	741372111	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu do 0,09m ²	kus	19,00	388,00	7 372,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných čtvercových nebo obdélníkových obsahu do 0,09m ²					
106	K	741373111	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených	kus	8,00	332,00	2 656,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených					
107	K	HZS.3	Ukončení kabelů se zapojením v rozvaděči nebo na přístroji	hod	17,00	443,00	7 531,00	
	PP		Ukončení kabelů se zapojením v rozvaděči nebo na přístroji					
108	K	HZS.4	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,00	443,00	18 606,00	
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
109	K	HZS.5	Zakreslení skutečného stavu	hod	6,00	665,00	3 990,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
110	K	HZS.6	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	84,00	443,00	37 212,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
111	K	HZS.7	Koordinace profesí	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Koordinace profesí					
112	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	3,00	6 650,00	19 950,00	
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
113	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč	kus	1,00	22 200,00	22 200,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč					
	D	742-1	Slaboproud - dodávka				176 028,00	
114	M	343126043	RACK -doplnění patch panel 24xRJ45 cat 5e	kus	3,00	1 107,60	3 323,00	
	PP		RACK -doplnění patch panel 24xRJ45 cat 5e					
115	M	343126104	zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5 IP20	kus	65,00	310,10	20 157,00	
	PP		zásuvka 2xRJ 45 pod om. Cat 5 IP20					
116	M	341583041	kabel UTP cat 5e	m	#####	7,50	86 400,00	
	PP		kabel UTP cat 5e					
117	M	345218936.1	elektroinstlační trubka ohebná PVC 2323	m	3 600,00	12,30	44 280,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC 2323					
118	M	328122167	elektroinstlační trubka ohebná PVC 2336	m	192,00	19,40	3 725,00	
	PP		elektroinstlační trubka ohebná PVC 2336					
119	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	128,00	7,20	922,00	
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
120	M	345711232.1	krabice přístrojová	kus	64,00	7,20	461,00	
	PP		krabice přístrojová					
121	M	342112181	protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	3 792,00	2,20	8 342,00	
	PP		protahovací vodič do trubek AY 2,5					
122	M	341000001	Podružný montážní materiál 5% z nosného	kus	1,00	8 418,10	8 418,00	
	PP		Podružný montážní materiál 5% z nosného					
	D	742-2	Slaboproud - montáž				537 441,00	
123	K	742330025	Montáž strukturované kabeláže, příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům , patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,00	1 660,00	4 980,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže, příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům , patch panelu 24 portů UTP/FTP					
124	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže , zásuvek datových od omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice , dvouzásuvky	kus	64,00	244,00	15 616,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže , zásuvek datových od omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice , dvouzásuvky					
125	K	742330051	Popis portu zásuvky	kus	128,00	19,90	2 547,00	
	PP		Popis portu zásuvky					
126	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	11 520,00	18,30	210 816,00	
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
127	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm	m	192,00	33,20	6 374,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější O přes 23 do 35 mm					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm	m	3 600,00	44,30	159 480,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových ohebných uložených pod omítku, vnější o přes 11mm do 23mm					
129	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	128,00	44,30	5 670,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
130	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	64,00	44,30	2 835,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky					
131	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (AY, AYY) průřez žíly 16 až35mm2	m	3 792,00	9,97	37 806,00	
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (AY, AYY) průřez žíly 16 až35mm2					
132	K	HZS.8	Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření	hod	8,00	1 220,00	9 760,00	
	PP		Ukončení slaboproudých kabelů včetně proměření					
133	K	HZS.1.1	Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	17,00	443,00	7 531,00	
	PP		Práce nezahrnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
134	K	HZS.2.1	Zakreslení skutečného stavu	hod	6,00	930,00	5 580,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
135	K	HZS.3.1	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	126,00	443,00	55 818,00	
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
136	K	HZS.4.1	Koordinace profesí	hod	6,00	443,00	2 658,00	
	PP		Koordinace profesí					
137	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč	kus	1,00	9 970,00	9 970,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 000,-Kč					
	D	762	Konstrukce tesařské				79 761,00	
138	K	762510815	Demontáž kce podkladové z desek cementotřískových tl do 20 mm na sraz lepených	m2	78,31	48,90	3 829,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky do 20 mm Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800–713 Izolace tepelné.☐					
	VV		"1.NP"45,88+32,43		78,31			
139	K	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	246,46	255,00	62 847,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 12 mm Poznámka k souboru cen:☐					
	PSC		1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.☐					
	VV		"skladba S12"					
	VV		15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60				123,23	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		123,23				123,23	
	VV		Součet				246,46	
140	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	78,31	65,60	5 137,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"1.NP"45,88+32,43				78,31	
141	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	123,23	15,70	1 935,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy plovákové.					
	VV		"skladba S12"					
	VV		15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60				123,23	
142	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	135,55	12,40	1 681,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
	VV		123,23*1,10				135,55	
143	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,74	754,74	4 332,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavy				996 166,00	
144	K	7631002547	Dodávka a montáž podhledu z polystyrenových kazet 497/497/8, lepené, samozhášivý polystyren, omyvatelný povrch PVC	m2	26,51	969,00	25 688,00	
	PP		Dodávka a montáž podhledu z polystyrenových kazet 497/497/8, lepené, samozhášivý polystyren, omyvatelný povrch PVC					
	VV		"kancelář 1.42"18,60+7,91				26,51	
145	K	763111311	SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-75 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm	m2	351,61	872,00	306 604,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-75 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kancelář 1.11,1.12,1.13"(6,96+2,16)*4,35				39,67	
	VV		"kancelář 1.21,1.22,1.23"(6,96+2,91)*4,35				42,93	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kancelář 1.31,1.32,1.33"(5,26+6,49)*4,35		51,11			
	VV		Mezisoučet		133,71			
	VV		"2.NP"					
	VV		"kancelář 2.12,2.13,2.21,2.22,2.23"(7,22*2+2,70+3,00)*4,35		87,61			
	VV		"kancelář 2.31,2.32,2.33"(4,86+4,90)*4,35		42,46			
	VV		"kancelář 2.52,2.53"(7,22+2,75)*4,35		43,37			
	VV		"kancelář 2.61,2.62,2.63"(5,52+2,40+2,30)*4,35		44,46			
	VV		Mezisoučet		217,90			
	VV		Součet		351,61			
146	K	763111314	SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-100 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm	m2	26,10	961,00	25 082,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		SDK příčka na kovové konstrukci R-CW-100 po 600 mm, opláštěná z každé strany akustickými deskami 1xMA 12,5 mm s minerální izolací tl. 50 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. □ 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □ 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □ 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □ 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □ 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		6,00*4,35		26,10			
147	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	5,74	556,00	3 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □ 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočáčky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □ 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. □ 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □ a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, □ b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □ 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek. □					
	VV		"kancelář 1.42"2,55*2,25		5,74			
148	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	349,55	576,00	201 341,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. □ 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . □					
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19		135,70			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		349,55			
149	M	59036040	panel minerální skrytý nosný s povrchem hladým bílým s hranami AW/GN	m2	367,03	1 027,40	377 087,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel minerální skrytý nosný s povrchem hladým bílým s hranami AW/GN					
	VV		349,55		349,55			
	VV		349,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,03			
150	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	410,32	107,00	43 904,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
	PSC		1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. <input type="checkbox"/> 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . <input type="checkbox"/>					
	VV		"1.NP"					
	VV		17,42+8,90+16,81+19,61+9,07+16,55+18,26+16,18+18,73+18,21		159,74			
	VV		"2.NP"					
	VV		21,31+16,85+8,60+17,45+20,53+9,20+14,95+14,94+15,10+20,93+19,85+16,95+8,70+16,31+16,05+12,86		250,58			
	VV		Součet		410,32			
151	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,35	9 829,09	13 269,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. <input type="checkbox"/> 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. <input type="checkbox"/> 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. <input type="checkbox"/>					
D	766		Konstrukce truhlářské				562 182,00	
152	K	611102	Stávající dveře 800x1970 mm pol.02, historické dveře s dřevěnými obložkami š. 300+150 mm, dveře budou odborně repasovány, stáv.zámek vyměněn za nový vložkový, centrální klíč, dveře i zárubně opatřené doinásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkum	ks	1,00	46 800,00	46 800,00	vlastní
	PP		Stávající dveře 800x1970 mm pol.02, historické dveře s dřevěnými obložkami š. 300+150 mm, dveře budou odborně repasovány, stáv.zámek vyměněn za nový vložkový, centrální klíč, dveře i zárubně opatřené doinásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkum					
153	K	611103	Dveře 800x1970 mm pol. 03 ,replika původních dveří viz odkaz 02, odstaneí stávajícího nátěru a následná truhlářská repase obložkových zárubní, zárubně opatřené dvojnásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkumu	1	1,00	32 000,00	32 000,00	vlastní
	PP		Dveře 800x1970 mm pol. 03 ,replika původních dveří viz odkaz 02, odstaneí stávajícího nátěru a následná truhlářská repase obložkových zárubní, zárubně opatřené dvojnásobným krvím nátěrem v barvě dle průzkumu					
154	K	611104	Dveře 1250x2450 mm pol. 04 repase stávajících dvoukřídlových dveří dvojitých včetně obložkové zárubně profilované zárubně dlem odkazu 02	ks	2,00	78 300,00	156 600,00	clastní
	PP		Dveře 1250x2450 mm pol. 04 repase stávajících dvoukřídlových dveří dvojitých včetně obložkové zárubně profilované zárubně dlem odkazu 02					
155	K	766101458	Průzkum stávajících dveří	ks	6,00	8 150,00	48 900,00	vlastní

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkum stávajících dveří					
156	K	766258963	Demontáž závsů podkladového roštu stávajících podhledů	m2	375,72	58,60	22 017,00	vlastní
	PP		Demontáž závsů podkladového roštu stávajících podhledů					
	VV				375,72			
157	K	766258964	Demontáž osvětlovacích těles, demontáž viditelných částí elektroinstalace včetně lišt	Kč	1,00	20 100,00	20 100,00	vlastní
	PP		Demontáž osvětlovacích těles, demontáž viditelných částí elektroinstalace včetně lišt					
158	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,00	647,00	10 999,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. □ 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. □ 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. □ 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □					
	PSC							
	VV		"pol.01"					
	VV		9+8		17,00			
159	M	611101	Dveře vnitřní hladké jednokřídlové pol. 01 , otočné, prosklené 2/3 profilovaným sklem, kování - klika-klika, štítové kování. barva bněd grafiato, zámek vložkový, centrální klíč, povrchová úprava CPL	ks	17,00	7 299,80	124 097,00	vlastní
	PP		Dveře vnitřní hladké jednokřídlové pol. 01 , otočné, prosklené 2/3 profilovaným sklem, kování - klika-klika, štítové kování. barva bněd grafiato, zámek vložkový, centrální klíč, povrchová úprava CPL					
160	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	4,00	34,90	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		2+2		4,00			
161	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	6,00	52,70	316,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		3+3		6,00			
162	K	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití	m2	1,58	93,60	148,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zárubní obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách-0811 až -0832 nejsou započteny náklady na vyvěšení dveřních a vratových křídel z rámu, tyto se oceňují cenami souboru 766 69 částí C01. □ 2. Ceny-0811 až -0832 lze použít pro demontáže dřevěných i plastových zárubní. □ 3. Položky-0811 a -0812 jsou určeny pro demontáž obložkové zárubně k opětovnému použití. Bourání dřevěných zárubní lze oceňovat cenami 968 06-2. Vybourání dřevěných dveřních zárubní katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí. □					
	PSC							
	VV		"2NP"0,80*1,97		1,58			
163	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	17,00	1 110,00	18 870,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. □					
	PSC							
	VV		"pol. 01"					
	VV		9+8		17,00			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	17,00	4 074,40	69 265,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
165	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	2,00	98,40	197,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV	2			2,00			
166	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	2,00	89,10	178,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
167	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	2,00	90,50	181,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
168	M	61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1150 mm š 200 mm	kus	2,00	214,60	429,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1150 mm š 200 mm					
169	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	6,00	132,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV	3+3			6,00			
170	M	611200		ks	3,00	1 012,50	3 038,00	vlastní
	PP		Dodávka prahu dubového 1500x600 mm					
171	M	611201	Dodávka prahu dubového 1500x200 mm	ks	3,00	278,40	835,00	vlastní
	PP		Dodávka prahu dubového 1500x200 mm					
172	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,13	5 557,73	6 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				91 628,00	
173	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	375,72	164,00	61 618,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	VV		"1.NP"39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+43,66+36,57+35,50+39,40+19,77		217,74			
	VV		Součet		375,72			
174	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	375,72	48,20	18 110,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž podhledů roštů					
	VV		"1.NP"39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+43,66+36,57+35,50+39,40+19,77		217,74			
	VV		Součet		375,72			
175	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	128,80	26,80	3 452,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i> □					
	VV		"ocelová podpůrná konstrukce 2x UPE vložená do konstrukce podlahy"					
	VV		3,50*2*18,40		128,80			
176	M	553100	Dodávka ocelové podpůrné konstrukce	kg	128,80	64,40	8 295,00	vlastní
	PP		Dodávka ocelové podpůrné konstrukce					
177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,62	94,44	153,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i> □ 2. <i>Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> □ 3. <i>Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i> □					
D	776		Podlahy povlakové				782 749,00	
178	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	244,92	58,50	14 328,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem.</i> □ 2. <i>V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</i> □ 3. <i>V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i> □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"skladba S11"15,85+11,76+3,46		31,07			
	VV		"2.NP"					
	VV		"skladba S10"22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		244,92			
179	K	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	123,23	147,00	18 115,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním) <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem.</i> □ 2. <i>V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</i> □ 3. <i>V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i> □					
	VV		"skladba S12"15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		123,23			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	368,15	356,00	131 061,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
181	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	332,06	106,00	35 198,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"1.NP"					
	VV		39,54+45,88+40,13+32,43		157,98			
	VV		"2.NP"42,84+36,57+35,50+39,40+19,77		174,08			
	VV		Součet		332,06			
182	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	368,15	135,00	49 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	VV		"1.NP"					
	VV		15,85+11,76+3,46+15,84+18,84+4,70+15,08+19,60+10,38+20,19+18,60		154,30			
	VV		"2.NP"					
	VV		22,24+4,36+4,80+15,50+17,02+21,07+11,65+12,06+11,85+19,77+18,62+4,40+15,64+7,73+13,86+13,28		213,85			
	VV		Součet		368,15			
183	M	28411081	vinylová podlahovina tl. min 2,5 mm, vysokožátěžová, zatěžovací třída min. 41, vhodná i pro kolečkové židle. nášlapná vrstva min. 0.7 mm, antistatická	m2	404,97	1 006,50	407 602,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vinylová podlahovina tl. min 2,5 mm, vysokožátěžová, zatěžovací třída min. 41, vhodná i pro kolečkové židle, nášlapná vrstva min. 0,7 mm, antistatická					
	VV		368,15		368,15			
	VV		368,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,97			
184	K	776251411	Spoj podlah z vinylu svařováním za tepla	m	778,47	50,20	39 079,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spoj podlah z vinylu svařováním za tepla					
	VV		410,32+368,15		778,47			
185	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	332,06	11,40	3 785,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		332,06		332,06			
186	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	410,32	114,00	46 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		17,42+8,90+16,81+19,61+9,07+16,55+18,26+16,18+18,73+18,21		159,74			
	VV		"2.NP"					
	VV		21,31+16,85+8,60+17,45+20,53+9,20+14,95+14,94+15,10+20,93+19,85+16,95+8,70+16,31+16,05+12,86		250,58			
	VV		Součet		410,32			
187	M	28410025		m	451,35	75,30	33 987,00	vlastní

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka vinylového soklíku					
	VV		410,32*1,10		451,35			
188	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,40	7 794,98	3 118,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				22 069,00	
189	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,44	44,20	859,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		"2.NP"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		Součet		19,44			
190	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,44	401,00	7 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		"2.NP"1,80*1,80*3		9,72			
	VV		Součet		19,44			
191	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	21,38	370,20	7 915,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		19,44		19,44			
	VV		19,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,38			
192	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	32,40	148,00	4 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. □ 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. □					
	VV		"1.NP"					
	VV		"kolem umyvadel"1,80*3*3		16,20			
	VV		"2.NP"16,20		16,20			
	VV		Součet		32,40			
193	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,30	213,56	705,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 676,00	
194	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,22	49,30	208,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné "prahy dveří"					
	VV		1,50*0,60*3+1,50*0,20*3+1,15*0,20*2+0,80*0,10*2		4,22			
195	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,22	79,80	337,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		4,22		4,22			
196	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	4,22	102,00	430,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		4,22		4,22			
197	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	4,22	166,00	701,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		4,22		4,22			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				81 500,00	
198	K	784100256	Průzkum stávajících maleb a nátěrů	Kč	1,00	81 500,00	81 500,00	
	PP		Průzkum stávajících maleb a nátěrů					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 100,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				69 300,00	
199	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	69 300,00	69 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				30 800,00	
200	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	30 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provozní vlivy					

Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Pízeň

Harmonogram prací, platební kalendář

týden od nabytí účinnosti SOD

	1	2	3	4	5	6	Fakturace
Předání staveniště(předpoklad 2.9.2019)							
Demontážní a bourací práce							
Broušení podlah							1 387 000,00 Kč
Rozvody ZTI							
Opravy omítek							
SDK konstrukce - rastry, hrubé zaklopení							
Rozvody elektro							2 588 800,00 Kč
SDK konstrukce - dokončení konstrukcí							
Obklady							
Malby							
Kompletace elektro+ZTI							1 770 940,00 Kč
Dokončovací práce (montáž dveří, podlahových krytin)							
Vykližení staveniště, předání díla							
							5 746 740,00 Kč

Priloha č.2

Seznam poddodavatelů	
Veřejná zakázka:	
Název:	Dispoziční úpravy Husova 11, FZS ZČU Plzeň
Zadávací řízení:	VZMR - poptávkové řízení (mimo režim ZZVZ)
Zadavatel	
Název:	Západočeská univerzita v Plzni
IČO:	49777513
Dodavatel:	
Název:	PPD stav s.ro.
IČO:	6595413
Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:	
poddodavatel č. 1	
Název:	ANTPROFI s.r.o.
IČO:	25214845
Část VZ, již má plnit:	Elektroinstalace
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1.853.419,- Kč bez DPH
poddodavatel č.2	
Název:	Pavel Salzman
IČO:	62663313
Část VZ, již má plnit:	Zdravotechnika
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	62.393,- Kč bez DPH
poddodavatel č. 3	
Název:	Milan Kolečko
IČO:	11629185
Část VZ, již má plnit:	Renovace dveří a zárubní
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	284.300,- Kč
Datum zpracování nabídky:	26.08.2019
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	