



Smlouva o dílo

číslo objednatele DS201801567

číslo zhotovitele [REDACTED]

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky podle § 2586 a násl. občanského zákoníku

1. Účastníci smlouvy

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
PSC, sídlo: 460 01, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I
zastoupený: Tiborem Batthyánym, primátorem
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: 485 243 111
Fax: 485 243 113
[REDACTED]

ve věcech plnění a převzetí díla: Ing. Martin Benda, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.**
PSC, sídlo: 276 01 Mělník, Na Pískách 596
zastoupený: Jiřím Guttenbergem – jednatelem
IČO: 27086054
DIČ: CZ27086054
[REDACTED]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Jiří Guttenberg

ve věcech technických oprávněn k jednání: Martin Hudák

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze odd. C, vložka 95200

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

2. Předmět a smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených dle čl. 5. této smlouvy. Dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.



3. Předmět plnění – vymezení a účel díla

3.1 Předmětem plnění smlouvy je realizace stavebních prací v rámci projektu „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. stupeň**“, který je složen ze 2 projektových akcí s názvy:

a) „**Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května**“, jedná se o projekt Integrovaného plánu rozvoje území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (dále jen „IPRÚ“) spolufinancovaný z prostředků Evropské unie – Integrovaného regionálního operačního programu – Infrastruktura pro základní školy – Integrované projekty IPRÚ.

b) „**Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května II. stupeň, Liberec**“, který je spolufinancovaný ze státního rozpočtu ČR, a z prostředků Evropské Unie – Operační program životní prostředí.

3.2 V rámci akce „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. stupeň – stavební práce**“ bude rekonstruován objekt ZŠ Liberec, 5. května 64/49, 460 01 Liberec.

Rekonstrukce se týká budovy II. stupně (parcelní č. 634/1 a 634/2 v katastrálním území Liberec):

a) „**Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května**“. stavební úpravy pro imobilní zahrnují bezbariérový vstup do objektu, vybudování vnitřních ramp, zřízení bezbariérového WC a přístavbu výtahu, dále je předmětem řešení sanace vlhkosti celého suterénu, rekonstrukce vnitřních povrchů a také WC pro ženy v suterénu objektu. V rámci stavebních úprav se předpokládá zásah do dispozice a zásah do nosných konstrukcí objektu. Dále je řešena kompletní výměna vnitřních rozvodů instalací v suterénu objektu, kompletně silnoproud a slaboproud, částečně vodovod, kanalizace (vnitřní, vnější a přeložka dešťového svodu), vytápění a vzduchotechnika. Navržena je i drobná úprava přilehlé areálové zpevněné plochy.

b) „**Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května II. stupeň, Liberec**“ - bude částečně zateplena obálka budovy, vyměněny okenní a dveřní výplně, rovněž vyměněn zdroj tepla. Stavební záměr zachovává stávající architektonické řešení objektu. Dojde k obnovení původního historického vzhledu, k odstranění stávajících mříží a dodatečných prvků. Budou vyměněny stávající výplně otvorů za nové z dřevěných Euro profilů s izolačním dvojsklem. Zateplení podlahy půdy objektu bude provedeno volně loženou tepelnou izolací z minerální vaty s pochozími lávkami. Plochá střecha přístavby vstupu bude zateplena tepelnou izolací. Lokálně vyspravená fasáda (v místě ostění a napraží) po výměně oken a dveří bude vyspravena a opatřena fasádní barvou s barevným odstínem dle požadavků NPÚ.

Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je odstranění vlhkosti objektu, zajištění bezbariérového přístupu k objektu a dosažení energetické úspory.

3.3 Za předmět plnění (dílo) se považuje dodávka a montáž stavby podle:

- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. stupeň – stavební práce**“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva a s níž se zhotovitel řádně seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje.



- projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností **Design 4 – projekty staveb, s.r.o.**, IČ 228 01 936, Sokolská 1183/43, 460 01 Liberec 1 – Staré Město, provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov, č. 1271 ze dne 30.4.2018 a

- projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností FS Vision, s.r.o., IČ 22792902, se sídlem Boženy Němcové 54/9, 460 05 Liberec, ze dne 16.2.2018.

- soupisu prací (oceněných výkazů výměr) dle příloh 1a), b) a časového a finančního harmonogramu postupu prací dle příloh č. 2 této smlouvy a v souladu s
 - technologickými postupy vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - technickými listy výrobků vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - normami (zejména ČSN) vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - obecně závaznými právními předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu a
 - pokyny objednatele.

3.4 Předmětem plnění (díla) je také:

3.4.1 zpracování:

- realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) pro každou akci zvlášť a její předání objednateli v 5 vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), přičemž RDS musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení a s dokumentací pro provádění stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v 5 vyhotoveních (3x listinná forma + 2x digitální forma),
- dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5 vyhotoveních (4x listinná forma + 1x digitální forma) ve formátu DTM (digitální technická mapa), přičemž součástmi dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:
 - doklady o vytyčení stavby;
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby vč. zpracovaného geometrického oddělovacího plánu pro případný vklad do katastru nemovitostí a případné majetkoprávní vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí.

3.4.2 provedení veškerých dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se zejména jedná o:

- vytyčení všech inženýrských sítí v průběhu provádění prací na stavbě, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a předání dokladů o zpětném převzetí jejich vlastníky, příp. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby,
- ochranu stávajících inženýrských sítí během provádění stavby,
- případné průzkumy konstrukcí vč. jejich vyhodnocení a návrh řešení v rámci zpracování RDS a realizace díla;
- potřebná výkopová povolení,
- případné pronájmy pozemků a zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků,



- přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí zhotovitel,
- zajištění ostrahy stavby a staveniště,
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí a zeleně – zhotovitel bude dílo realizovat tak, aby nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) dále jen zákon č. 309/2006 Sb., a dodržovat hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
- zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště,
- provádění stavby v souladu se stanovisky dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury a povoleními k provádění stavby vydanými stavebním úřadem,
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atp.), a to i pro provádění oprav inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod), včetně realizace těchto dopravních opatření,
- osazení dopravního značení k dopravním omezením, zajištění jeho údržby, přemísťování a následného označení (vč. dopravního značení v době předčasného užívání komunikace, či její části), a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel,
- zajištění informovanosti občanů s dostatečným předstihem a v dostatečné míře o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost (možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě po dobu provádění stavebních prací, možnosti zásobování, způsob přístupu a příjezdu zejména vjezdu složek integrovaného záchranného systému),
- koordinaci postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem díla s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro a sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů,
- všechny činnosti z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, pojištění události z provozu na veřejné komunikaci vyplývající atd.),
- případné dohody a náhrady škod uživatelů nebo vlastníků sousedních nemovitostí (vč. případných ušlých zisků atd.) v rámci pojištění zhotovitele díla,
- ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla podle projektové dokumentace pro provádění stavby, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů;



- odvoz a uložení přebytečných výkopů na skládku vč. poplatků za uskladnění; zajištění likvidace vybouraných hmot, odpadů a zeminy, případné náhradní výsadby včetně péče o ni,
- vedení průběžné technické dokumentace nemovitostí bezprostředně umístěných u předmětu zakázky v průběhu realizace stavby,
- kompletní dodávku navržených systémových řešení včetně všech doplňujících prvků;
- provedení realizace stavby podle projektové dokumentace pro provádění stavby včetně dodržování dílčích termínů plnění dle plánu organizace výstavby, popř. projektu dopravních a inženýrských opatření,
- provedení všech zkoušek, revizí a dalších nutných úředních zkoušek potřebných k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek,
- předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.) a provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení,
- zpracování fotodokumentace z průběhu provádění stavby a její předání objednateli po dokončení stavby v počtu min. 60 ks měsíčně v elektronické podobě, přičemž fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude dokumentovat postup stavby a zejména části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- celkový úklid stavby a dotčeného okolí, likvidaci jím zřízeného zařízení staveniště do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí stavby
- přípravu, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí,
- odstranění příp. kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty,
- uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního, resp. řádného a bezvadného stavu;
- zajistit zhotovení dočasného billboardu o minimálním rozměru 5,1 x 2,4 m o spolufinancování stavby z EU, s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, dodavateli a označením publicity podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014 - 2020, jehož finální podobu musí schválit objednatel, a dále zajistit jeho umístění v prostoru staveniště po dobu výstavby,
- zajistit zhotovení a osazení pamětní desky (gravírování do nerezového pechu nebo adekvátní náhrady – alucobond) o min. rozměrech 300 x 400 mm podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2014 - 2020, jejíž finální podobu musí schválit objednatel, po dokončení stavby.
- předložení podkladů a poskytnutí součinnosti a zajištění poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů pro možnost zpracování plánu BOZP dle zákona č.309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- uvedení zařízení do provozu,



- jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla,
- vystavované faktury za stavební práce rozdělit na investiční a neinvestiční část.

Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během rekonstrukce (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového předpisu .XC4.

Objednatel a zhotovitel se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost tak, aby zhotovitel vstoupil do smluvního vztahu přímo s dodavateli služeb a energií nezbytných k řádnému a včasnému provedení díla. Pokud to nebude možné, zavazuje se zhotovitel během stavby odebrané služby či spotřebované energie uhradit objednateli na základě vyúčtování vyčísleném a předloženém objednatelům.

4. Doba plnění předmětu díla, doba provedení díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje **převzít staveniště** za podmínek uvedených v čl. 7.1 této smlouvy o dílo do pěti (5) kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele, a zahájit plnění dle předmětu této smlouvy **do tří (3) kalendářních dnů**.
- 4.2 RDS bude předána objednateli protokolárně, na základě samostatného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami nebo jejich oprávněnými zástupci, a to vždy nejméně pět (5) pracovních dnů před započítáním prací na příslušné dílčí etapě stanovené harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.3 V případě, že RDS bude navržena jiná technologie provedení stavby nebo její části, než jak je stanoveno výkazem výměr, bude v takovýchto případech RDS nebo příslušná část RDS předána objednateli vždy nejméně deset (10) dnů před započítáním prací na příslušné dílčí etapě stanovené harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.4 Lhůta výstavby činí 6 měsíců, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli. Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 4.5 Postup stavebních prací a dílčí termíny plnění jsou obsahem závazného časového a finančního harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, přičemž zhotovitel se zavazuje dodržovat tyto harmonogramy, což potvrzuje podpisem této smlouvy. Časový harmonogram je zpracován s týdenní podrobností. V návaznosti na časový harmonogram je zpracován finanční harmonogram s měsíčním členěním. Strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možno tyto harmonogramy upravit v souladu s požadavky objednatele a s jeho předchozím souhlasem. Každá změna harmonogramů musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami a poté se stane (včetně příložených listin) součástí této smlouvy. Dále tato změna harmonogramů musí být zpracována v členění dle jednotlivých stavebních objektů a jednotlivých stavebních profesí.
- 4.6 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:



- 4.6.1 neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelem;
- 4.6.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
- 4.6.3 v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.
- 4.7. Objednatel si dále vyhrazuje právo prodloužit dobu plnění díla v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikne potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla, je možné prodloužit dobu plnění adekvátně vzhledem ke změně rozsahu realizovaných prací. Změny je možné realizovat pouze se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace.
- 4.8. Místo plnění díla je **ZŠ Liberec, 5. května 64/49, Liberec – Staré město, 460 01 Liberec**. Rekonstrukce se týká budovy II. stupně (parcelní č. 634/1 a 634/2 v katastrálním území Liberec).

5. Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 19. 9. 2018 podané v rámci otevřeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. stupeň – stavební práce**“.
- 5.2 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
„Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května“	15 914 400, 44 Kč	3 342 024, 09 Kč	19 256 424, 53 Kč
Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května II. stupeň, Liberec	15 085 583, 78 Kč	3 167 972, 59 Kč	18 253 556, 37 Kč
Cena díla celkem	30 999 984, 22 Kč	6 509 996, 68 Kč	37 509 980, 90 Kč



Celková cena uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. 3. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.

- 5.3 Zhotovitel předá oceněné výkazy výměr, které jsou součástí cenové nabídky formou XLS a XML souboru ve struktuře datového předpisu XC4.
- 5.4 Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění) při fakturaci zdanitelného plnění.
- 5.5 Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje mimo jiné předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám, až do doby dokončení a předání řádného díla, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 5.6 Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně s výjimkou následujících případů:

V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídce zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku s vyčíslením finančních vícenákladů před rozhodnutím objednatele o jejich realizaci a vést jejich oddělenou evidenci.
- 5.7 Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku (oproti dokumentaci pro provádění stavby (DPS) nebo realizační dokumentaci stavby (RDS) předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu. Výši víceprací a méněprací je objednatel oprávněn vzájemně započíst.
- 5.8 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 5.9 Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele.



Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, pověřenými pracovníky smluvních stran, bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.

Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek ve formátu XLS a XML. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací, zástupci smluvních stran, vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.

- 5.10 Cenu díla bude zhotovitel fakturovat **měsíčně** za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. Dílčí faktury uhradí objednatel do výše 100% z jejich (fakturované) ceny. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až **do výše 90 % celkové ceny díla**. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.
- 5.11 Proti vystavené faktuře s celkovou cenou lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.12 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.13 Splátlost faktur, popř. dílčích faktur, se stanovuje na **30 dní** od data jejich prokazatelného doručení objednateli.
- 5.14 Faktura zhotovitele – daňový doklad pro úhradu musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 odst. 1 a 2 zákona č. 235/2004 Sb. v jeho platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden název projektu:
- a) a) „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. stupně**“ (realizované dle přílohy a) **Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května**“, dále musí obsahovat **registrační číslo projektu CZ.XXXXXXXXXXX**, číslo smlouvy objednatele **DS201801567**, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě.
- b) „**Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května II. stupeň, Liberec**“, dále musí obsahovat **registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006800**, číslo smlouvy objednatele **DS201801567**, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě.

Vystavované faktury za stavební práce budou rozděleny na investiční a neinvestiční část.

V případě, že účetní/daňové doklady nebudou obsahovat některou z výše uvedených náležitostí nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, nepovažují se za relevantní fakturu dle této smlouvy a objednatel není povinen za ni cokoli platit. Objednatel je oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, přičemž tato doba se nepovažuje za prodlení objednatele se splatností. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.

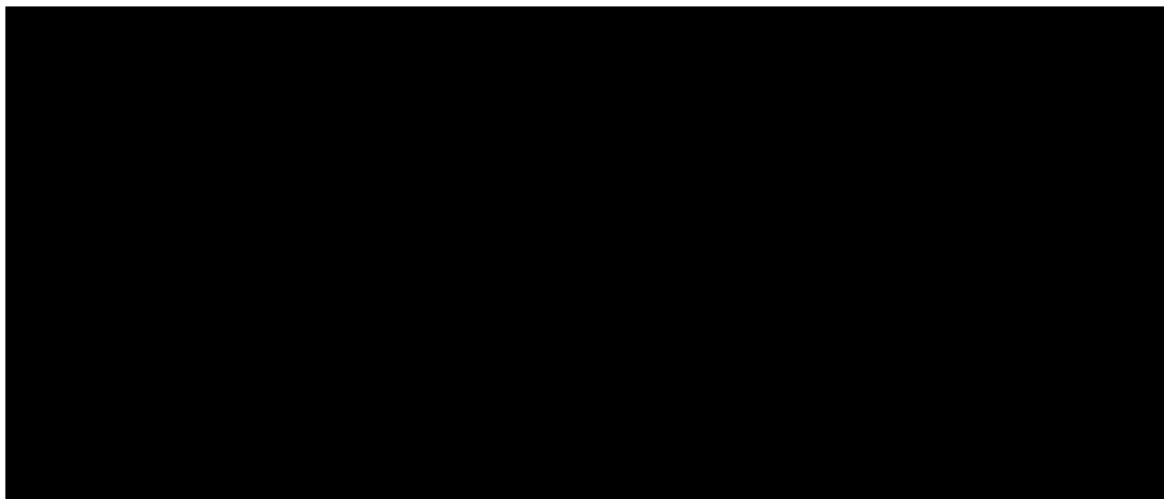
- 5.15 V případě, že jsou součástí předmětu díla i přeložky inženýrských sítí, jejichž správce vyžaduje provedení jím certifikovaným realizátorem a jejich skutečná cena bude tímto



správcem uplatněna v odlišné výši, než bylo ocenění uvedené v zadávacích podmínkách, bude tato změna předmětem dodatku k této smlouvě.

6. Řízení stavby a provádění díla

6.1 Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích:



6.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy o dílo, projektových dokumentací pro provádění stavby uvedených v čl. 3 této smlouvy o dílo, k prováděnému dílu se vztahujících technologických postupů, technických listů výrobků, norem (zejm. ČSN), obecně závazných právních předpisů, specifických požadavků místních orgánů a správců sítí a pokynů objednatele jako profesionála a s náležitou odbornou péčí a rozumnou mírou předvídatelnosti. V případě jakéhokoliv rozporu mezi dokumenty a/nebo pravidly bude mít přednost dokument a/nebo pravidlo uvedené v tomto odstavci dříve.

Bez ohledu na předchozí větu se tímto smluvní strany dohodly, že pokud jakýkoliv dokument a/nebo pravidlo uvedené výše bude obsahovat jakýkoliv požadavek nad rámec uvedený v obecně závazných právních předpisech (vč. obecně uznávaných technických norem, ať již závazných či doporučujících), nebude taková skutečnost považována za rozpor a zhotovitel bude bez dalšího povinen dodržovat takový přísnější požadavek uvedený v jakémkoliv takovém dokumentu a/nebo pravidlu.

Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na veškeré zjištěné vady a nedostatky technických podkladů (*nebo předaných projektových dokumentací pro provádění stavby*), a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.



- 6.3 Při provádění díla musí zhotovitel používat materiály, výrobky a technologická zařízení pouze nové a v 1. jakostní třídě; v kvalitě odpovídající DPS, RDS a pouze schválené pro použití v ČR a splňující dle platných právních předpisů předepsané vlastnosti (prohlášení o shodě, certifikáty, pokyny a návody). Skladování všech výrobků, materiálů a zařízení, manipulace s nimi a zpracování do díla musí být provedeno v souladu s technickými a technologickými pokyny, návody a upozorněními výrobců. Použití jiných materiálů či výrobků při provádění díla oproti DPS či RDS lze pouze po odsouhlasení s objednatelem nebo technickým dozorem, případně i poskytovatelem dotace. Použití materiálů a výrobků nezpůsobilých k dosažení řádné kvality díla dle podkladů a vydaných rozhodnutí, nebo nedodržení předepsaných nebo doporučených pracovních či technologických postupů při zpracování materiálů, zabudování výrobků nebo technologických částí (tzv. nezpůsobilé součásti), včetně poškození kvality při skladování není možné. V takovém případě má objednatel právo požadovat odstranění nezpůsobilých součástí a jejich nahrazení vhodnými. Zhotovitel je povinen nahradit nezpůsobilé součásti na své náklady a bezodkladně.
- 6.4 Kvalita zhotovitelem provedeného díla musí odpovídat požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k prováděnému dílu, zejména pak v ČSN, případně evropských technických normách, v obecně závazných právních předpisech a v této smlouvě. Dílo bude současně splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Objednatel je oprávněn kvalitu zhotovitelem prováděného díla kdykoli kontrolovat. Během realizace díla se zhotovitel zavazuje klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.

Při provádění stavby musí být dodrženy, respektovány, či splněny:

- obecné podmínky dané povoleními k realizaci stavby, v případě změn, které vyplynou v průběhu realizace akce nebo vyvolané zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem, vč. zakreslení změn do projektové dokumentace,
 - všechny právní předpisy, zejména týkající se ochrany životního prostředí, předpisy na likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
 - **podmínky stanovené vydanými a platnými stavebními povoleními týkajícími se provedení stavby, a to včetně** všech dalších podmínek stanovených dotčenými orgány a účastníky řízení, při vydání výše uvedených povolení, pokyny a připomínky autorského dozoru stavby a technického dozoru objednatele, případného jiného autora stavební dokumentace, resp. dozoru objednatele nad prováděním díla.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a zajistit na svůj náklad všechny věci a povolení či oprávnění nutná k provedení díla.
- 6.6 Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno bez vad a nedodělků a předáno na základě předávacího protokolu objednateli. To platí i pro dílčí části díla.
- 6.7 Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele. Za vadu se považuje i dílo, které není způsobilé plně sloužit k účelu smlouvenému v této smlouvě.
- 6.8 Zhotovitel nese odpovědnost za vhodnost použitých materiálů a je povinen objednatele písemně upozornit na nevhodné materiály určené k použití při provádění díla, které je



oprávněn použit pouze v případě, že objednatel písemně sdělí, že na jejich použití trvá.

- 6.9 Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem a od objednatele si nechat předem schválit veškeré změny technologických postupů, změny použití materiálů a ostatní změny stavebních procesů při provádění díla, včetně změn DPS, RDS atd.
- 6.10 Zhotovitel je povinen pro provádění díla osadit na objednatelem předaný napojovací bod elektro vlastní rozvaděč opatřený vlastním měřením. Náklady spojené s odběrem elektrické energie pak v plné výši hradí zhotovitel.

7. Staveniště, stavební deník

- 7.1 Objednatel po nabytí účinnosti této smlouvy zhotoviteli předá staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu byla vydána Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce územní a stavební povolení č.j. SURR/7130/168790/17-Hor ze dne 13.11.2017 a stavební povolení stavby č. SURR/7130/018077/17-Je ze dne 6.4.2017. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla.

Předáním staveniště se rozumí předání stavebního pozemku pro provedení stavby a její zázemí a níže uvedených dokladů (dále jen „**podklady**“);

- 1 paré kompletní projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. 3.3 smlouvy pro každou akci

Tyto podklady rovněž tvoří nedílnou součást této smlouvy.

- 7.2 O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 7.1 bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím DPS a zhotovitel je povinen jej převzít. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno do pěti (5) kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele.
- 7.3 Vytýčení inženýrských sítí na místě stavby a v nezbytném pracovním prostoru zajistí zhotovitel, a to vždy v dostatečném časovém předstihu před započítím zemních či jiných prací. Zhotovitel je povinen řídit se při stavební činnosti pokyny a podmínkami uloženými příslušnými správci sítí. Za poškození inženýrských sítí, jakož i komunikací či dalšího majetku třetích osob v souvislosti s prováděním stavby, odpovídá zhotovitel.
- 7.4 Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu, sjízdnost a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
- 7.5 Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví



potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.

- 7.6 Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště a je povinen chránit veškerý uskladněný materiál, technologické prvky či zařízení před ztrátou, poškozením či zničením v důsledku prováděné stavební činnosti, působení jiných osob či povětrnostních vlivů, jakož i před možnou krádeží.
- 7.7 Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 7.8 Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 7.9 Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí emisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 7.10 Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli.
- 7.11 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní/noční teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož veškeré další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.

Zhotovitel je povinen vést oddělené **stavební deníky pro realizaci obou akcí**.

Pro montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.

Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zástupce zhotovitele: Martin Hudák, objednatel a jím pověřená osoba ve věcech technických: Pavel Smarž, technický specialista oddělení přípravy a řízení projektů, vykonávající technický dozor investora – bude upřesněno po vyhodnocení výběrového řízení, osoba vykonávající dozor nad BOZP – bude upřesněno po vyhodnocení výběrového řízení, jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.

- 7.12 Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a veškeré další dokumentace.



8. Povinnosti zhotovitele

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku 3. této smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo kvalifikovaně a odborně a zajistit pro jeho provedení veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky.
- 8.3 Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru objednatele.
- 8.4 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formátu XLS nebo XML a ve formátu XC4.
- 8.5. Zhotovitel je povinen posoudit vhodnost pokynu objednatele a technického dozoru, a pokud dle svých odborných znalostí a prověřených zkušeností zjistí nevhodnost pokynu, je povinen na nevhodnost pokynu upozornit.
- 8.6 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., č. 591/2006 Sb., č. 495/2001 Sb. a č. 201/2010 Sb. v platném znění. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění prací dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 495/2001 Sb., zejména nosit ochrannou přilbu, dlouhé kalhoty a pracovní obuv se zesílenou podrážkou a budou viditelně označeni obchodním jménem zhotovitele. Současně jsou povinni řídit se pokyny zástupců objednatele směřujícími k ochraně zdraví a majetku. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.
- 8.7 V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- 8.9 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku a písemně s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel v termínu uvedeném ve stavebním deníku a dle písemné výzvy ke kontrole zakrývaných prací, je zhotovitel oprávněn po své kontrole a zápisu do stavebního deníku dílo zakrýt a pokračovat v práci. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána žádná vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel.



O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu vad zjištěných prací.

V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.

- 8.10 Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.11 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. (o požární prevenci), v platném znění. Veškeré škody, způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a vlastní realizaci předmětu zakázky bude řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu školy v souvislosti s omezením spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a vyhlášek Ministerstva životního prostředí č. 94/2016 Sb., č. 93/2001 Sb., č. 383/2001 Sb., č. 384/2001 Sb. a č. 374/2008 Sb. v platném znění a dodržovat opatření dle systému řízení EMAS nebo dle českých technických norem řady ČSN EN ISO 14000.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje odstranit na svůj náklad veškerý odpad vzniklý při provádění díla a udržovat staveniště uklizené. Úklid je povinen provádět průběžně, nejméně 1x za den po celou dobu provádění prací, a vždy v případě potřeby (např. znečištění přilehlé pozemní komunikace, atp.). Zhotovitel se zároveň zavazuje provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí stavby a pozemky, které byly stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- 8.15 Zhotovitel je povinen odstranit odpad, vzniklý při realizaci díla, na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla (poslední části) předložit objednateli doklady o odstranění a likvidaci odpadu. Tyto doklady budou jako příloha součástí „Protokolu o předání a převzetí prací zhotovitele“. Pokud zhotovitel objednateli při předání díla (poslední dílčí části) doklady o odstranění a likvidaci odpadu nepředloží, jedná se o podstatnou vadu díla a dílo se nepovažuje za řádně provedené a objednatel nemá povinnost jej převzít.
- 8.16 Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovými dokumentacemi, že k ní nemá žádné výhrady a že dílo je podle ní způsobilé k provedení. Současně zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné a včasné provedení díla a s odbornou péčí prověřil veškeré skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které nejsou jednoznačně či výslovně specifikovány v projektových dokumentacích (DPS,



RDS), v dokumentacích objednatele anebo v nabídce zhotovitele, ale jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, resp. které následně při provádění díla vykonal či vynaložil.

- 8.17 Zhotovitel je povinen při předání staveniště předat objednateli technický podklad na provádění zhotovovaného díla (vč. technologických a montážních postupů, technologických lhůt, atd.) a objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat jeho dodržování.
- 8.18 Zhotovitel je povinen účastnit se koordinačních porad na stavbě (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle dohody. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.
- 8.19 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil, žádné překážky, které by vedly k nemožnosti provedení díla.
- 8.20 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel je povinen pojistit, aniž se tím omezují jeho povinnosti a odpovědnosti:
- a) předmět díla včetně veškerého materiálu skladovaného na staveništi, který bude sloužit pro realizaci díla, včetně zařízení staveniště, pojištěním stavebně montážních rizik, a to na pojistnou částku nejméně ve výši celkové ceny díla včetně DPH
 - b) pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či jinému – třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně **45 mil. Kč** s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu a každou škodu.
 - c) náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení díla znehodnoceného pojistnou událostí, a to na pojistnou částku v plné výši, nejméně ve výši dohodnuté ceny díla
 - d) stavební zařízení a věci zhotovitele umístěné na staveništi a sloužící k realizaci díla
 - e) ostatní rizika a odpovědnosti (proti požáru, odpovědnost z provozu vozidel, profesní pojištění, odpovědnost za zaměstnance atd.)

Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platná po celou dobu realizace díla. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8603321336.

Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáže-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla (včetně DPH) uvedené v čl. 5, odst. 5.2 této smlouvy o dílo. Případné uhrazení této smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele povinnosti mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.

- 8.21 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené



- objednatelům k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatelů jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatelů, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení atd.).
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje projednat zásady organizace výstavby se zástupci ZŠ 5. května a zajistit informovanost pověřených osob provozovatele o postupu prací, předpokládaných omezeních provozu, případných rizicích, apod.
- 8.24 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně do 31. 12. 2030. Zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt spolufinancován, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících ze Stanovení výdajů a Podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 8.25 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo stavby dotýkají.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu (zejména CRR; Ministerstva pro místní rozvoj ČR; Ministerstva životního prostředí ČR, Ministerstva financí ČR; Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Tutéž povinnost bude zhotovitel požadovat po svých dodavatelích, a to po dobu trvání této smlouvy, nejméně však do 31. 12. 2030.

9. Archeologické nálezy

- 9.1. Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty a stavby a další zbytky nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatelů.
- 9.2 Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně



a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

- 9.3 Jestliže zhotoviteli vznikne zpoždění a/nebo náklady v důsledku plnění těchto pokynů, předá zhotovitel objednateli další upozornění a vznikne mu nárok na prodloužení lhůty v důsledku tohoto zpoždění, pokud je nebo bude dokončení opožděno.

10. Spolupůsobení objednatele

- 10.1 Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

- 10.2 Pokud dojde k přerušování provádění díla z důvodů a zavinění na straně objednatele, doba k provedení díla může být prodloužena o dobu, po kterou zhotovitel nemohl dílo z důvodů a zavinění na straně objednatele provádět. Doba prodloužení se určí podle doby trvání překážky nebo neplnění závazku objednatele sjednaných touto smlouvou, za podmínky, že zhotovitel učinil veškerá racionální opatření ke zkrácení nebo odvrácení zpoždění, a to bude stanoveno písemným dodatkem k této smlouvě.

- 10.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci.

- 10.4 Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření správců IS o existenci zařízení v jejich správě. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s podmínkami těchto vyjádření a bude-li třeba, zajistit si jejich aktualizaci.

- 10.5 Objednatel má právo nepřevzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle zák. č. 183/2006 Sb.; o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

11. Vlastnické právo ke stavbě, přejímací řízení

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškozením, či zničením, do jeho předání objednateli. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušování prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.

- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinností dle této Smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován



bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.

- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu, podepsaného smluvními stranami nebo oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve vzájemné spojitosti nebrání užívání díla.
- 11.4 O předání a převzetí každé části díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
- 11.5 O předání a převzetí celého díla (poslední dílčí části) musí být účastníky sepsán konečný předávací protokol, ve kterém musí být uvedeno, že se jedná o závěrečné dílčí plnění.
- 11.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí každé dílčí části díla, jakož i k převzetí celého díla (poslední dílčí části) písemně nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Výzva k přejímce bude provedena formou zápisu do stavebního deníku a současně písemně (elektronicky) objednateli, e-mailovou zprávou na adresy:

e-mail. adresa technického dozoru	: bude doplněno
e-mail. adresa objednatele	: smarz.pavel@magistrat.liberec.cz , vorlova.dana@magistrat.liberec.cz

Pokud se nedohodne s objednatelům písemně jinak, přejímka může být prováděna pouze v pracovní dny v obvyklé pracovní době. Objednatel je povinen dostavit se v den označený ve výzvě pro zahájení přejímky na místo stavby. Nedostavení se bez závažného důvodu se považuje za zmaření přejímky a zhotovitel je povinen výzvu opakovat za stejných podmínek. V případě, že se objednatel bezdůvodně přes opakovanou výzvu nedostaví ani k této náhradní přejímce, má se zato, že uplynutím desátého (10.) dne po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky, se považuje dílo za předané a převzaté, a to ve stavu, jak je uvedeno zhotovitelem v předávacím protokolu, leda by do 10 dnů ode dne vyhotovení zápisu objednatel prokázal opak (fikce převzetí).

Pokud při předání díla objednatel zjistí, že dílo vykazuje jakékoli vady a/nebo je nezpůsobilé sloužit svému účelu, smluvní strany přeruší předávání díla na dobu nezbytně nutnou k odstranění těchto vad. Po takovou dobu přerušeni je zhotovitel povinen v co nejkratší době odstranit vytčené vady, resp. nezpůsobilost, a navrhnout objednateli vhodné termíny pro dokončení předání již řádně dokončeného díla bez vad.

Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje vady. Součástí takového předávacího protokolu musí tvořit soupis vad a nedodělků, s nimiž se objednatel rozhodl dílo převzít a závazný termín jejich odstranění. Takové převzetí díla však nemá vliv na povinnost zhotovitele odstranit vytčené vady díla, ani na právo zhotovitele na úhradu smluvené odměny až po řádném dokončení díla – předání díla s vadami nezakládá právo zhotovitele na úhradu smluvené odměny za tu část díla, u níž jsou vytčeny vady.

- 11.7 Podmínkou předání a převzetí díla je jeho provedení (i) v kvalitativních parametrech podle projektové dokumentace, ostatních podkladů a RDS či pokynů objednatele, úspěšné provedení zkoušek, předepsaných platnými právními předpisy, platnými technickými normami, k jejichž dodržení se zhotovitel touto smlouvou zavázal a dále (ii) předání níže uvedených dokladů (dále jen „**doklady**“) objednateli, a to zejména:



- doklady o provedených zkouškách potrubí, technologie a jiných zařízení s kladným výsledkem, osvědčení, atesty a certifikáty, a zápisy o provedených zkouškách, prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů a technologických zařízení, popř. jiné doklady a dokumentaci prokazující kvalitu stavby předepsanou právními předpisy technickými normami a touto smlouvou;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla, geometrické zaměření skutečného provedení stavby ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na www.dmv.s.kraj-lbc.cz) vč. zpracovaného geometrického oddělovacího plánu pro případný vklad do katastru nemovitostí (pro případ následného majetkoprávního vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí) odsouhlasený příslušným katastrálním úřadem k zaměření celé dokončené stavby a DSPS;
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy;
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách (o tlakové zkoušce rozvodů vody, vnitřní i vnější kanalizace, revizní zprávy elektrické instalace, protokol o rozboru vody, jakož i veškeré další protokoly), zápisy a povolení potřebná k připojení stavby na média a její provoz, včetně dokladů o zaškolení obsluhy technologických zařízení,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník stavby, pokud nebude potřeba vést jej až do odstranění vad z kolaudace,
- popř. další doklady, jejichž předložení si vyhradí technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku nejpozději pět (5) pracovních dnů před přejímkou.

Seznam dokladů stavby zhotovitel připraví a odsouhlasí s technickým dozorem objednatele před zahájením přejímky a bude povinen dbát pokynů technického dozoru nebo objednatele na jeho doplnění a provést veškerá opatření k tomu, aby požadovaný či chybějící doklad včas opatřil.

- 11.8 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnící smluvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo vykazuje-li byť drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby a/nebo ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo neplní svůj účel.
- 11.9 Případné vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání dílčí části díla, jakož i celého díla (poslední dílčí části) uvedou účastníci v předávacím protokolu (konečném předávacím protokolu). Zhotovitel je povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejdéle do 15 dnů po jejich vytčení.
- 11.10 Dnem předání a převzetí díla přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele.
- 11.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce dodatečně požadované při kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu, a to v termínech vyplývajících z tohoto řízení. Odstranění kolaudačních závad jsou součástí předmětu díla a nebudou zhotoviteli po jejich provedení zvlášť hrazeny.
- 11.12 Smluvní strany mají vady za vytknuté bez zbytečného odkladu, pokud jsou tyto zhotoviteli oznámeny ve lhůtě nikoli kratší, než je lhůta přiměřená k zajištění odborného posouzení předmětné vady a jejího vlivu na cenu díla.



Pro uplatnění práva ze skryté vady se smluvní strany dohodly na lhůtě pěti (5) let od převzetí díla.

11.13 Zhotovitel se nezproští odpovědnosti z vad díla, pouze prokáže-li, že předmětná vada byla způsobena výlučně chybou ve stavební dokumentaci a/nebo selháním stavebního dozoru objednatele, pokud nepůjde o případ jednání zhotovitele dle výslovného pokynu takového stavebního dozoru schváleného objednatelem, který byl zhotovitelem poučen o nevhodnosti takového pokynu.

11.14 Lhůty:

- a) doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele – viz. čl. 4.1
- b) doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do tří (3) dnů od převzetí staveniště – viz. čl. 4.1
- c) lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do deseti (10) dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky
- d) počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků

12. Záruky

12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost dokončeného díla, jeho součástí a prvky, která se vztahuje na veškeré vlastnosti díla, které je činí způsobilým pro použití ke smluvenému, pokud není tak k obvyklému, účelu a které má mít podle této smlouvy. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** (dále jen „záruční doba“), počínaje (i) **dnem** předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, anebo (ii) při převzetí díla s vadami a nedodělků počínaje **dnem** odstranění všech vad a nedodělků uvedených v oboustranně podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.

Výjimku tvoří strojní zařízení, technologie a výrobky, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty. U těch však zhotovitel poskytuje záruku min. v délce 24 měsíců anebo delší lhůtě, pokud ji poskytují jednotliví výrobci součástí a příslušenství stavby.

12.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke smluvenému, resp. obvyklému, účelu.

12.3 Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutí záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby. Záruka zhotovitele se vztahuje na veškeré vady díla způsobené zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho poddodavatelů. Záruka zhotovitele se vztahuje i na vady, které si mohl objednatel zjistit nejpozději při převzetí díla.

12.4 Objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu vadu díla, které se projeví v záruční době (dále jen „**oznámení vady**“). V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:

12.4.1 odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci; a/nebo

12.4.2 požadovat vůči zhotoviteli slevu z ceny díla; a/nebo

12.4.3 požadovat odstranění uplatněné vady jiným profesionálem v oboru na účet



zhotovitele;

příčemž objednatel je oprávněn veškeré své nároky ve vztahu k vytčeným vadám libovolně kombinovat. Objednatel však není oprávněn u vady, která byla napravena opravou či dodáním nové či chybějící věci, současně požadovat slevu z ceny díla.

Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat:

- 12.4.4 sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; a/nebo
 - 12.4.5 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.
- 12.5 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících podmínek a v termínech níže uvedených:
- 12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;
 - 12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí;
- 15.5.1 pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel povinen tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.
- 12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „**sleva**“); a/nebo
 - 12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „**náklady**“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; a/nebo
 - 12.6.3 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.



- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož vad v záruce musí být pořízen zápis, obsahující i (foto-)dokumentaci jako v případě provádění díla (dále jen „zápis“), podepsaný zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami.
- 12.9 Záruka se nevztahuje na vady díla způsobené nevhodným nebo nesprávným provozováním a údržbou díla v rozporu se, zhotovitelem objednateli předanými uživatelskými manuály anebo návody k použití.
- 12.10 Zhotovitel je povinen nést veškeré náklady s odstraněním vad díla, včetně nákladů spojených s pořízením případných znaleckých posudků zajištěných objednatelem ke stanovení přiměřené slevy z ceny díla.

13. Porušení smlouvy, smluvní pokuty a náhrada škody

- 13.1 Strany tímto souhlasí, že nesplnění závazků z této smlouvy zhotovitelem, jakož objednatelem, jakož nesplnění jakékoliv z lhůt podle této smlouvy, se považuje za porušení této smlouvy (dále jako „porušení“) a bude mít následky, které tato smlouva či české právo spojuje s porušením smluvních povinností a strany budou odpovědné za následky jakéhokoliv porušení.
- 13.2 Za porušení se považuje zejména nedodržení dílčích a konečného termínu dokončení díla, nekvalitní provedení dílčích částí a celkového díla, jakož i nedodržení platebních podmínek.
- 13.3 Za každé jednotlivé porušení může oprávněná strana po straně, která porušení způsobila nebo k němu došlo z důvodu spočívající v její činnosti, nečinnosti nebo opomenutí či za něj odpovídá jinak, požadovat úhradu smluvní pokuty sjednané takto:
- 13.3.1 Za prodlení zhotovitele se splněním dílčího závazného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za jednotlivý případ nedodržení dílčího termínu ve výši **5.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: pět tisíc korun českých).
- 13.3.2 Za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.4 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: deset tisíc korun českých).
- 13.3.3 Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedostatky v provádění díla v odpovídající kvalitě, na které byl upozorněn a vyzván k nápravě zápisem ve stavebním deníku či jinou písemnou formou objednatelem, technickým dozorem objednatele či jinou osobou oprávněnou ke kontrole provádění díla (dále jen „**upozornění**“) nejpozději do deseti (10) dnů po upozornění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý případ porušení, na který byl upozorněn. Smluvní pokutu dle předchozí věty zhotovitel zaplatí objednateli také v případě porušení této smlouvy použitím jiných než smluvených či povolených materiálů, nebo materiálů neodpovídajících vzorkům dle nabídky nebo nedodržení předepsaných technologických postupů zhotovitelem, majících vliv na snížení kvality nebo vlastnosti díla bez předchozí dohody s objednatelem. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši shora uvedené **za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká zhotoviteli povinnost takové případné závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13.3.4 Za porušení povinnosti zhotovitele odstranit včas vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla – stavby, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.



- 13.3.5 Za prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady uplatněné v záruční době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**, půjde-li však o prodlení zhotovitele s odstraněním vady, která bude bránit nebo podstatně omezovat užívání či provoz stavby, v takovém případě činí smluvní pokuta **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.6 Za prodlení zhotovitele (nebo jeho nečinnost) pro převzetí staveniště či nástup na odstranění vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každou vadu a započatý den**.
- 13.3.7 V případě nepřítomnosti zhotovitele na kontrolním dnu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každý jednotlivý případ**, pokud tato nepřítomnost zhotovitele nebude objednateli min. jeden den předem prokazatelně oznámena.
- 13.3.8 V případě kteréhokoliv jiného porušení této smlouvy neuvedeného v odst. 13.3.1 až 13.3.7 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každý den prodlení a jednotlivý případ**, pokud porušení neodstraní do deseti (10) dnů poté, kdy byl na porušení písemně upozorněn.
- 13.3.9 V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny.
- 13.4 Za prodlení objednatele se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, může zhotovitel po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení, který je sjednaný ve výši **0,05 % z dlužné částky, za každý den prodlení**. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty za kterékoliv z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.6 Účastníci smlouvy jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody neohledně na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.7 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.8 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že objednatel vždy požaduje zaplacení smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok. Pokud smlouva stanoví, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu, je povinen tuto objednateli zaplatit i bez další dodatečné výzvy ze strany objednatele nejpozději do třiceti (30) dnů od vzniku takové povinnosti.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že celková výše poskytnuté slevy, oprávněných nákladů a smluvních pokut dle této smlouvy nemůže v úhrnu přesáhnout 50 % celkové ceny díla. Uvedené ujednání nemá vliv na rozsah nároku na náhradu škody způsobené porušením povinností jedné ze smluvních stran.



- 13.11 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.12 V případě, že se zhotovitel ocitne v úpadku a existence úpadku zhotovitele bude potvrzena v insolvenčním řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla, přičemž nárok na smluvní pokutu vzniká pět (5) dnů před zahájením příslušného insolvenčního řízení.
- 13.13 V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle této smlouvy a v důsledku takového porušení dojde ke krácení dotace či k neuznatelnosti výdajů objednatele, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši rovnající se zkráceným či neuznatelným výdajům, ať už objednatel v důsledku tohoto porušení odstoupil od smlouvy, či nikoliv.

14. Poddodavatelé

- 14.1 Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu předpokládaných poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č.3 této Smlouvy. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 14.2 Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 14.3 Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území České republiky.
- 14.4 Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla nebo na majetku uloženém na staveništi pro zabudování (či montáž) do díla, odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 14.5 Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je



povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

15. Odstoupení od smlouvy, přerušení a zastavení prací

15.1 Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy pro případ:

- 15.1.1 prodlení zhotovitele s dílčími termíny o více než 30 dnů nebo s konečným termínem o více jak 30 dnů dle harmonogramu prací v příloze č. 2 této smlouvy,
- 15.1.2 zhotovitel poruší jakoukoli povinnost zakotvenou v čl. 6, 7, 8, 9, 14 a 15 této smlouvy a neodstraní včas závadný stav v náhradní 10 denní lhůtě,
- 15.1.3 zhotovitel byť jedenkrát podstatně či nejméně dvakrát nepodstatně poruší smlouvu; za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje rovněž takové porušení jeho smluvní či jiné povinnosti, které důvodně narušuje důvěru mezi smluvními stranami nebo zjevně znemožňuje řádné a včasné dokončení díla; nebo
- 15.1.3 úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. nebo pravomocné zahájení exekuce na závod zhotovitele; nebo
- 15.1.4 porušení povinnosti uvedené v čl. 8, odst. 8.15 nebo
- 15.1.5 porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo anebo jimiž se řídí tato smlouva.

Odstoupení musí být učiněno písemně a účinnosti nabývá doručením druhému účastníkovi smlouvy, pokud objednatel v odstoupení neurčí jinak.

Objednatel je oprávněn odstoupit od celé smlouvy i v případě, že se porušení povinnosti týká pouze části plnění dle této smlouvy. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vrátit veškeré plnění přijaté od objednatele dle smlouvy; zhotovitel není oprávněn požadovat vrácení díla, či jeho části, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.

- 15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
- 15.4 Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.
- 15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:
 - 15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušení se prodlužuje



lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o prodloužení lhůty, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.

- 15.5.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou. V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.
- 15.6 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Integrovaného regionálního operačního programu nebo Operačního programu Životní prostředí.
- 15.7 Přerušeni prací na více než šest (6) měsíců a odstoupení objednatele od smlouvy pro nedostatek finančních prostředků musí být předem schváleno minimálně usnesením Rady města Liberce, případně i poskytovatelem dotace.
- 15.8 Pro závažné okolnosti mohou smluvní strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.

16. Technický dozor objednatele

- 16.1 Technický dozor objednatele u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 16.2 Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších předpisů uvedených v této smlouvě a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN.
- 16.3 Technický dozor objednatele je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
- 16.4 Technický dozor objednatele je oprávněn k přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor objednatele sepíše zápis do stavebního deníku.
- 16.5 Technický dozor objednatele je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor objednatele o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.



17. Další ujednání

- 17.1 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 17.2. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoli jeho jednotlivé části přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací. Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny za nedokončené části díla, ani na jakékoli odškodnění za nerealizaci díla v celém rozsahu.
- 17.3 Účastníci smlouvy se dohodli na tom, že zhotovitel není oprávněn postoupit či dát do zástavy jinému jakoukoli pohledávku vůči objednateli (nebo její část), vzniklou na základě této smlouvy. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku, splatnou či nesplatnou, za zhotovitelem vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem.
- 17.4 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 17.5 Zhotovitel se vzdává práva napadnout případnou relativní neplatnost této smlouvy z jakéhokoli důvodu dle platného občanského zákoníku.
- 17.6 Zhotovitel si je vědom, že projekt je spolufinancován z prostředků EU – Integrovaného regionálního operačního programu a Operačního programu Životní prostředí.

18. Všeobecná ustanovení

- 18.1 Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
- 18.2 Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 18.3 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy, ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných právních předpisů. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s donucujícími ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 18.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 18.5 Tato smlouva se řídí českým právem a jakékoliv spory stran budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
- 18.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.7 Pokud je jakékoli ustanovení této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ustanovení zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu



- povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení novými, přičemž nová ustanovení se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ustanovení.
- 18.8 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 18.9 Součástí této smlouvy je zápis o předání staveniště a veškeré její níže uvedené přílohy, dodatky a další doklady, které budou jako součást smlouvy stranami označeny.
- 18.10 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 18.11 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 18.12 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 18.13 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 18.14 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 18.14 Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.15 Tato smlouva je uzavírána na základě usnesení Rady města Liberec č.1202/2018 ze dne 06.11.2018.

Přílohy:

Příloha č.1 a,b – Oceněný položkový výkaz výměr dle nabídky zhotovitele

Příloha č.2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací

Na důkaz souhlasu s obsahem smluvních ujednání následují podpisy osob oprávněných za strany jednat:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí
Integrovaný regionální operační program

V Liberci dne

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

.....

Tibor Batthyány, primátor

V Liberci dne

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

.....

Jiří Guttenberg – jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JD4ZS5K2
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02
BUDOVA II.STUPNĚ ZŠ LIBEREC
KSO: 801 36 16
Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:
Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			15 914 400,44
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 15 914 400,44	Výše daně 3 342 024,09
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			19 256 424,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JD4ZS5K2
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02
 BUDOVA II.STUPNĚ ZŠ LIBEREC
 Místo: Liberec I - Staré Město Datum: 24. 7. 2018
 Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.
 Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 914 400,44	19 256 424,53	
ZPH	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU	2 989 552,64	3 617 358,69	STA
D.1.1.zp	Architektonicko - stavební řešení - bezbariérovost budovy	2 869 552,64	3 472 158,69	Soupis
VRN.zphl	Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje hlavní)	120 000,00	145 200,00	Soupis
ZPV	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU	194 723,49	235 615,42	STA
D.1.1.vp.zp	Úpravy venkovních zpevněných ploch - bezbariérovost budovy	90 513,74	109 521,63	Soupis
D.1.4.2.v	Slaboproudá elektrotechnika - bezpečnostní prvky a zařízení u vstupu do budovy	62 209,75	75 273,80	Soupis
VRN.zpve	Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje vedlejší)	42 000,00	50 820,00	Soupis
NEZ	NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU	12 730 124,31	15 403 450,42	STA
D.1.1.nezp	Architektonicko - stavební řešení - nezpůsobilé výdaje	6 505 645,06	7 871 830,52	Soupis
D.1.1.s	Sanace vlhkosti	1 583 100,44	1 915 551,53	Soupis
D.1.1.vp.n	Úpravy venkovních zpevněných ploch - nezpůsobilé výdaje	124 304,31	150 408,22	Soupis
D.1.4.1	Silnoproudá elektrotechnika	1 047 706,88	1 267 725,32	Soupis
D.1.4.1.sv	Svítidla	512 827,50	620 521,28	Soupis
D.1.4.1.el	Elektroinstalace	363 561,25	439 909,11	Soupis
D.1.4.1.ro	Rozvaděče	171 318,13	207 294,94	Soupis
D.1.4.2.s	Slaboproudá elektrotechnika	128 066,50	154 960,47	Soupis
D.1.4.2.p	Přeložka telekomunikační přípojky	19 991,25	24 189,41	Soupis
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	1 742 608,84	2 108 556,70	Soupis
D.1.4.3.ik	Vnitřní kanalizace	755 439,00	914 081,19	Soupis
D.1.4.3.ek	Venkovní kanalizace	189 400,00	229 174,00	Soupis
D.1.4.3.v	Vnitřní vodovod	543 355,76	657 460,47	Soupis
D.1.4.3.p	Odběrné plynové zařízení	254 414,08	307 841,04	Soupis
D.1.4.4	Ústřední vytápění	1 048 696,40	1 268 922,64	Soupis
D.1.4.5	Vzduchotechnika	353 004,63	427 135,60	Soupis
VRN.nezp	Vedlejší a ostatní náklady stavby (nezpůsobilé výdaje)	177 000,00	214 170,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.zp - Architektonicko - stavební řešení - bezbariérovost budovy

KSO: 801 36 16

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností a povrchové úpravy nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				2 869 552,64
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 869 552,64	21,00%	602 606,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 472 158,69
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis: **D.1.1.zp - Architektonicko - stavební řešení - bezbariérovost budovy**

Místo: Liberec I - Staré Město
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 24. 7. 2018
Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		2 869 552,64
HSV - Práce a dodávky HSV		937 162,96
1 - Zemní práce		81 935,67
2 - Zakládání		67 507,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce		418 565,35
4 - Vodorovné konstrukce		55 324,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		118 838,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		92 392,11
997 - Přesun sutě		58 555,28
998 - Přesun hmot		44 043,53
PSV - Práce a dodávky PSV		1 082 389,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		71 446,90
712 - Povlakové krytiny		12 624,54
713 - Izolace tepelné		150 767,90
762 - Konstrukce tesařské		668 849,33
764 - Konstrukce klempířské		35 143,47
766 - Konstrukce truhlářské (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)		157,80
767 - Konstrukce zámečnické (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)		82 248,00
771 - Podlahy z dlaždic		26 300,51
777 - Podlahy lité (vč. všech systémových lišt a doplňků)		4 146,02
783 - Dokončovací práce - nátěry		26 353,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		4 351,41
M - Práce a dodávky M		850 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh		850 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.zp - Architektonicko - stavební řešení - bezbariérovost budovy

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 869 552,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV					937 162,96	
D	1	Zemní práce					81 935,67	
1	K	115101200.1	Odvodnění stavební jámy a rýh po dobu stavebních prací	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	44,505	377,00	16 778,39	CS ÚRS 2018 01
		vv	jama				44,505	
3	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	44,505	631,00	28 082,66	CS ÚRS 2018 01
		vv	výkop pro výtahovou šachtu					
		vv	3,90*4,30*1,60				26,832	
		vv	pod základy					
		vv	(3,00+0,50*2)*0,97*1,00				3,880	
		vv	(2,91+0,50*2)*0,97*1,00				3,793	
		vv	ostatní					
		vv	10,00				10,000	
		vv	výkopy pro kanalizaci a elektro					
		vv	jsou součástí rozpočtů jednotlivých specialistů					
		vv	jama					
		vv	Mezisoučet				44,505	
4	K	151201201.1	Zřízení pažení stěn výkopu, hloubky do 4 m	m2	19,360	210,00	4 065,60	
		vv	(3,90*2+4,30)*1,60				19,360	
		vv	pažení					
		vv	Mezisoučet				19,360	
5	K	151201211.1	Odstranění pažení stěn výkopu, hloubky do 4 m	m2	19,360	110,00	2 129,60	
		vv	pažení					
		vv					19,360	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	44,505	73,80	3 284,47	CS ÚRS 2018 01
		vv	jama					
		vv					44,505	
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m (na mezideponii a zpět pro zásyp)	m3	55,290	63,80	3 527,50	CS ÚRS 2018 01
		vv	zásyp*2				55,290	
8	K	162701105.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle možnosti zhotovitele	m3	16,860	200,00	3 372,00	
		vv	jama					
		vv	-zásyp				-27,645	
		vv	odvoz				16,860	
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	30,348	175,00	5 310,90	CS ÚRS 2018 01
		vv	odvoz*1.80				30,348	
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,645	120,00	3 317,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	množství dle pd					
		vv	jama					
		vv	-2,20*2,61*1,60				-9,187	
		vv	-(3,00+0,50*2)*0,97*1,00				-3,880	
		vv	-(2,91+0,50*2)*0,97*1,00				-3,793	
		vv	zásyp					
		vv	Mezisoučet				27,645	
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	122,686	25,00	3 067,15	CS ÚRS 2018 01
		vv	zhuštění pod podezdívku základů					
		vv	(2,50+2,00*2)*1,20				7,800	
		vv	zhuštění pod žb desku výtahové šachty					
		vv	3,00*3,30				9,900	
		vv	ostatní					
		vv	PDL06				4,986	
		vv	10,00*10,00				100,000	
		vv	Součet				122,686	
		D 2	Zakládání				67 507,50	
12	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC3	m3	2,444	3 100,00	7 576,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	deska výtahové šachty					
		vv	2,91*2,80*0,30				2,444	
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,426	420,00	1 438,92	CS ÚRS 2018 01
		vv	deska výtahové šachty					
		vv	(2,91+2,80)*2*0,30				3,426	
		vv	bedzakladesek					
		vv	Mezisoučet				3,426	
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,426	150,00	513,90	CS ÚRS 2018 01
		vv	bedzakladesek					
		vv					3,426	
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,297	32 000,00	9 504,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	dle odpovědi projektanta					
		vv	269.60*1.10*0.001				0,297	
16	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,312	2 890,00	901,68	CS ÚRS 2018 01
		vv	práh u dveří výtahové šachty					
		vv	1,30*0,20*0,30*4				0,312	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	279232513.1	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou 20 rozpinavou, cihlami betonovými P30	m3	7,673	6 200,00	47 572,60	
	VV		základy u výtahové šachty					
	VV		(3,00+0,50*2)*0,97*1,00		3,880			
	VV		(2,91+0,50*2)*0,97*1,00		3,793			
	VV		Součet		7,673			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							418 565,35	
19	K	311278001.1	Zdivo z vápenopískových bloků na tenkovrstvou maltu, 20 N/mm ² , TOH = 2,0, tl. 175 mm, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	2,415	1 750,00	4 226,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		atika výtahové šachty					
	VV		(2,61+2,22)*0,50		2,415			
20	K	311278001.2	Zdivo z vápenopískových bloků na tenkovrstvou maltu, 20 N/mm ² , TOH = 2,0, tl. 210 mm, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	13,680	1 800,00	24 624,00	
	VV		m.0.01 na rampě					
	VV		3,60*3,80		13,680			
21	K	311278028.1	Zdivo z vápenopískových bloků na tenkovrstvou maltu, 20 N/mm ² , TOH = 2,0, tl. 300 mm, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	183,742	1 950,00	358 296,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		zdivo výtahové šachty					
	VV		(2,20+2,61)*2*19,10		183,742			
26	K	340271021.2	Dozdívky příček z vápenopískových bloků tloušťky 150 mm na tenkovrstvou lepicí maltu, vypěnění poslední spáry montážní pěnou	m2	16,720	1 500,00	25 080,00	
	VV		m.0.01					
	VV		předstěna rampy					
	VV		4,40*3,80		16,720			
32	K	346271114.1	Přizdívka z CP betonových P20 na MC 10 tl. 150 mm	m2	9,460	670,00	6 338,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle skladby SO 03					
	VV		(2,80+2,90*2)*1,10		9,460			
D 4 Vodorovné konstrukce							55 324,57	
35	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,148	3 500,00	4 018,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		deska výtahové šachty					
	VV		2,20*2,61*0,20		1,148			
36	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	7,666	900,00	6 899,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,20*2,61		5,742			
	VV		(2,20+2,61)*2*0,20		1,924			
	VV		Mezisoučet		7,666			
37	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	7,666	300,00	2 299,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		bedstropu		7,666			
38	K	411354333.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,742	200,00	1 148,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,20*2,61		5,742			
39	K	411354334.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,742	100,00	574,20	CS ÚRS 2018 01
40	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,141	30 000,00	4 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle odpovědi projektanta					
	VV		128.00*1.10*0.001		0,141			
42	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,608	2 910,00	10 499,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		věnce výtahové šachty					
	VV		(2,20+2,61)*2*0,30*0,25*5		3,608			
43	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	24,050	330,00	7 936,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		věnce výtahové šachty					
	VV		(2,20+2,61)*2*0,25*2*5		24,050			
	VV		Mezisoučet		24,050			
44	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	24,050	59,80	1 438,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		bedvencu		24,050			
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,433	37 600,00	16 280,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad 120 kg/m3					
	VV		3,608*120.00*0.001		0,433			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							118 838,95	
56	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	26,363	385,00	10 149,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP-3.NP po bouraných otvorech + okolo					
	VV		(3,90*2+1,45)*(0,65+0,30)*3		26,363			
	VV		Součet		26,363			
66	K	622111100.1	Vyrovnávací stěrková hmota zdiva tl. do 10 mm	m2	201,456	220,00	44 320,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		výtahová šachta					
	VV		(2,81+2,50)*2*20,00		212,400			
	VV		-1,20*2,28*4		-10,944			
	VV		Součet		201,456			
67	K	622111100.2	Šterková omítka s výztužnou tkaninou tl. cca 5 mm	m2	8,040	220,00	1 768,80	
	VV		skladba SO 06					
	VV		dle řezu B-B					
	VV		(0,72+1,52*2+1,60)*1,50		8,040			
	VV		Mezisoučet		8,040			
68	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších oмитaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	38,700	100,00	3 870,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		extomitka		38,700			
69	K	622135002.1	Vyrovnávací omítka podezdívky základů	m2	16,250	250,00	4 062,50	
	VV		SO05		16,250			
70	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	38,700	385,00	14 899,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		doplnění poškozené omítky kolem výtahové šachty					
	VV		19,35*2*1,00		38,700			
	VV		Mezisoučet		38,700			
71	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 (podkladní beton)	m3	3,551	3 600,00	12 783,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod podezdívku základů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,50+2,00*2)*1,20*0,10		0,780			
	VV		pod žb desku výtahové šachty					
	VV		3,00*3,30*0,10		0,990			
	VV		skladby podlah					
	VV		PDL04*0,10		1,781			
	VV		Součet		3,551			
72	K	63131126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	0,597	3 900,00	2 328,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL01*0,085		0,597			
74	K	632451101.1	Samonivelační cementová stěrka do tl. 3,0 mm	m2	7,025	280,00	1 967,00	
	VV		PDL01		7,025			
78	K	632451111.4	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl. do 90 mm	m2	4,260	450,00	1 917,00	
	VV		PDL03		4,260			
79	K	632451111.5	Rychleschnoucí cementový potěr pro šikmé plochy CT-C30-F5 tl. do 50 mm	m2	17,808	400,00	7 123,20	
	VV		PDL04		17,808			
80	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	17,808	21,00	373,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL04		17,808			
	VV		Součet		17,808			
81	K	634111116.1	Dilatační profil (podlahový, zátěžový), š. 50 mm, ozn. DIL 01	m	5,490	500,00	2 745,00	
	VV		dle řezu B-B					
	VV		1,20+1,42*2+1,45		5,490			
82	K	634111116.2	Dilatační profi, š. 50 mm, dl. 1,2 m, ozn. DIL 02	m	35,100	300,00	10 530,00	
	VV		dle řezu B-B					
	VV		7,70+9,10*2+9,20		35,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				92 392,11	
83	K	941111122.1	Montáž lešení fasádního vč. příp. ochranných sítí, plachet, stříšek, popř. jiných doplňků	m2	209,676	90,00	18 870,84	
	VV		((2,81+1,00)*2+(2,50+1,00*2))*(19,10-1,80)		209,676			
	VV		Mezisoučet		209,676			
84	K	941111222.1	Pronájem lešení fasádního vč. příp. ochranných sítí, plachet, stříšek, popř. jiných doplňků po dobu stavby	m2	209,676	40,00	8 387,04	
	VV		lešení		209,676			
85	K	941111822.1	Demontáž lešení fasádního vč. příp. ochranných sítí, plachet, stříšek, popř. jiných doplňků	m2	209,676	40,00	8 387,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		lešení		209,676			
88	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	90,000	77,90	7 011,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP-3.NP - v okolí prací					
	VV		10,00*3,00*3		90,000			
	VV		vycistení		90,000			
89	K	953945200.1	Kotvení konstrukce výtahové šachty k hlavnímu objektu v úrovni stropů	m	10,000	500,00	5 000,00	
	VV		2,50*4		10,000			
92	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	3,700	71,00	262,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.10					
	VV		1,85*2		3,700			
94	K	965042121.5	Bourání všech podlahových vrstev pro stavbu nové rampy	m3	10,563	1 900,00	20 069,70	
	VV		m.0.01, 0.10 pro rampu					
	VV		16,70*(0,50+0,765)/2		10,563			
	VV		Součet		10,563			
96	K	965042121.3	Bourání všech podlahových vrstev v otvorech dveří, popř. jinde	m3	0,846	1 800,00	1 522,80	
	VV		"1.NP					
	VV		1,41*0,80*0,25		0,282			
	VV		"2.NP					
	VV		1,41*0,80*0,25		0,282			
	VV		"3.NP					
	VV		1,41*0,80*0,25		0,282			
	VV		Součet		0,846			
97	K	965046111.1	Broušení stávajících betonových (popř. jiných) podlah	m2	4,260	160,00	681,60	
	VV		PDL03		4,260			
	VV		Součet		4,260			
101	K	966023132.1	Vybourání části říms	m	12,000	320,00	3 840,00	
	VV		šířky 2 400 mm					
	VV		"1.NP-3.NP					
	VV		2,40*5		12,000			
102	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	18,038	380,00	6 854,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP-3.NP					
	VV		3,90*0,65*2*3		15,210			
	VV		1,45*0,65*3		2,828			
	VV		Součet		18,038			
103	K	967031744.1	Osekání přečnivající části základu do roviny zdiva	m2	9,750	600,00	5 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		S004		9,750			
105	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	11,138	125,00	1 392,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP-3.NP					
	VV		1,35*2,75*3		11,138			
109	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	3,279	1 300,00	4 262,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP-3.NP parapety					
	VV		1,41*1,02*0,76*3		3,279			
	VV		Součet		3,279			
D	997		Přesun sutě				58 555,28	
135	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	34,663	349,00	12 097,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.PP .. 70% celkové suti					
	VV		sut*0.70		34,663			
136	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	14,855	734,00	10 903,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP-3.NP .. 30% celkové suti					
	VV		sut*0.30		14,855			
137	K	997013500	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle možnosti dodavatele	t	49,518	220,00	10 893,96	
138	K	997013800.1	Poplatek za uložení odpadu čistého stavebního na skládce (skládkovné)	t	39,614	300,00	11 884,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		50,424			
	VV		50,424*1,2 Přečtené koeficientem množství		60,509			
156	M	62832270.2	asfaltový pás modifikovaný SBS tl. 5 mm	m2	60,509	150,00	9 076,35	
	VV		S003a		10,620			
	VV		S003		13,804			
	VV		S004		9,750			
	VV		S005		16,250			
	VV		Součet		50,424			
	VV		50,424*1,2 Přečtené koeficientem množství		60,509			
157	K	711191011.1	Provedení náteru lepící stěrkou na bázi bitumenu vislé 5 vč. dodávky materiálu	m2	50,424	360,00	18 152,64	
	VV		S003		13,804			
	VV		S003a		10,620			
	VV		S004		9,750			
	VV		S005		16,250			
	VV		Součet		50,424			
158	K	777111111.1	Vysátí podkladu před provedením podlahy, příp. jiný způsob vyčištění	m2	4,260	20,00	85,20	
	VV		PDL03		4,260			
	VV		Součet		4,260			
159	K	711191001	Provedení náteru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	4,260	7,88	33,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL03		4,260			
	VV		Součet		4,260			
160	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,503	50,00	25,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,26*0,118 Přečtené koeficientem množství		0,503			
162	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,952	842,00	801,58	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny				12 624,54	
163	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena náterem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	11,869	20,00	237,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		STR01		11,869			
164	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,004	40 000,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,869*0,0003 Přečtené koeficientem množství		0,004			
165	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	11,869	120,00	1 424,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		STR01		11,869			
166	M	62841100.1	modifikovaný asfaltový pás SBS s posypem, s hliníkovou vložkou tl. 4mm	m2	13,649	135,00	1 842,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,869*1,15 Přečtené koeficientem množství		13,649			
167	K	712363001.1	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) mechanickým kotvením vč. montáže a dodávky nezbytných doplňků samostatně neuvedených	m2	11,869	250,00	2 967,25	
	VV		střešňa šachty					
	VV		2,835*2,52		7,144			
	VV		vytažení na atiku a objekt					
	VV		(2,835+2,52*2)*(0,40+0,20)		4,725			
	VV		STR01		11,869			
168	M	28320000.1	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm, UV stabilní, Broof (t3)	m2	13,649	220,00	3 002,78	
	VV		11,869*1,15 Přečtené koeficientem množství		13,649			
169	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	11,869	33,10	392,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		STR01		11,869			
170	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	11,869	40,40	479,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		STR01		11,869			
171	M	69311060.1	separační textilie z netkaných vláken, 300 g/m2	m2	32,759	25,00	818,98	
	VV		STR01*2*1.20		28,486			
	VV		28,486*1,15 Přečtené koeficientem množství		32,759			
174	K	712391172.1	Provedení podlahové vrstvy textilní ochranné	m2	17,808	33,00	587,66	
	VV		PDL04		17,808			
	VV		Součet		17,808			
175	M	69311060.1	separační textilie z netkaných vláken, 300 g/m2	m2	24,576	25,00	614,40	
	VV		PDL04*1.20		21,370			
	VV		Součet		21,370			
	VV		21,37*1,15 Přečtené koeficientem množství		24,576			
177	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,094	1 030,00	96,82	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				150 767,90	
178	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	106,848	17,50	1 869,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba PDL 04					
	VV		EPS tl. 100 mm ve 3 vrstvách					
	VV		PDL04*3		53,424			
	VV		EPS tl. 15 mm ve 3 vrstvách					
	VV		PDL04*3		53,424			
	VV		Součet		106,848			
179	M	28375920.1	tepelná izolace z EPS 200S, 3 vrstvy, celkové tl 100mm	m2	18,527	120,00	2 223,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL04*1.02		18,164			
	VV		18,164*1,02 Přečtené koeficientem množství		18,527			
180	M	28375910.1	desky EPS, tl. 5mm	m2	40,869	100,00	4 086,90	
	VV		skladba PDL 04					
	VV		75% plochy					
	VV		PDL04*3*0,75*1,02		40,869			
181	K	713131135.1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vně objektu, kotvení se zátkami z min. vlny	m2	99,297	520,00	51 634,44	
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,81+2,50)*18,70		99,297			
182	M	63148100.1	deska izolační z minerální vlny tl 100mm	m2	101,283	350,00	35 449,05	
	VV		99,297*1,02 Přečtené koeficientem množství		101,283			
183	K	713131135.2	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vně objektu, kotvení se zátkami z EPS	m2	5,355	490,00	2 623,95	
	VV		atika vnitřní a vodorovná část					
	VV		(2,835+2,52)*(0,50+0,50)		5,355			
184	M	28375914.1	deska EPS 150 S tl 100mm	m2	5,462	220,00	1 201,64	
	VV		5,355*1.02		5,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
185	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně (do dilatační spáry)	m2	53,266	220,00	11 718,52	CS ÚRS 2018 01	
	VV		skladba SO 07						
	VV		18,50*2,50		46,250				
	VV		-SO06		-8,040				
	VV		-1,20*2,28*4		-10,944				
	VV	SO07	Mezisoučet		27,266				
	VV		SO04		9,750				
	VV		SO05		16,250				
	VV		Součet		53,266				
186	M	28372305.1	deska EPS tl 50mm (resp. tl. 20-50 mm)	m2	54,331	100,00	5 433,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		53,266*1,02 Přepočtené koeficientem množství		54,331				
187	K	713131141.1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením stěrkou se zvýšenou hydrofobizací se sklotextilní síťovinou (160g/m2), kotvení se zátkami z XPS	m2	24,424	620,00	15 142,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		skladba SO 03						
	VV		(2,81*2+2,50)*1,70		13,804				
	VV	SO03	Mezisoučet		13,804				
	VV		skladba SO 03a						
	VV		SO03a		10,620				
	VV		Součet		24,424				
188	M	28376420.1	deska z polystyrénu XPS, tl 100mm	m2	24,912	400,00	9 964,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		24,424*1,02 Přepočtené koeficientem množství		24,912				
189	K	713141151.1	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vícevrstvá střecha výtahové šachty	m2	7,025	500,00	3 512,50		
	VV		2,50*2,81		7,025				
190	M	28375990.1	EPS 150 S vč. spádových klínů, spád povrchu 3%, celková tl. 240-300 mm	m2	7,166	680,00	4 872,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		7,025*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,166				
191	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,129	916,00	1 034,16	CS ÚRS 2018 01	
D 762			Konstrukce tesařské					668 849,33	
192	K	762341000.1	Atika - deska OSB/3 tl. 22 mm, š. cca 50 cm, podložena dřevěným hranoly po 625 mm kotvenými do atiky	m	5,370	1 200,00	6 444,00		
	VV		2,85+2,52		5,370				
193	K	762341000.2	Atika, sokl - mřížka proti hmyzu	m	16,110	300,00	4 833,00		
	VV		(2,85+2,52)		5,370				
	VV		(2,85+2,52)*2		10,740				
	VV		Součet		16,110				
194	K	762430030.1	Obložení stěn - cementotřískové desky se základním podnátěrem a finální úpravou RAL 7024 - grafitová šedá, kotveny na rošt vruty vzdálenost prvků roštu max á 625mm, výška desky 1250 mm, tl.10mm, zaoblená drážka, vč. hliníkového roštu s protikorozi úpravou (dodávka a montáž)	m2	149,205	3 850,00	574 439,25		
	VV		výtahová šachta						
	VV		skladba SO 01						
	VV		(2,81*2+2,50)*19,00		154,280				
	VV		odečet červených desek						
	VV		-12,18		-12,180				
	VV		ztratné 5%						
	VV		142,10*0.05		7,105				
	VV		Součet		149,205				
195	K	762430030.2	Obložení stěn - cementotřískové desky se základním podnátěrem a finální úpravou RAL 3002 - karmínové červená, kotveny na rošt vruty vzdálenost prvků roštu max á 625mm, výška desky 500 mm, tl.10mm, zaoblená drážka, vč. hliníkového roštu s protikorozi úpravou (dodávka a montáž)	m2	12,789	3 950,00	50 516,55		
	VV		výtahová šachta						
	VV		dle pohledů						
	VV		(2,81*2+2,50)*0,50*3		12,180				
	VV		ztratné 5%						
	VV		12,18*0.05		0,609				
	VV		Součet		12,789				
196	K	762430030.9	Vysoce difúzně otevřená větrôtěsná folie, UV odolná, přelepené spoje	m2	154,280	150,00	23 142,00		
	VV		výtahová šachta						
	VV		(2,81*2+2,50)*19,00		154,280				
197	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	154,280	27,60	4 258,13	CS ÚRS 2018 01	
	VV		142,10+12,18		154,280				
198	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,864	1 350,00	5 216,40	CS ÚRS 2018 01	
D 764			Konstrukce klempířské					35 143,47	
211	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu, v krytině skládané	m	27,280	40,50	1 104,84	CS ÚRS 2018 01	
	VV		12,74+14,54		27,280				
212	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	26,205	85,00	2 227,43	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dle bourání střechy						
	VV		12,395+13,81		26,205				
213	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	21,000	40,80	856,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dle pohledu a pokračování v 1.PP						
	VV		17,00+4,00		21,000				
214	K	764212600.1	Obnova původního oplechování okapu střechy po demontáži	m	27,280	500,00	13 640,00		
215	K	764232432.1	Plechová okapnička napojení střechy výtahu na svislou stěnu z měděného plechu rš 150 mm	m	2,770	1 200,00	3 324,00		
	VV		dle výpisu klempířských výrobků						
	VV		2,77		2,770				
216	K	764232434.1	Okapová hrana střechy výtahu z měděného plechu rš 300 mm	m	2,400	600,00	1 440,00		
	VV		2,40		2,400				
217	K	764316600.1	Plechová hlavice potrubí pro odvětrání výtahu pozinkovaný plech tl. 1,2 mm, průměr menší 250 mm, větší 500 mm	kus	1,000	800,00	800,00		
220	K	764511600.1	Žlab podokapní z poplastového ocelového plechu včetně háků, příponek a čel půlkruhový rš 470 mm, ozn. K02	m	2,380	1 200,00	2 856,00		
222	K	764235408.1	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu vč. kotevnic příponek rš 720 mm, zon. K04	m	5,380	1 600,00	8 608,00		
226	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,179	1 600,00	286,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)				157,80	
227	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	52,60	157,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP-3.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 767			Konstrukce zámečnické (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)				82 248,00	
260	K	767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	1,600	155,00	248,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,80*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
262	K	Z01	Ocelové zábradlí (madlo) na rampě, trojitě, žárově zinkováno, dl.cca 8,3 m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
263	K	Z02	Ocelové zábradlí (madlo) na rampě, trojitě, žárově zinkováno, dl.cca 0,6 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
264	K	Z03	Ocelové zábradlí (madlo) na rampě, trojitě, žárově zinkováno, dl.cca 1,2 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
265	K	Z04	Ocelové zábradlí (madlo) na rampě, trojitě, žárově zinkováno, dl.cca 0,5 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
266	K	Z05	Ocelové zábradlí vč. sloupků na rampě, trojitě, žárově zinkováno, výplň z desek HPL, dl.cca 3,1 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
267	K	Z06	Ocelové zábradlí vč. sloupků na rampě, trojitě, žárově zinkováno, dl.cca 3,3 m	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				26 300,51	
272	K	771551113.1	Montáž podlah z dlaždic teracových přes 9 do 12 ks/ m2, suchá flexibilní lepicí maltová směs typu C2 TE, vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků	m2	17,808	580,00	10 328,64	
	VV		PDL04		17,808			
	VV		Mezisoučet		17,808			
	VV	teracoponechavane	Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		17,808			
273	M	59247494.1	teracová dlaždice dvouvrstvá 300x300x30 mm	m2	19,589	350,00	6 856,15	
	VV		17,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,589			
280	K	771574116.4	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků (doplnění po vybouraných otvorech)	m2	4,260	1 200,00	5 112,00	
	VV		PDL03		4,260			
281	M	59761400.2	keramická dlažba, tl.12mm	m2	4,686	300,00	1 405,80	
	VV		PDL03*1.10		4,686			
282	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu (pro všechny skladby podlah)	m2	36,118	39,10	1 412,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpočet ploch skladeb podlah					
	VV		"=====					
	VV		skladba PDL 01					
	VV		dno výtahové šachty					
	VV		2,50*2,81		7,025			
	VV	PDL01	Mezisoučet		7,025			
	VV				0,000			
	VV		skladba PDL 03					
	VV		1.NP					
	VV		1,00*1,42		1,420			
	VV		2.NP					
	VV		1,00*1,42		1,420			
	VV		3.NP					
	VV		1,00*1,42		1,420			
	VV	PDL03	Mezisoučet		4,260			
	VV				0,000			
	VV		skladba PDL 04					
	VV		1.PP					
	VV		m.0.01 - část					
	VV		rampa - koeficient sklonu 1.05					
	VV		8,00*2,12*1.05		17,808			
	VV	PDL04	Mezisoučet		17,808			
	VV				0,000			
	VV		penetrace pro další vrstvy podlahového souvrství, výjma první vypočtené výše					
	VV		PDL01*1		7,025			
	VV		Součet		36,118			
283	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,539	467,00	1 185,71	CS ÚRS 2018 01
D 777			Podlahy lité (vč. všech systémových lišt a doplňků)				4 146,02	
298	K	777611141.1	Dvojitý epoxidový nátěr odolný vůči organickým i anorganickým látkám	m2	9,191	450,00	4 135,95	
	VV		PDL01		9,191			
	VV		vytažení na sokl					
	VV		(1,60+2,01)*2*0,30		2,166			
	VV		Součet		9,191			
300	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	438,00	10,07	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				26 353,80	
307	K	783813101.1	Penetrační uzavírací nátěr na beton	m2	43,128	60,00	2 587,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		strop výtahové šachty					
	VV		2,51*2,80		7,028			
	VV		věnce výtahové šachty					
	VV		(2,01+1,60)*2*5		36,100			
	VV		Součet		43,128			
308	K	783813141.1	Penetrační uzavírací nátěr na zdivo	m2	128,402	60,00	7 704,12	
	VV		výtahová šachta z interiéru					
	VV		(2,01+1,60)*2*19,30		139,346			
	VV		-1,20*2,28*4		-10,944			
	VV		Součet		128,402			
309	K	783827425.1	Šjednocující nátěr vnějších omítek	m2	38,700	300,00	11 610,00	
	VV		extomítka		38,700			
310	K	783927161.1	Nátěr konzervačním prostředkem na ochranu povrchů proti znečištění na bázi akrylátů (teracové dlažby)	m2	17,808	250,00	4 452,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL04		17,808			
	VV		Součet		17,808			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				4 351,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	784211111.1	Malby 1x vápenným mlékem, 2x ořezavzdornou prodyšnou bílou barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	96,698	45,00	4 351,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP-3.NP po bouraných otvorech + okolo					
	VV		(3,90*2+1,45)*0,65*3		18,038			
	VV		3,00*2*4,37*3		78,660			
	VV				0,000			
	VV		Součet		96,698			
	D	M	Práce a dodávky M				850 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				850 000,00	
315	K	330030000.1	Výtah osobní lanový bez strojovny, min. nosnost 630 kg, 8 osob, 4 stanice, zdvih 14,4 m, dveře protipožární (úplný popis viz pd), montáž a dodávka	ks	1,000	850 000,00	850 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

VRN.zphl - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje hlavní)

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis: **VRN.zphl - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje hlavní)**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů TZB)	120 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPH - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO HLAVNÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

VRN.zphl - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje hlavní)

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů T 120 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	013254000	Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013294000.1	Výrobní dokumentace (poměrová část pro způsobilé výdaje)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

3	K	020001000.1	Příprava staveniště - odpojení a zajištění inženýrských sítí (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 40 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, zrušení, úklid) (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	030001000.1	Opatření proti nadměrné hlučnosti, vibracím a prašnosti, minimalizace negativních vlivů na okolí v souladu s platnými předpisy (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

6	K	041403000.1	Vybavení a prostředky BOZP na staveništi (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby (poměrová část pro způsobilé výdaje hlavní)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.vp.zp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - bezbariérovost budovy

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 513,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 513,74	21,00%	19 007,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 521,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis: **D.1.1.vp.zp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - bezbariérovost budovy**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	90 513,74
HSV - Práce a dodávky HSV	90 513,74
1 - Zemní práce	29 773,15
5 - Komunikace pozemní	34 633,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 145,55
997 - Přesun sutě	8 899,78
998 - Přesun hmot	1 061,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.vp.zp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - bezbariérovost budovy

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

90 513,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	29 773,15					
1	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	24,508	794,00	19 459,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu situace C.5					
	VV		pro šachtu					
	VV		4,26*3,875	16,508				
	VV		pro rampu					
	VV		4,00*2,00	8,000				
	VV		bplochy	24,508				
2	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,508	403,00	9 876,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		bplochy	24,508				
3	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	17,483	25,00	437,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu situace C.5					
	VV		kolem šachty					
	VV		4,26*3,875	16,508				
	VV		-2,50*2,81	-7,025				
	VV		rampa					
	VV		4,00*2,00	8,000				
	VV		SIL01	17,483				
D	5	Komunikace pozemní	34 633,82					
4	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokdrtí tl. 200 mm	m2	17,483	218,00	3 811,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		SIL01	17,483				
5	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	17,483	196,00	3 426,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		SIL01	17,483				
6	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	17,483	667,00	11 661,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		SIL01	17,483				
7	K	572340111.1	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem střednězrným, po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	17,483	750,00	13 112,25	
	VV		SIL01	17,483				
8	K	573231112.1	Postřík spojovací	m2	17,483	150,00	2 622,45	
	VV		SIL01	17,483				
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 145,55					
9	K	915111100.1	Svislé a vodorovné dopravní značení parkovacího místa pro imobilní dle platných předpisů a vyhlášek	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	919122132.1	Napojení nových zpevněných ploch na stávající konstrukce, dilatace apod. dle řezání	m	28,270	250,00	7 067,50	
	VV		dle řezání					
	VV		28,27	28,270				
11	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	28,270	215,00	6 078,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle výkresu situace C.5					
	VV		pro šachtu					
	VV		(4,26+3,875)*2	16,270				
	VV		pro rampu					
	VV		(4,00+2,00)*2	12,000				
	VV		Součet	28,270				
D	997	Přesun sutě	8 899,78					
14	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutě se složením a s hrubým urovňáním na skládku dle možností zhotovitele	t	21,959	260,00	5 709,34	
15	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,745	155,00	1 200,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,745	7,745				
	VV		zivice	7,745				
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	14,214	140,00	1 989,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,959	21,959				
	VV		-zivice	-7,745				
	VV		Součet	14,214				
D	998	Přesun hmot	1 061,44					
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	17,960	59,10	1 061,44	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.v - Slaboproudá elektrotechnika - bezpečnostní prvky a zařízení u vstupu do budovy

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podružný materiál: hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, prichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Cena bez DPH		62 209,75	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 209,75	21,00%	13 064,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	75 273,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis: **D.1.4.2.v - Slaboproudá elektrotechnika - bezpečnostní prvky a zařízení u vstupu**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		62 209,75
D1. - Slaboproud - materiál		30 572,25
D1.1 - Domácí telefon - materiál		15 341,25
D7 - Vstupní panel		5 860,00
D8 - Napáječe		1 375,00
D9 - Domovní telefony		4 750,00
D4 - Kabely		1 250,00
D5 - Instalační materiál		856,25
D6 - Ostatní		1 250,00
D1.2 - Elektrická zabezpečovací signalizace - materiál		15 231,00
D10 - Expandéry pro DSC		2 716,00
D11 - Detektory a klávesnice		3 440,00
D4.1 - Kabely		5 400,00
D5.1 - Instalační materiál		3 050,00
D6.1 - Ostatní		625,00
D2. - Slaboproud - montáž		31 637,50
D2.1 - Domácí telefon - montáž		7 312,50
D7.1 - Vstupní panel		1 125,00
D8.1 - Napáječe		250,00
D9.1 - Domovní telefony		1 250,00
D4.2 - Kabely		2 193,75
D5.2 - Instalační materiál		1 243,75
D6.2 - Ostatní		1 250,00
D2.2 - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž		24 325,00
D10.1 - Expandéry pro DSC		562,50
D11.1 - Detektory a klávesnice		2 500,00
D4.3 - Kabely		9 750,00
D5.3 - Instalační materiál		4 262,50
D6.3 - Ostatní		7 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.v - Slaboproudá elektrotechnika - bezpečnostní prvky a zařízení u vstupu

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

62 209,75

D	D1.		Slaboproud - materiál				30 572,25	
D	D1.1		Domácí telefon - materiál				15 341,25	
D	D7		Vstupní panel				5 860,00	
1	K	Pol18	Tlač. tablo VIDEO (BUS) sest. 2tl. (se stříškou horizontální pod omítku), celonerezové provedení	ks	1,000	5 125,00	5 125,00	
2	K	Pol19	Montážní rám pro 2 moduly, celonerezové provedení	ks	1,000	387,50	387,50	
3	K	Pol20	Stříška vertikální pod omítku 2 rám, celonerezové provedení	ks	1,000	287,50	287,50	
4	K	Pol21	Krabice pod omítku pro 2 moduly,, celonerezové provedení	ks	1,000	60,00	60,00	
D	D8		Napáječe				1 375,00	
5	K	Pol22	Sítový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a 9V/1A AC resp. 12V/0,5A DC pro EZ), vč. instalačního boxu	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
D	D9		Domovní telefony				4 750,00	
6	K	Pol23	Domácí telefon BUS Color Videotelefon(bílý) s pamětí obrazu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
7	K	Pol24	Elektromagnetický zámeč 12 V střídavý	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	D4		Kabely				1 250,00	
8	K	Pol8	Kabel UTP cat.5e	m	100,000	7,50	750,00	
9	K	Pol25	JYKY 1x2x1,5	m	25,000	15,00	375,00	
10	K	Pol26	JYKY 1x2x1,0	m	10,000	12,50	125,00	
D	D5		Instalační materiál				856,25	
11	K	Pol27	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	30,000	10,00	300,00	
12	K	Pol28	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	7,50	187,50	
13	K	Pol29	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrhák, a pod...)	ks	2,000	31,25	62,50	
14	K	Pol30	Vičko ke kruhové krabici	ks	2,000	6,25	12,50	
15	K	Pol15	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	41,25	206,25	
16	K	Pol16	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	17,50	87,50	
D	D6		Ostatní				1 250,00	
17	K	Pol31	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D	D1.2		Elektrická zabezpečovací signalizace - materiál				15 231,00	
D	D10		Expandéry pro DSC				2 716,00	
18	K	Pol32	Rozšiřující expandér - 8 dvojité vyvážených smyček, připojení na sběrnici BUS, 2 PGM výstupy, 1 modulovaný výstup pro sirénu, polykarbonátový kryt, odber 35(180)mA	ks	1,000	1 612,00	1 612,00	
19	K	Pol33	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	552,00	1 104,00	
D	D11		Detektory a klávesnice				3 440,00	
20	K	Pol34	PIR detektor, dosah 10m vějíř, bílé provedení	ks	8,000	430,00	3 440,00	
D	D4.1		Kabely				5 400,00	
21	K	Pol35	Kabel FTP Cat.5e	m	120,000	10,00	1 200,00	
22	K	Pol36	Kabel SYKPY 3x2x0,5	m	480,000	8,75	4 200,00	
D	D5.1		Instalační materiál				3 050,00	
23	K	Pol37	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	150,000	10,00	1 500,00	
24	K	Pol28	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	50,000	7,50	375,00	
25	K	Pol38	Krabice elektroinstalační pod omítku univerzální s vičkem	ks	12,000	37,50	450,00	
26	K	Pol39	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	27,50	137,50	
27	K	Pol15	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	41,25	412,50	
28	K	Pol16	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	17,50	175,00	
D	D6.1		Ostatní				625,00	
29	K	Pol46	Podružný materiál	ks	1,000	625,00	625,00	
D	D2.		Slaboproud - montáž				31 637,50	
D	D2.1		Domácí telefon - montáž				7 312,50	
D	D7.1		Vstupní panel				1 125,00	
30	K	Pol71	Tlač. tablo VIDEO (BUS) sest. 2tl. (se stříškou horizontální pod omítku), celonerezové provedení	ks	1,000	375,00	375,00	
31	K	Pol72	Montážní rám pro 2 moduly, celonerezové provedení	ks	1,000	125,00	125,00	
32	K	Pol73	Stříška vertikální pod omítku 2 rám, celonerezové provedení	ks	1,000	125,00	125,00	
33	K	Pol74	Krabice pod omítku pro 2 moduly,, celonerezové provedení	ks	1,000	500,00	500,00	
D	D8.1		Napáječe				250,00	
34	K	Pol75	Sítový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a 9V/1A AC resp. 12V/0,5A DC pro EZ), vč. instalačního boxu	ks	1,000	250,00	250,00	
D	D9.1		Domovní telefony				1 250,00	
35	K	Pol76	Domácí telefon BUS Color Videotelefon(bílý) s pamětí obrazu	ks	1,000	250,00	250,00	
36	K	Pol24	Elektromagnetický zámeč 12 V střídavý	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4.2			Kabely				2 193,75	
37	K	Pol63	Kabel UTP cat.5e	m	100,000	16,25	1 625,00	
38	K	Pol77	JYKY 1x2x1,5	m	25,000	16,25	406,25	
39	K	Pol78	JYKY 1x2x1,0	m	10,000	16,25	162,50	
D D5.2			Instalační materiál				1 243,75	
40	K	Pol79	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	30,000	15,00	450,00	
41	K	Pol66	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	13,75	343,75	
42	K	Pol67	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	2,000	31,25	62,50	
43	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	2,000	6,25	12,50	
44	K	Pol68	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	37,50	187,50	
45	K	Pol69	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	37,50	187,50	
D D6.2			Ostatní				1 250,00	
46	K	Pol80	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D D2.2			Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž				24 325,00	
D D10.1			Expandéry pro DSC				562,50	
47	K	Pol32	Rozšiřující expandér - 8 dvojite vyvážených smyček, připojení na sběrnici BUS, 2 PGM výstupy, 1 modulovaný výstup pro sířenu, polykarbonátový kryt, odber 35(180)mA	ks	1,000	437,50	437,50	
48	K	Pol33	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	62,50	125,00	
D D11.1			Detektory a klávesnice				2 500,00	
49	K	Pol34	PIR detektor, dosah 10m vějříf, bílé provedení	ks	8,000	312,50	2 500,00	
D D4.3			Kabely				9 750,00	
50	K	Pol81	Kabel FTP Cat.5e	m	120,000	16,25	1 950,00	
51	K	Pol82	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	480,000	16,25	7 800,00	
D D5.3			Instalační materiál				4 262,50	
52	K	Pol83	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	150,000	15,00	2 250,00	
53	K	Pol66	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	50,000	13,75	687,50	
54	K	Pol84	Krabice elektroinstalační pod omítku univerzální s víčkem	ks	12,000	37,50	450,00	
55	K	Pol85	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	25,00	125,00	
56	K	Pol68	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	37,50	375,00	
57	K	Pol69	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	37,50	375,00	
D D6.3			Ostatní				7 250,00	
58	K	Pol86	Sestavení programu pro úřřednu	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
59	K	Pol87	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
60	K	Pol88	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	500,00	500,00	
61	K	Pol89	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
62	K	Pol90	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	625,00	625,00	
63	K	Pol91	Doprava a přesun materiálů	ks	1,000	500,00	500,00	
64	K	Pol92	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

VRN.zpve - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje vedlejší)

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 000,00	21,00%	8 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis: **VRN.zpve - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje vedlejší)**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	42 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů TZB)	42 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

ZPV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PRO VEDLEJŠÍ AKTIVITU PROJEKTU

Soupis:

VRN.zpve - Vedlejší a ostatní náklady stavby (způsobilé výdaje vedlejší)

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

42 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů T			42 000,00		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			7 000,00		
1	K	013254000	Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013294000.1	Výrobní dokumentace (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN2	Příprava staveniště			5 000,00		
3	K	020001000.1	Příprava staveniště - odpojení a zajištění inženýrských sítí (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště			10 000,00		
4	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, zrušení, úklid) (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	030001000.1	Opatření proti nadměrné hloučnosti, vibracím a prašnosti, minimalizace negativních vlivů na okolí v souladu s platnými předpisy (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost			20 000,00		
6	K	041403000.1	Vybavení a prostředky BOZP na staveništi (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby (poměrová část pro způsobilé výdaje vedlejší)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.nezp - Architektonicko - stavební řešení - nezpůsobilé výdaje

KSO: 801 36 16

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností a povrchové úpravy nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

6 505 645,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 505 645,06	21,00%	1 366 185,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 871 830,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Soupis: **D.1.1.nezp - Architektonicko - stavební řešení - nezpůsobilé výdaje**
Místo: Liberec I - Staré Město
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 24. 7. 2018
Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		6 505 645,06
HSV - Práce a dodávky HSV		3 982 189,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce		370 420,54
4 - Vodorovné konstrukce		14 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		2 160 322,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		961 070,38
997 - Přesun sutě		413 018,10
998 - Přesun hmot		63 357,26
PSV - Práce a dodávky PSV		2 523 455,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		390 313,06
712 - Povlakové krytiny		25 061,78
763 - Konstrukce suché výstavby		237 298,60
764 - Konstrukce klempířské		79 588,00
766 - Konstrukce truhlářské (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)		234 052,00
766.2 - Okna (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, rámu, kování)		16 000,00
766.5 - Ostatní výrobky (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)		444 040,00
767 - Konstrukce zámečnické (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD)		102 549,70
771 - Podlahy z dlaždic		396 312,44
772 - Podlahy z kamene		7 906,78
775 - Podlahy skládané		95 914,29
776 - Podlahy povlakové		5 613,77
777 - Podlahy lité (vč. všech systémových lišt a doplňků)		133 617,29
781 - Dokončovací práce - obklady		152 889,05
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene		2 243,57
783 - Dokončovací práce - nátěry		28 383,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		171 671,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.nezp - Architektonicko - stavební řešení - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 505 645,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
							3 982 189,24	
							370 420,54	
18	K	310237281	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm	kus	10,000	949,00	9 490,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle bourání otvorů					
	VV		10		10,000			
22	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,220	33 500,00	7 370,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn. 30 na výkrese bourání					
	VV		l 120, 11.1 kg/m					
	VV		1,00*2*5*11.10*1.10*0.001		0,122			
	VV		ostatní					
	VV		2,00*4*11.10*1.10*0.001		0,098			
	VV		Mezisoučet		0,220			
23	K	319202331.1	Očištění lokálně degradovaných cihel na zdravé jádro a vyplentování cihlami novými na sanační maltu v rozsahu opravované plochy do 10% (výměra udává celou plochu plochu zdiva, ze které bude plentováno cca 10%) - stěny	m2	1 672,606	125,00	209 075,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle odhadu projektanta rozsah do 10%					
	VV		SAN01		662,028			
	VV		SAN02		174,365			
	VV		SAN03		836,213			
	VV		Součet		1 672,606			
24	K	319202331.2	Očištění lokálně degradovaných cihel na zdravé jádro a vyplentování cihlami novými na sanační maltu v rozsahu opravované plochy do 10% (výměra udává celou plochu plochu zdiva, ze které bude plentováno cca 10%) - stropy	m2	280,604	180,00	50 508,72	
	VV		dle odhadu projektanta rozsah do 10%					
	VV		SAN03STROPY		280,604			
	VV		Součet		280,604			
25	K	340271021.1	Dozdívky příček z vápenopískových bloků tloušťky 100 mm na tenkovrstvou lepicí maltu, vypěnění poslední spáry montážní pěnou	m2	32,453	700,00	22 717,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		mezi m.0.01 a m.0.20					
	VV		1,10*2,08*2		4,576			
	VV		mezi m.0.01 a m.0.11					
	VV		0,915*1,95		1,784			
	VV		1,10*3,15		3,465			
	VV		1,975*3,70		7,308			
	VV		u m.0.05					
	VV		0,84*1,00		0,840			
	VV		m.0.01 u východu					
	VV		0,39*3,20*2		2,496			
	VV		m.0.01 u m.0.018					
	VV		0,90*0,95		0,855			
	VV		m.0.17b					
	VV		0,415*2,72		1,129			
	VV		ostatní					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		32,453			
27	K	342271322.1	Příčky z vápenopískových bloků tloušťky 100 mm na tenkovrstvou lepicí maltu, vypěnění poslední spáry montážní pěnou, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	27,188	625,00	16 992,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.16					
	VV		2,80*4,20		11,760			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.0.17a					
	VV		(1,70+1,85)*4,20		14,910			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.017a, c-e - obezdívky wc					
	VV		(1,60+1,50+0,80+0,80)*1,20		5,640			
	VV		Součet		27,188			
28	K	342271322.2	Příčky z vápenopískových bloků tloušťky 150 mm na tenkovrstvou lepicí maltu, vypěnění poslední spáry montážní pěnou, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	3,143	890,00	2 797,27	
	VV		m.0.21					
	VV		2,00*3,00		6,000			
	VV		-1,45*1,97		-2,857			
	VV		Součet		3,143			
29	K	342271322.3	Příčky z vápenopískových bloků tloušťky 75 mm na tenkovrstvou lepicí maltu, vypěnění poslední spáry montážní pěnou, vč. systémových překladových prvků s vloženou výztuží	m2	20,604	600,00	12 362,40	
	VV		m.0.17b-e					
	VV		(1,25*2+3,25)*4,20		24,150			
	VV		-0,60*1,97*3		-3,546			
	VV		Součet		20,604			
30	K	342291121	Ukotvení příček a zdiva plochými kotvami, do konstrukce cihelné popř. jiné	m	138,400	99,70	13 798,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,20*3*2		25,200			
	VV		1,20*4*2		9,600			
	VV		3,80*2		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00*2		6,000			
	VV		2,50*10*2		50,000			
	VV		ostatní					
	VV		2,00*10*2		40,000			
	VV		Součet		138,400			
31	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,160	552,00	1 192,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00*2*5*0,12		1,200			
	VV		2,00*4*0,12		0,960			
	VV		Součet		2,160			
33	K	346971141.1	Nepískovaná lepenka pod nové příčky (zdivo)	m	18,800	110,00	2 068,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.16					
	VV		2,80		2,800			
	VV		m.0.17a					
	VV		(1,70+1,85)		3,550			
	VV		m.017a, c-e - obezdívky wc					
	VV		(1,60+1,50+0,80+0,80)		4,700			
	VV		m.0.21					
	VV		2,00		2,000			
	VV		m.0.17b-e					
	VV		(1,25*2+3,25)		5,750			
	VV		Součet		18,800			
34	K	349231821.1	Přízdívka z ostění z vápenopískových bloků, s vysekáním kapes pro zavázání, tl. 100-150 mm	m2	16,960	1 300,00	22 048,00	
	VV		*1.PP					
	VV		(2,10*2*0,20+1,10*0,20)*16		16,960			
D 4 Vodorovné konstrukce							14 000,00	
41	K	413232211	Zázdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	28,000	500,00	14 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5*2		20,000			
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		28,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 160 322,96	
46	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách, popř. ve stropech	m2	7,500	372,00	2 790,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		r70na100*0,10		7,500			
47	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	272,390	165,00	44 944,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN04STROPY		272,390			
48	K	612125000.1	Oprava spár vnitřních povrchů po odsekání omítek a proškábnutí spár, ploch z cihel stěn, kleneb a stropů	m2	1 953,210	60,00	117 192,60	
	VV		zdivo s otlučenými omítkami, dle úprav sanačními omítkami					
	VV		SAN01		662,028			
	VV		SAN02		174,365			
	VV		SAN03		836,213			
	VV		SAN03STROPY		280,604			
	VV		Součet		1 953,210			
49	K	612131121.1	Penetrace stěn a stropů	m2	601,147	25,00	15 028,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN04+SAN04STROPY		601,147			
50	K	612131121.2	Antisanitrační přednástrík - stěny	m2	1 010,578	46,00	46 486,59	
	VV		SAN02		174,365			
	VV		SAN03		836,213			
	VV		Součet		1 010,578			
51	K	612131121.3	Antisanitrační přednástrík - stropy	m2	280,604	46,00	12 907,78	
	VV		SAN03STROPY		280,604			
52	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	63,500	201,00	12 763,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		především po demontáži parapetů					
	VV		1,50*0,45*20		13,500			
	VV		ostatní					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		63,500			
53	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	662,028	120,00	79 443,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN01		662,028			
54	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kolem nový zárubní v místnostech bez jiných úprav					
	VV		3		3,000			
55	K	612321121.1	Hrubozrná lehčená jádrová omítka určena pro omítní málo stabilních podkladů (Jednosložková omítková směs na bázi minerálních pojiv, hutného i lehčeného plniva zrnitosti do 4 mm, modifikujících přísad a polypropylenových vláken), předpokládané tloušťky cca 10 mm - stěny	m2	662,028	300,00	198 608,40	
	VV		skladba SAN 01					
	VV		m.0.01					
	VV		(7,53+0,80*2+8,30+6,15+4,95+33,10+2,24+44,79+0,20*35)*2,20		254,452			
	VV		(1,60+0,95)*2*2,20*2		22,440			
	VV		(1,97*2+0,60)*0,64		2,906			
	VV		(1,97*2+0,80)*0,70*6		19,908			
	VV		(1,97*2+0,90)*0,80*6		23,232			
	VV		(1,35+1,95)*2*0,50		3,300			
	VV		(2,28*2+(1,20+0,405))*0,87		5,364			
	VV		(4,04*2+1,41)*0,82		7,782			
	VV		(2,12*2+1,09)*0,80		4,264			
	VV		-1,97*0,60		-1,182			
	VV		-1,97*0,80*6		-9,456			
	VV		-1,97*0,90*6		-10,638			
	VV		-1,35*1,95		-2,633			
	VV		-2,28*2*(1,20+0,405)		-7,319			
	VV		-4,04*1,41		-5,696			
	VV		-2,12*1,09		-2,311			
	VV		část schodiště u m.0.27					
	VV		3,30*2*2,20		14,520			
	VV		m.0.06					
	VV		(7,60+2,76)*2*2,20		45,584			
	VV		(1,72+1,40)*2*0,50		3,120			
	VV		-1,72*1,40		-2,408			
	VV		-0,88*2,00		-1,760			
	VV		m.0.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,87+5,03+3,40+5,23+0,60*2)*2,20		39,446			
	VV		(2,00+2,00)*2*0,30		2,400			
	VV		(1,60+2,00)*2*0,30		2,160			
	VV		(2,20*2+2,63)*0,30		2,109			
	VV		-2,00*2,00		-4,000			
	VV		-1,60*2,00		-3,200			
	VV		-2,20*2,63		-5,786			
	VV		-1,58*2,08		-3,286			
	VV		-1,28*2,08		-2,662			
	VV		m.0.11					
	VV		(8,63+4,76+0,90*2)*2*2,20		66,836			
	VV		(1,37+1,95)*2*3*0,50		9,960			
	VV		-1,37*1,95*3		-8,015			
	VV		-1,28*2,08		-2,662			
	VV		-1,58*2,08		-3,286			
	VV		-1,09*2,20		-2,398			
	VV		m.0.16					
	VV		(2,80+1,60)*2*2,20		19,360			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-1,09*2,12		-2,311			
	VV		m.0.19					
	VV		(3,15+6,80)*2*2,20		43,780			
	VV		(1,97*2+0,90)*0,80		3,872			
	VV		(1,60+2,80)*2*0,50		4,400			
	VV		-0,90*1,97*3		-5,319			
	VV		-1,20*0,80*2		-1,920			
	VV		-1,60*2,80		-4,480			
	VV		-(0,98+1,05)*2,20		-4,466			
	VV		m.0.20					
	VV		(12,05+6,57)*2*2,20		81,928			
	VV		(1,97*2+0,90)*0,80		3,872			
	VV		(1,60+2,80)*2*0,50*6		26,400			
	VV		-0,90*1,97*2		-3,546			
	VV		-1,20*0,80		-0,960			
	VV		-1,60*2,80*6		-26,880			
	VV		-(2,50+1,05)*2,20		-7,810			
	VV		m.0.27					
	VV		(3,84+2,13+0,80)*2*2,20		29,788			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		ostatní - klenutí, výklenky, ostění, apod. +10%					
	VV		601,844*0.10		60,184			
	VV	SAN01	Mezisoučet		662,028			
	VV		Součet		662,028			
57	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	328,757	138,00	45 368,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN04		328,757			
58	K	612331121.1	Plinoplošný vyrovnávací špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 1,0 cm - stěny	m2	1 010,578	150,00	151 586,70	
	VV		SAN02		174,365			
	VV		SAN03		836,213			
	VV		Součet		1 010,578			
59	K	612331121.2	Plinoplošný vyrovnávací špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 1,0 cm - stropy	m2	280,604	200,00	56 120,80	
	VV		SAN03STROPY		280,604			
60	K	612821011.1	Teplně izolační hydrofilní cementová sanační omítká s tekutou provzdušňující přísadou do tl. 2,5 cm - stěny	m2	1 010,578	624,00	630 600,67	
	VV		skladba SAN 02					
	VV		dle skladeb do výšky 2,20 m					
	VV		m.0.07					
	VV		(1,40*+1,40)*2*2,20		8,624			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		m.0.08					
	VV		(2,12+1,40+0,50*2)*2,20		9,944			
	VV		-0,80*2,20		-1,760			
	VV		m.0.09					
	VV		(1,96+3,27)*2*2,20		23,012			
	VV		(1,97*2+0,60)*0,50		2,270			
	VV		(1,20*2,50)*2*0,60		3,600			
	VV		-1,97*0,60		-1,182			
	VV		-1,20*2,50		-3,000			
	VV		-0,80*2,20		-1,760			
	VV		m.0.17a					
	VV		(1,60+1,75)*2*2,20		14,740			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.0.17b					
	VV		(5,10+1,50)*2*2,20		29,040			
	VV		(1,61+1,92)*2*0,60		4,236			
	VV		-1,61*1,92		-3,091			
	VV		-0,60*1,97*3		-3,546			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.0.17c					
	VV		(1,25+1,50)*2*2,20		12,100			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		m.0.17d					
	VV		(1,25+0,80)*2*2,20		9,020			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		m.0.17e					
	VV		(1,25+0,80)*2*2,20		9,020			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		m.0.19					
	VV		(1,06+1,05)*1,60		3,376			
	VV		m.0.20					
	VV		(1,06+1,05+1,26+0,30)*1,60		5,872			
	VV		m.0.25					
	VV		(6,00+2,17)*2*2,20		35,948			
	VV		2,30*2,20*2		10,120			
	VV		-1,46*2,20		-3,212			
	VV		(1,40+2,80)*2*1,00		8,400			
	VV		-1,40*2,80		-3,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			ostatní - klenutí, výklenky, ostění, apod. +10%					
VV			161,666*0.10		16,167			
VV					0,000			
VV	SAN02		Mezisoučet		174,365			
VV					0,000			
VV			skladba SAN 03					
VV			v místech s podhledy m.0.01, 0.10, 0.11 - od 2,20 m do 15 cm nad podhledy					
VV			m.0.01					
VV			v místech s podhledy					
VV			(6,61+2,12)*2*(2,45-2,20)		4,365			
VV			(6,55+2,02)*2*(2,85-2,20)		11,141			
VV			(25,19+2,24+1,74*8)*2*(2,85-2,20)		53,755			
VV			mimo podhledy, i nad sanační úpravou z rozpočtu sanací výšky 1,50m					
VV			(6,02+10,20+0,70+0,20*5)*(3,30-1,50)		32,256			
VV			(0,95*3+1,16)*0,81		3,248			
VV			0,81*2*(2,00-1,50)*4		3,240			
VV			část schodiště u m.0.27					
VV			3,30*2*(4,00-2,20)		11,880			
VV			m.0.06					
VV			(7,60+2,76)*2*(3,05-2,20)		17,612			
VV			m.0.07					
VV			(1,40*+1,40)*2*(4,08-2,20)		7,370			
VV			m.0.08					
VV			(2,12+1,40+0,50*2)*(4,08-2,20)		8,498			
VV			m.0.09					
VV			(1,96+3,27)*2*(4,08-2,20)		19,665			
VV			m.0.10					
VV			(1,87+5,03+3,40+5,23+0,60*2*2)*(2,45-2,20)		4,483			
VV			m.0.11					
VV			(8,63+4,76+0,90*2)*2*(2,95-2,20)		22,785			
VV			m.0.12					
VV			(9,07+6,80)*2*(2,50+3,83)/2		100,457			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			6,32*(2,50+3,83)/2		20,003			
VV			-3,54*2,50		-8,850			
VV			6,80*(2,50+3,83)/2		21,522			
VV			-3,54*(2,83+2,32)/2		-9,116			
VV			(1,50+2,80)*2*0,50		4,300			
VV			m.0.13					
VV			(2,17+1,53)*2*3,72		27,528			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			(1,58+2,80)*2*0,62		5,431			
VV			m.0.15					
VV			(3,00+5,15)*2*(6,14-4,30)/2		14,996			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,20*1,97		-2,364			
VV			m.0.16					
VV			(2,80+1,60)*2*(2,75-2,20)		4,840			
VV			m.0.17a					
VV			(1,60+1,75)*2*(2,75-2,20)		3,685			
VV			m.0.17b					
VV			(5,10+1,50)*2*(2,75-2,20)		7,260			
VV			m.0.17c					
VV			(1,25+1,50)*2*(2,75-2,20)		3,025			
VV			m.0.17d					
VV			(1,25+0,80)*2*(2,75-2,20)		2,255			
VV			m.0.17e					
VV			(1,25+0,80)*2*(2,75-2,20)		2,255			
VV			m.0.18					
VV			1,40*(1,505+0,65)*3		9,051			
VV			m.0.19					
VV			(3,15+6,80)*2*(3,35-2,20)		22,885			
VV			(1,06+1,05)*(2,20-1,60)		1,266			
VV			m.0.20					
VV			(12,05+6,57)*2*(3,45-2,20)		46,550			
VV			(1,06+1,05+1,26+0,30)*(2,20-1,60)		2,202			
VV			m.0.22					
VV			(1,75+2,60)*2*4,41		38,367			
VV			m.0.23					
VV			(2,13+6,58)*2*(1,80+2,50)/2		37,453			
VV			-1,40*1,80		-2,520			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.0.24					
VV			(1,59+6,58)*2*(1,80+4,40)/2		50,654			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.0.25					
VV			(6,00+2,17)*2*(4,33-2,20)		34,804			
VV			2,17*(4,33-2,20)		4,622			
VV			-1,46*(2,46-2,20)		-0,380			
VV			m.0.28					
VV			(4,16+2,13)*2*(0,50+3,94)/2		27,928			
VV			(1,97*2+0,80)*0,60		2,844			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.0.29					
VV			(1,56+3,68)*2*9,33		97,778			
VV			-0,60*1,97		-1,182			
VV			ostatní - klenutí, výklenky, ostění, apod. +10%					
VV			760,194*0.10		76,019			
VV	SAN03		Mezisoučet		836,213			
VV			Součet		1 010,578			
61	K	612821011.2	Tepelně izolační hydrofilní cementová sanační omítka s tekutou provzdušňující přísadou do tl. 2,5 cm - stropy	m2	280,604	700,00	196 422,80	
VV			SAN03STROPY		280,604			
62	K	612821050.1	Vápenný sanační štuk v tl. 3 mm - stěny	m2	1 164,970	155,00	180 570,35	
VV			úprava SAN 03					
VV			SAN03		836,213			
VV			Mezisoučet		836,213			
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úprava SAN 04					
	VV		dle řezu C-C od výšky 15 cm nad podhledy, do této výšky SAN 03					
	VV		M.0.01					
	VV		(6,61+2,12)*2*((3,72+4,76)/2-2,45)		31,253			
	VV		(6,55+2,02)*2*((3,72+4,76)/2-2,85)		23,825			
	VV		(25,19+2,24+1,74*8)*2*((3,72+4,76)/2-2,85)		114,953			
	VV		m.0.10					
	VV		(1,87+5,03+3,40+5,23+0,60*2)*2*(3,015-2,45)		10,130			
	VV		m.0.11					
	VV		(8,63+4,76+0,90*2)*2*(3,03-2,95)		2,430			
	VV		m.0.16					
	VV		(2,80+1,60)*2*(4,30-2,75)		13,640			
	VV		m.0.17a					
	VV		(1,60+1,75)*2*(4,30-2,75)		10,385			
	VV		m.0.17b					
	VV		(5,10+1,50)*2*(4,30-2,75)		20,460			
	VV		m.0.17c					
	VV		(1,25+1,50)*2*(4,30-2,75)		8,525			
	VV		m.0.17d					
	VV		(1,25+0,80)*2*(4,30-2,75)		6,355			
	VV		m.0.17e					
	VV		(1,25+0,80)*2*(4,30-2,75)		6,355			
	VV		m.0.19					
	VV		(3,15+6,80)*2*(4,30-3,35)		18,905			
	VV		m.0.20					
	VV		(12,05+6,57)*2*(4,30-3,45)		31,654			
	VV		ostatní - klenutí, výklenky, ostění, apod. +10%					
	VV		298,87*0.10		29,887			
	VV	SAN04	Mezisoučet					
	VV		Součet					
					1 164,970			
63	K	612821050.2	Vápenný sanační štuk v tl. 3 mm - stropy	m2	552,994	170,00	94 008,98	
	VV		m.0.01					
	VV		klenby koeficient +20%					
	VV		162,20*1.20		194,640			
	VV		-14,60*1.20		-17,520			
	VV		-13,50*1.20		-16,200			
	VV		-15,30*1.20		-18,360			
	VV		-49,80*1.20		-59,760			
	VV		m.0.05 - část, která není součástí samostatného projektu sanací					
	VV		59,25		59,250			
	VV		-3,20*6,80		-21,760			
	VV		-5,05*1,52		-7,676			
	VV		m.0.06					
	VV		16,20		16,200			
	VV		m.0.07					
	VV		2,50		2,500			
	VV		m.0.08					
	VV		4,00		4,000			
	VV		m.0.09					
	VV		5,70		5,700			
	VV		m.0.12					
	VV		53,90*1.20		64,680			
	VV		m.0.13					
	VV		3,30*1.20		3,960			
	VV		m.0.15					
	VV		15,50		15,500			
	VV		m.0.22					
	VV		5,10		5,100			
	VV		m.0.23					
	VV		11,80		11,800			
	VV		m.0.24					
	VV		10,50		10,500			
	VV		m.0.25					
	VV		13,40		13,400			
	VV		m.0.28					
	VV		8,90		8,900			
	VV		m.0.29					
	VV		5,75		5,750			
	VV	SAN03STROPY	Mezisoučet		280,604			
	VV		Součet		0,000			
	VV		úprava SAN 04					
	VV		nad podhledy					
	VV		m.0.01					
	VV		klenba koeficient +20%					
	VV		14,60*1.20		17,520			
	VV		13,50*1.20		16,200			
	VV		15,30*1.20		18,360			
	VV		49,80*1.20		59,760			
	VV		m.0.010					
	VV		18,55		18,550			
	VV		m.0.11					
	VV		41,00		41,000			
	VV		m.0.19					
	VV		21,20		21,200			
	VV		m.0.20					
	VV		79,80		79,800			
	VV	SAN04STROPY	Mezisoučet		272,390			
	VV		Součet		552,994			
64	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	7,920	200,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zesponu + oba boky					
	VV		l 120					
	VV		1,00*2*5*(0,20+0,12*2)		4,400			
	VV		ostatní					
	VV		2,00*4*(0,20+0,12*2)		3,520			
	VV		Mezisoučet		7,920			
65	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	5,400	250,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00*2*5*0,30		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*4*0,30		2,400			
	VV		Součet		5,400			
71	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 (podkladní beton)	m3	13,276	4 000,00	53 104,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL05*0,10		12,777			
	VV		PDL06*0,10		0,499			
	VV		Součet		13,276			
73	K	631341152.1	Doplnění dosavadních mazanin betonem nesmrštlivým, kompletní provedení vč. souvisejících prací v rozsahu opravované plochy do 10% (výměra udává celou plochu plochu mazanin, ze které bude doplněno cca 10%)	m2	92,260	100,00	9 226,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle bourání jednotlivých povrchů podlah v místech, kde se nebouřá celá skladba podlahy					
	VV		bdlazby		22,250			
	VV		bteraca		18,550			
	VV		bpvc		51,460			
	VV	doplnenimazaniny	Mezisoučet		92,260			
75	K	632451105.1	Samonivelační stěrka na bázi cementu, tl. 10 mm	m2	320,253	300,00	96 075,90	
	VV		P01		194,662			
	VV		P02		39,971			
	VV		P03		37,160			
	VV		P04		95,000			
	VV		P06		5,750			
	VV		teracoponechavane		-52,290			
	VV		Součet		320,253			
76	K	632451111.1	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl. do 50 mm	m2	25,366	580,00	14 712,28	
	VV		PDL02		20,380			
	VV		PDL06		4,986			
	VV		Součet		25,366			
77	K	632451111.3	Litý samonivelační rychleschnoucí cementový potěr CT-C30-F5 tl. do 80 mm	m2	127,769	750,00	95 826,75	
	VV		PDL05		127,769			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				961 070,38	
86	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	202,450	40,80	8 259,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		plochy dle TBM - pro místnosti s výškou do 3,5 m					
	VV		12,30		12,300			
	VV		13,30		13,300			
	VV		12,25		12,250			
	VV		16,20		16,200			
	VV		18,55		18,550			
	VV		41,00		41,000			
	VV		71,30		71,300			
	VV		11,80		11,800			
	VV		5,75		5,750			
	VV		Součet		202,450			
87	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	494,200	75,00	37 065,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		plochy dle TBM - pro místnosti s výškou do 3,5 m					
	VV		162,20		162,200			
	VV		59,25		59,250			
	VV		16,20		16,200			
	VV		2,50		2,500			
	VV		4,00		4,000			
	VV		5,70		5,700			
	VV		53,90		53,900			
	VV		3,30		3,300			
	VV		15,50		15,500			
	VV		8,40		8,400			
	VV		10,40		10,400			
	VV		21,20		21,200			
	VV		79,80		79,800			
	VV		5,10		5,100			
	VV		10,50		10,500			
	VV		13,40		13,400			
	VV		8,20		8,200			
	VV		8,90		8,900			
	VV		5,75		5,750			
	VV		Součet		494,200			
88	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 007,600	77,90	78 492,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		plocha dle dígi měření					
	VV		"1.PP					
	VV		1007,60		1 007,600			
	VV	vycistení	Součet		1 007,600			
90	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	55,319	93,10	5 150,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.7 na výkresu bourání					
	VV		m.0.05					
	VV		3,20*1,60		5,120			
	VV		m.0.06					
	VV		2,30*3,05		7,015			
	VV		m.0.10					
	VV		(0,90+1,87)*1,00		2,770			
	VV		0,40*1,40		0,560			
	VV		m.0.11					
	VV		0,915*1,95		1,784			
	VV		m.0.16					
	VV		(2,80+1,60+3,00+0,95)*4,20		35,070			
	VV		ostatní					
	VV		1,00*3,00		3,000			
	VV		Součet		55,319			
91	K	962052211	Bourání zdiva a jiných konstrukcí železobetonových, objemu přes 1 m3 (anglický dvorek)	m3	0,426	3 300,00	1 405,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,75*0,65)*2*0,10		0,280			
	VV		0,75*0,65*0,30		0,146			
	VV		Součet		0,426			
93	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,923	1 900,00	1 753,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro opravu mazanin v rozsahu cca 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		doplňnimazaniny*0.10*0,10		0,923			
94	K	965042121.5	Bourání všech podlahových vrstev pro stavbu nové rampy	m3	38,840	1 900,00	73 796,00	
	vv	m.0.02						
	vv	12,30*0,40			4,920			
	vv	m.0.03						
	vv	13,30*0,40			5,320			
	vv	m.0.04						
	vv	12,25*0,40			4,900			
	vv	m.0.05						
	vv	59,25*0,40			23,700			
	vv	Součet			38,840			
95	K	965042121.2	Bourání všech podlahových vrstev pro vedení ležatého kanalizačního a vodovodního potrubí	m3	8,650	2 500,00	21 625,00	
	vv	ozn.26 na výkrese bourání						
	vv	m.0.05						
	vv	3,42*0,60*0,30			0,616			
	vv	m.0.06						
	vv	2,80*0,60*0,30			0,504			
	vv	m.0.07						
	vv	1,45*1,00*0,30			0,435			
	vv	m.0.08						
	vv	3,00*0,60*0,30			0,540			
	vv	m.0.09 - dígi měření						
	vv	2,67*0,30			0,801			
	vv	m.0.29 - dígi měření						
	vv	3,80*0,30			1,140			
	vv	m.0.16, 0.17 - dígi měření						
	vv	8,70*0,30			2,610			
	vv	m.0.01						
	vv	2,10*0,80*0,30			0,504			
	vv	ostatní						
	vv	5,00*1,00*0,30			1,500			
	vv	Součet			8,650			
96	K	965042121.3	Bourání všech podlahových vrstev v otvorech dveří, popř. jinde	m3	7,157	2 500,00	17 892,50	
	vv	ozn.18 dle výkresu bourání						
	vv	1,30*0,80*16*0,25			4,160			
	vv	1,70*1,17*0,25			0,497			
	vv	ostatní						
	vv	10,00*1,00*0,25			2,500			
	vv	Součet			7,157			
97	K	965046111.1	Broušení stávajících betonových (popř. jiných) podlah	m2	392,923	120,00	47 150,76	
	vv	PDL02			20,380			
	vv	P01			194,662			
	vv	P02			39,971			
	vv	P03			37,160			
	vv	P04			95,000			
	vv	P06			5,750			
	vv	Součet			392,923			
98	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,250	75,90	1 688,78	CS ÚRS 2018 01
	vv	ozn.15 na výkrese bourání						
	vv	plochy dle TBM						
	vv	m.0.07						
	vv	2,50			2,500			
	vv	m.0.08						
	vv	4,00			4,000			
	vv	m.0.16						
	vv	4,30			4,300			
	vv	m.0.09						
	vv	5,70			5,700			
	vv	m.0.29						
	vv	5,75			5,750			
	vv	ostatní bourání dlažby obsaženo v položkách "bourání všech podlahových vrstev"						
	vv	bdlažby						
	vv	Mezisoučet			22,250			
99	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,550	124,00	2 300,20	CS ÚRS 2018 01
	vv	ozn.17 na výkrese bourání						
	vv	m.0.10						
	vv	18,55			18,550			
	vv	ostatní bourání dlažby obsaženo v položkách "bourání všech podlahových vrstev"						
	vv	bteraca						
	vv	Mezisoučet			18,550			
100	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	154,103	24,40	3 760,11	CS ÚRS 2018 01
	vv	dle nových soklů						
	vv	350,783			350,783			
	vv	81,44			81,440			
	vv	odečet ko						
	vv	m.0.01						
	vv	-1,30			-1,300			
	vv	-(39,10+2,24+39,10)			-80,440			
	vv	m.0.02						
	vv	-(4,15+2,63)*2			-13,560			
	vv	0,93			0,930			
	vv	m.0.03						
	vv	-(3,62+3,60)*2			-14,440			
	vv	0,95			0,950			
	vv	m.0.04						
	vv	-(4,13+2,64)*2			-13,540			
	vv	0,90			0,900			
	vv	m.0.05						
	vv	-(8,91+6,66)*2			-31,140			
	vv	-(1,63*2+1,55*2)			-6,360			
	vv	1,50			1,500			
	vv	m.0.06						
	vv	-(2,76+5,00)*2			-15,520			
	vv	0,80*2			1,600			
	vv	m.0.07						
	vv	-(1,40+1,90)*2			-6,600			
	vv	0,60			0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.0.08					
	VV		-(2,12+2,47)*2		-9,180			
	VV		0,80		0,800			
	VV		m.0.09					
	VV		-(2,25+3,35)*2		-11,200			
	VV		(0,60+0,80)		1,400			
	VV		m.0.10					
	VV		-(5,23+3,63)*2		-17,720			
	VV		-(0,88*2+0,15)		-1,910			
	VV		m.0.11					
	VV		-(8,63+4,76)*2		-26,780			
	VV		(1,28+1,09)		2,370			
	VV		m.0.15					
	VV		-(3,00+5,15)*2		-16,300			
	VV		(1,08+1,20)		2,280			
	VV		m.0.16					
	VV		-(3,00+1,50)		-4,500			
	VV		m.0.18					
	VV		-1,70		-1,700			
	VV		m.0.19					
	VV		-1,11		-1,110			
	VV		m.0.20					
	VV		-1,75		-1,750			
	VV		m.0.25					
	VV		-(2,20+6,00)*2		-16,400			
	VV		Součet		154,103			
102	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	42,800	380,00	16 264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*1.PP					
	VV		3,00*0,80*2		4,800			
	VV		(2,00*2+1,00)*0,30*20		30,000			
	VV		ostatní					
	VV		1,00*4*2		8,000			
	VV		Součet		42,800			
104	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,672	80,50	215,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.11					
	VV		1,37*1,95		2,672			
	VV		Součet		2,672			
106	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	41,576	148,00	6 153,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.8 na výkrese bourání					
	VV		0,60*2,00*4		4,800			
	VV		0,80*2,00*7		11,200			
	VV		0,90*2,00*12		21,600			
	VV		1,00*2,00*1		2,000			
	VV		0,82*1,205*2		1,976			
	VV		Součet		41,576			
107	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,960	179,00	1 782,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.8 na výkrese bourání					
	VV		1,08*2,00		2,160			
	VV		1,00*(2,15+0,85)		3,000			
	VV		1,60*(2,00+1,00)		4,800			
	VV		Součet		9,960			
108	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	10,000	733,00	7 330,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad					
	VV		10		10,000			
109	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,890	1 160,00	2 192,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.05					
	VV		1,50*2,00*0,63		1,890			
	VV		Součet		1,890			
110	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	30,000	294,00	8 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad					
	VV		30		30,000			
111	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	138,400	182,00	25 188,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle ukotvení příček					
	VV		138,40		138,400			
112	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	75,000	75,00	5 625,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad - rýhy u specialistů neuvedené					
	VV		75,00		75,000			
	VV	r70na100	Mezisoučet		75,000			
113	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	18,000	178,00	3 204,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00*2*5		10,000			
	VV		2,00*4		8,000			
	VV		Součet		18,000			
114	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm pro kanalizaci, popř. jiné vrtání	m	8,000	4 790,00	38 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,80*10		8,000			
115	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	243,976	185,00	45 135,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro opravu mazanin v rozsahu cca 10%					
	VV		předpoklad řezání čtverců o straně 100 cm					
	VV		(92,26*0,10/(1,00*1,00))*(1,00*4)		36,904			
	VV		řezání pro bourání mazanin, 1,1 bm / 1 m2					
	VV		0,923/0,10*1.10		10,153			
	VV		49,403/0,40*1.10		135,858			
	VV		8,65/0,30*1.10		31,717			
	VV		8,003/0,30*1.10		29,344			
	VV		Součet		243,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	272,390	24,90	6 782,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro úpravu SAN 04					
	VV		SAN04STROPY		272,390			
117	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	328,757	19,90	6 542,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN04		328,757			
118	K	978035127.1	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky, rozsahu 100%	m2	601,147	52,00	31 259,64	
	VV		SAN04		328,757			
	VV		SAN04STROPY		272,390			
	VV		Součet		601,147			
119	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	487,210	74,70	36 394,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.01					
	VV		1,30*1,40		1,820			
	VV		(39,10+2,24+39,10)*1,40		112,616			
	VV		0,80*2*13*1,40		29,120			
	VV		(2,00-0,90)*1,40*2		3,080			
	VV		0,20*15*1,40		4,200			
	VV		m.0.02					
	VV		(4,15+2,63)*2*1,55		21,018			
	VV		-0,93*1,55		-1,442			
	VV		m.0.03					
	VV		(3,62+3,60)*2*1,55		22,382			
	VV		-0,95*1,55		-1,473			
	VV		m.0.04					
	VV		(4,13+2,64)*2*1,55		20,987			
	VV		-0,90*1,55		-1,395			
	VV		m.0.05					
	VV		(8,91+6,66)*2*1,55		48,267			
	VV		(1,63*2+1,55*2)*1,55		9,858			
	VV		-1,50*1,55		-2,325			
	VV		m.0.06					
	VV		(2,76+5,00)*2		15,520			
	VV		-0,80*1,55*2		-2,480			
	VV		m.0.07					
	VV		(1,40+1,90)*2*1,40		9,240			
	VV		-0,60*1,40		-0,840			
	VV		m.0.08					
	VV		(2,12+2,47)*2*1,80		16,524			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.0.09					
	VV		(2,25+3,35)*2*1,50		16,800			
	VV		-(0,60+0,80)*1,50		-2,100			
	VV		m.0.10					
	VV		(5,23+3,63)*2*1,40		24,808			
	VV		(0,88*2+0,15)*1,40		2,674			
	VV		m.0.11					
	VV		(8,63+4,76)*2*1,40		37,492			
	VV		-(1,28+1,09)*1,40		-3,318			
	VV		m.0.15					
	VV		(3,00+5,15)*2*1,60		26,080			
	VV		-(1,08+1,20)*1,60		-3,648			
	VV		m.0.16					
	VV		(3,00+1,50)*2,05		9,225			
	VV		m.0.18					
	VV		1,70*1,40		2,380			
	VV		m.0.19					
	VV		1,11*1,40		1,554			
	VV		m.0.20					
	VV		1,75*1,40		2,450			
	VV		m.0.25					
	VV		(2,20+6,00)*2*1,55		25,420			
	VV		ostatní - výklenky, ostění, apod. +10%					
	VV		442,918*0,10		44,292			
	VV	dmtko	Mezisoučet		487,210			
	VV		Součet		487,210			
120	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	487,210	54,80	26 699,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		po demontáži obkladů a souvisejícím otlučení omítky					
	VV		dmtko		487,210			
121	K	978920010	Demontáž umakartového obkladu	m2	42,659	50,00	2 132,95	
	VV		m.0.19					
	VV		(3,10+1,10)*1,45		6,090			
	VV		m.0.20					
	VV		(3,40+3,20+6,57+12,05)*1,45		36,569			
	VV		Součet		42,659			
122	K	978920020	Vybourání žulového prahu dl. cca 1,5 m	kus	1,000	500,00	500,00	
123	K	978920040	Odstranění betonového pingpongového stolu	kus	1,000	50,00	50,00	
124	K	978920050	Vybourání rámu, odstranění poklopu a prohloubení otvoru instalační šachty	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		ozn.22 na výkrese bourání					
	VV		2		2,000			
125	K	978920060	Odstranění rohožky	m2	1,320	50,00	66,00	
	VV		ozn.28 na výkrese bourání					
	VV		1,20*0,60		0,720			
	VV		1,00*0,60		0,600			
	VV		Součet		1,320			
126	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn s vyškrabáním spar	m2	1 514,153	152,00	230 151,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro úpravu SAN 01					
	VV		SAN01		662,028			
	VV		pro úpravu SAN 02					
	VV		san02		174,365			
	VV		pro úpravu SAN 03					
	VV		SAN03		836,213			
	VV		pro úpravu SAN 04					
	VV		SAN04		328,757			
	VV		odečet demontáží obkladů					
	VV		-dmtko		-487,210			
	VV	otluceniomitek	Mezisoučet		1 514,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek líce kleneb a podhledů	m2	280,604	175,00	49 105,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN03STROPY		280,604			
128	K	985131111.1	Očištění ploch stěn, kleneb, stropů	m2	2 554,357	15,00	38 315,36	
	VV		SAN01		662,028			
	VV		SAN02		174,365			
	VV		SAN03		836,213			
	VV		SAN04		328,757			
	VV		SAN03STROPY		280,604			
	VV		SAN04STROPY		272,390			
	VV		Součet		2 554,357			
129	K	990321030	Náklady spojené s požárně bezpečnostním řešením - protipožární ucpávky (u specialistů neuvedené)	kus	20,000	1 000,00	20 000,00	
	VV		10+10		20,000			
130	K	990331005	Vykližení a demontáž stávajícího nábytku, vybavení, infosystému, uskladnění nebo likvidace dle pokynů investora	hod	30,000	250,00	7 500,00	
131	K	990331010	Ostatní bourací a demontážní práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	40,000	250,00	10 000,00	
132	K	990331020	Zednické výpomoci specialistům tzb - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	25,000	280,00	7 000,00	
133	K	990331030	Ostatní dokončující a kompletační práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	50,000	280,00	14 000,00	
134	K	990331040	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením vč. transportních tras dodavatele	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 997 Přesun sutě							413 018,10	
135	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	377,592	299,00	112 900,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		celková doprava suti do v.6m		412,255			
	VV		412.255		412,255			
	VV		Odečet suti způsobitelných výdajů					
	VV		-34.663		-34,663			
	VV		Součet		377,592			
136	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	30,951	734,00	22 718,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		celková doprava suti do v.21m		45,806			
	VV		45.806		45,806			
	VV		Odečet suti způsobitelných výdajů					
	VV		-14.855		-14,855			
	VV		Součet		30,951			
137	K	997013500	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku dle možnosti dodavatele	t	408,543	245,00	100 093,04	
	VV		sut		408,543			
138	K	997013800.1	Poplatek za uložení odpadu čistého stavebního na skládce (skládkovné)	t	326,835	220,00	71 903,70	
	VV		celková hmotnost suti		458,061			
	VV		458.061		458,061			
	VV		odečet suti způsobitelných nákladů					
	VV		-49.518		-49,518			
	VV		Mezisoučet		408,543			
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-izolace		-20,427			
	VV		-smes		-61,281			
	VV		Součet		326,835			
139	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	20,427	1 740,00	35 542,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad .. 5% z celkového množství					
	VV		sut*0.05		20,427			
	VV		izolace		20,427			
	VV		Mezisoučet		20,427			
140	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	61,281	1 140,00	69 860,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad 15% z celkové hmotnosti suti					
	VV		sut*0.15		61,281			
	VV		smes		61,281			
	VV		Mezisoučet		61,281			
D 998 Přesun hmot							63 357,26	
141	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	239,084	265,00	63 357,26	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							2 523 455,82	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							390 313,06	
142	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	146,031	25,00	3 650,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		přípočet +10% na vytažení na svíslé kce, přesahy atd.					
	VV		PDL05*1.10		140,546			
	VV		PDL06*1.10		5,485			
	VV		Součet		146,031			
143	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,051	45 000,00	2 295,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		146,031*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,051			
146	K	711113110.1	Izolace proti vlhkosti na vodorovně ploše stěrkovou hydroizolací vč. doplnkových listů, izolační manžety, přechodové bandáže apod.	m2	19,163	400,00	7 665,20	
	VV		podlaha ozn. P02 - místnosti s mokřým provozem					
	VV		m.0.09 - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		5,70*0.30		1,710			
	VV		m.0.17a - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		2,80*0.30		0,840			
	VV		m.0.17b - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		6,83*0.30		2,049			
	VV		m.0.17c - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		1,88*0.30		0,564			
	VV		m.0.17d - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		1,00*0.30		0,300			
	VV		m.0.17e - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
	VV		1,00*0.30		0,300			
	VV		m.0.25		13,400			
	VV		13,40		13,400			
	VV		Součet		19,163			
147	K	711113115.1	Bitumenová stěrka (spotřeba 8 kg/m2) s výztužnou sítkou perlínkou, tl. 5mm, vytažená 300 mm nad podlahu přes pružnou bandáž (těsnící provazec) na vyrovnaný a utěsněný podklad	m2	314,503	360,00	113 221,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		P01		194,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P02			39,971			
	VV	P03			37,160			
	VV	P04			95,000			
	VV	teracoponechavane			-52,290			
	VV	Součet			314,503			
148	K	711113120.1	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše stěrkovou hydroizolací vč. doplňkových listů, izolační manžety, přechodové bandáže apod. za zařizovací předměty	m2	62,749	350,00	21 962,15	
	VV	1,50*2,00*9			27,000			
	VV	vytažení na stěny v m. s vlhkým provozem v. 300 mm dle skladeb						
	VV	19,163*0,30			5,749			
	VV	ostatní						
	VV	30,00			30,000			
	VV	Součet			62,749			
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	292,061	110,00	32 126,71	CS ÚRS 2018 01
	VV	2 vrstvy, +10% na vytažení na svislé kce, přesahy atd.						
	VV	PDL05*1.10*2			281,092			
	VV	PDL06*1.10*2			10,969			
	VV	Součet			292,061			
151	M	62832270.1	asfaltový pás modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	175,237	125,00	21 904,63	CS ÚRS 2018 01
	VV	PDL05*1.10			140,546			
	VV	PDL06*1.10			5,485			
	VV				0,000			
	VV	Součet			146,031			
	VV	146,031*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			175,237			
152	M	62832270.2	asfaltový pás modifikovaný SBS tl. 5 mm	m2	175,237	150,00	26 285,55	
	VV	PDL05*1.10			140,546			
	VV	PDL06*1.10			5,485			
	VV				0,000			
	VV	Součet			146,031			
	VV	146,031*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			175,237			
158	K	777111111.1	Vysáti podkladu před provedením podlahy, příp. jiný způsob vyčištění	m2	392,923	9,71	3 815,28	
	VV	PDL02			20,380			
	VV	P01			194,662			
	VV	P02			39,971			
	VV	P03			37,160			
	VV	P04			95,000			
	VV	P06			5,750			
	VV	Součet			392,923			
159	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	340,633	57,88	19 715,84	CS ÚRS 2018 01
	VV	PDL02			20,380			
	VV	P01			194,662			
	VV	P02			39,971			
	VV	P03			37,160			
	VV	P04			95,000			
	VV	P06			5,750			
	VV	teracoponechavane			-52,290			
	VV	Součet			340,633			
160	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	40,195	60,00	2 411,70	CS ÚRS 2018 01
	VV	340,633*0,118 *Přepočtené koeficientem množství			40,195			
161	K	711491273.1	Sanační profilovaná novová fólie 20/0,8; kotvená společně se sklovláknitou nosnou mřížkou omítky, počet kotev 8-14 ks na 1m2, kotvení taliřovými hmoždinkami v ploše mezi kopulkami, profily, lišty popř. jiné doplňky, sklovláknitá nosná mřížka pro provedení omítky (montáž a dodávka)	m2	662,028	200,00	132 405,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	SAN01			662,028			
162	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,389	842,00	2 853,54	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny				25 061,78	
172	K	712391171.1	Provedení podlahové vrstvy textilní podkladní	m2	132,755	33,10	4 394,19	
	VV	PDL05			127,769			
	VV	PDL06			4,986			
	VV	Součet			132,755			
173	M	69311060.2	geotextilie	m2	183,202	25,00	4 580,05	
	VV	PDL05*1.20			153,323			
	VV	PDL06*1.20			5,983			
	VV	Součet			159,306			
	VV	159,306*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			183,202			
174	K	712391172.1	Provedení podlahové vrstvy textilní ochranné	m2	132,755	33,10	4 394,19	
	VV	PDL05			127,769			
	VV	PDL06			4,986			
	VV	Součet			132,755			
175	M	69311060.1	separační textilie z netkaných vláken, 300 g/m2	m2	183,202	25,00	4 580,05	
	VV	PDL05*1.20			153,323			
	VV	PDL06*1.20			5,983			
	VV	Součet			159,306			
	VV	159,306*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			183,202			
176	K	712391200.1	Vyspravení části bednění střešní konstrukce vč. doplnění krytiny, tepelné izolace, související oplechování	m2	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV	dle výkresu 1.NP						
	VV	1,00*1,00			1,000			
	VV	vytažení na fasádu, ohyby						
	VV	1,00*2*0,50			1,000			
	VV	Součet			2,000			
177	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	1 030,00	113,30	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				237 298,60	
199	K	763111316.1	SDK příčka ze standardních desek, vel. cca 3x3 m, tl. 100 mm s dveřmi s těsněním na schodištích do 1.NP (dočasný filtr pro omezení šíření hluku a prachu ze stavby) - dodávka, montáž, demontáž	m2	27,000	789,00	21 303,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	3,00*3,00*3			27,000			
200	K	763121415.1	Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů	m2	12,960	620,00	8 035,20	CS ÚRS 2018 01
	VV	m.0.18						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,80*1,20		12,960			
201	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	12,960	58,70	760,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.18 pod okny					
	VV		10,80*1,20		12,960			
202	K	763131491.1	Podhled se speciálními akustickými minerálními kazetami s omyvatelným povrchem pro zajištění normového požadavku na dobu dozvuku (specifikace viz TZ)	m2	86,904	712,00	61 875,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle TBM					
	VV		m.0.20					
	VV		79,80		79,800			
	VV		m.0.20					
	VV		1,60*(4,04-3,30)*6		7,104			
	VV		Součet		86,904			
203	K	763131714.1	Protiprašný nátěr SDK konstrukcí, penetrace	m2	12,960	24,50	317,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.18					
	VV		10,80*1,20		12,960			
204	K	763135101.1	Repase nosného rastru kazetového podhledu - nátěr	m2	24,414	306,00	7 470,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		dmtkazet		24,414			
205	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění kazet	m2	24,414	48,30	1 179,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dmtkazet		24,414			
206	M	59030570.1	minerální kazety rastrového podhledu nahrazující demontované kazety	m2	5,640	200,00	1 128,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle nového stavu cca 20%					
	VV		ztratné 10%					
	VV		dmtkazet*0.20*1.10		5,371			
	VV		5,371*1,05 Přečtené koeficientem množství		5,640			
207	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	24,414	28,00	683,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.18 - část					
	VV		10,80*2,00		21,600			
	VV		m.018					
	VV		1,40*(3,87-3,20)*3		2,814			
	VV		dmtkazet		24,414			
208	K	763431011.1	Minerální rastrový kazetový podhled se zavěšeným rastroem 600 x 600 mm, běžné minerální kazety s omyvatelným povrchem (montáž a dodávka)	m2	207,943	590,00	122 686,37	
	VV		m.0.01 - část					
	VV		výměry dle digi měření					
	VV		14,60		14,600			
	VV		13,50		13,500			
	VV		15,30		15,300			
	VV		49,80		49,800			
	VV		m.0.10					
	VV		18,55		18,550			
	VV		m.0.11					
	VV		41,00		41,000			
	VV		m.0.16					
	VV		4,48		4,480			
	VV		m.0.17a					
	VV		2,80		2,800			
	VV		m.0.17b					
	VV		6,83		6,830			
	VV		m.0.17c					
	VV		1,88		1,880			
	VV		m.0.17d					
	VV		1,00		1,000			
	VV		m.0.17e					
	VV		1,00		1,000			
	VV		m.0.19					
	VV		21,20		21,200			
	VV				0,000			
	VV		svislá část podhledu směrem do okna v místě okenních otvorů					
	VV		m.0.01					
	VV		1,37*(3,00-2,70)		0,411			
	VV		m.0.11					
	VV		1,20*(3,00-2,80)*2		0,480			
	VV		1,37*(3,00-2,80)		0,274			
	VV		m.0.17b					
	VV		1,27*(2,80-2,60)		0,254			
	VV		m.0.19					
	VV		1,60*(4,04-3,30)		1,184			
	VV		svislá část změn výškové úrovně podhledu					
	VV		m.0.01					
	VV		1,70*0,50*4		3,400			
	VV		ostatní svislé části					
	VV		20,00*0,50		10,000			
	VV		Součet		207,943			
209	K	763431011.3	Parozábrana pro kazetový podhled (montáž a dodávka)	m2	74,150	120,00	8 898,00	
	VV		m.0.01 - část					
	VV		14,60		14,600			
	VV		m.0.10					
	VV		18,55		18,550			
	VV		m.0.11					
	VV		41,00		41,000			
	VV		Součet		74,150			
210	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,840	771,00	2 960,64	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				79 588,00	
319	K	764218624.1	Oplechování říms a ozdobných prvků z poplastovného ocelového plechu rš 300 mm, ozn. K06	m	1,000	480,00	480,00	
	VV		2*0,50		1,000			
320	K	764218624.2	Oplechování říms a ozdobných prvků z poplastovného ocelového plechu rš 250 mm, ozn. K07	m	1,000	424,00	424,00	
	VV		2*0,50		1,000			
318	K	764218625.1	Oplechování říms a ozdobných prvků z poplastovného ocelového plechu rš 400 mm, ozn. K05	m	1,000	506,00	506,00	
	VV		2*0,50		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	764513400.1	Žlab nadokapni (nástřešní) z poplastovného ocelového plechu, včetně háků, příponek, čel a hrdel rš 660 mm, ozn. K01	m	26,350	1 000,00	26 350,00	
316	K	764513400.2	Žlab nadokapni (nástřešní) z poplastovného ocelového plechu, včetně háků, příponek, čel a hrdel rš 750 mm, ozn. K01	m	28,350	1 200,00	34 020,00	
317	K	764518620.1	Svod z poplastovného ocelového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm, ozn. K03	m	22,000	780,00	17 160,00	
321	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,405	1 600,00	648,00	CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD) 234 052,00

227	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	20,000	52,60	1 052,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*1.PP - dle nových parapetů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
228	K	Dv01	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, bez požární odolnosti, kování, doplňky, vel. 600/1970 mm	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	
229	K	Dv02	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, bez požární odolnosti, kování, doplňky, vel. 800/1970 mm	kus	8,000	8 000,00	64 000,00	
230	K	Dv03	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, bez požární odolnosti, kování, doplňky, vel. 900/1970 mm	kus	9,000	8 500,00	76 500,00	
231	K	Dv04	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, požární odolnost EW30 DP3-C, kování, doplňky, vel. 1000/1970 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
232	K	Dv05	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, bez požární odolnosti, kování, doplňky, vel. 600/1970 mm	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
233	K	Dv06	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, bez požární odolnosti, kování, doplňky, vel. 900/1970 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
234	K	Dv07	Interiérové dveře dřevěné jednokřídlové plně hladké otevíravé, materiál DTD, povrch CPL, hrany ABS, ocelová zárubeň, požární odolnost EW30 DP3-C, kování, doplňky, vel. 800/1970 mm	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
235	K	DV01.1	Systém centrálního klíče pro nové dveře	kus	26,000	500,00	13 000,00	
236	K	Dv01.2	Samozavírač pro nové dveře	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		pro 1 ks Dv02					
	VV		1		1,000			
	VV		pro 1 ks Dv07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

D 766.2 Okna (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, rámu, kování) 16 000,00

237	K	Ok01	Hliníkové okno neotevíravé vč. vnitřní žaluzie, vel. 1200/800 mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
238	K	Ok02	Luxerové okno, kompletní provedení vč. orámování, výztuže a závlivky tabulí, vel. 1370/1950 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 766.5 Ostatní výrobky (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD) 444 040,00

239	K	766500010	Kontrastní odlišení nástupního a výstupního stupně dotčeného schodiště	m	11,960	500,00	5 980,00	
	VV		1,60*2		3,200			
	VV		2,10*2		4,200			
	VV		2,28*2		4,560			
	VV		Součet		11,960			
240	K	766500020	Informační tabule s jasnou orientací po budově včetně umístění toalet a úniku	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
241	K	OS 01	Poklop hliníkový 600x600 mm (průlez) k zadlážďení dlažbou teraco, vodotěsný	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
242	K	OS 02	Rohožka vnitřní - textilní rohož, Al rámeček, vel. 1800x1000 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
243	K	OS 03	Rohožka venkovní - svařovaný podlahový rošt, žárově zinkovaná ocel, vel. 2200x900 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
244	K	PAR 01	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 430 mm, dl. 1600 mm	kus	6,000	800,00	4 800,00	
245	K	PAR 02	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 450 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
246	K	PAR 03	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 300 mm, dl. 1400 mm	kus	3,000	520,00	1 560,00	
247	K	PAR 04	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 430 mm, dl. 1400 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	
248	K	PAR 05	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 230 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	400,00	400,00	
249	K	PAR 06	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 260 mm, dl. 1600 mm	kus	2,000	350,00	700,00	
250	K	PAR 07	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 240 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000	300,00	300,00	
251	K	PAR 08	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 680 mm, dl. 1400 mm	kus	1,000	850,00	850,00	
252	K	PAR 09	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 300 mm, dl. 1200 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	
253	K	PAR 10	Vnitřní parapet s prodouženýmnosem, tl. desky 20 mm, rš 230 mm, dl. 2000 mm	kus	1,000	900,00	900,00	
254	K	SKRI	Šatní trojskříňky - se soklem, větrací mřížkou a vyměnitelnou jmenovkou, ocelový plech tl.0,7mm, základová barva+barevný nástřík, vzhledově shodné se stávajícími "novými"skříňkami, vel. 1 skříňky 400x500x1500 mm (š-h-v)	ks	57,000	6 300,00	359 100,00	
255	K	OS ZAS	Nástěnný zásobník na role toaletního papíru, nerez mat, pr. 260-270 mm, uzamykatelný	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
256	K	OS DR	Nástěnný držák na wc štětka a štětka, mléčné sklo/nerez mat	kus	4,000	300,00	1 200,00	
257	K	OS HA	Nástěnný háček oděv dvojité, nerez	kus	4,000	300,00	1 200,00	
258	K	OS RUC	Nástěnný zásobník na papírové ručníky, nerez mat, v/š 250-270/260-280 mm, uzamykatelný	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
259	K	OS DAV	Nástěnný zdávkořez tekutého mýdla, nerez mat, objem min. 300 ml	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	

D 767 Konstrukce zámečnické (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz PD) 102 549,70

260	K	767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
261	K	767999010	Vybourání / demontáž, vyznačených drátěných šatních mříží vč. odrůznutí a zabourání kotevních prvků	m2	92,397	100,00	9 239,70	
	VV		pozn.3 ve výkrese bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.0.01					
	VV		0,80*2*2,00		3,200			
	VV		0,50*2*2,00		2,000			
	VV		m.0.05					
	VV		(3,86*2+4,00)*3,72*2		87,197			
	VV		Součet		92,397			
268	K	Z07	Ocelové zábradlí (madlo) na schodech, dvojité, žárově zinkováno, dl.cca 0,8 m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
269	K	767101010	Doplňkové zámečnické a ocelové konstrukce	kg	500,000	180,00	90 000,00	
	VV		např. kotevní prvky výtahové technologie apod.					
	VV		předpoklad					
	VV		500		500,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				396 312,44	
270	K	771471113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných výšky přes 90 do 120 mm vč. montáže a dodávky všech systémových doplňků	m	276,293	130,00	35 918,09	
	VV		m.0.01					
	VV		13,52+10,13+0,80*2+8,30+6,15+4,95+33,10+2,24+44,79+0,20*35		131,780			
	VV		0,80*2*17		27,200			
	VV		-0,95*17		-16,150			
	VV		(1,65+1,00)*2*2		10,600			
	VV		m.0.02					
	VV		(4,15+2,63)*2		13,560			
	VV		-0,93		-0,930			
	VV		m.0.03					
	VV		(3,62+3,535)*2		14,310			
	VV		-0,95		-0,950			
	VV		m.0.04					
	VV		(4,13+2,64)*2		13,540			
	VV		-0,85		-0,850			
	VV		m.0.05					
	VV		(8,90+6,80)*2		31,400			
	VV		1,52*2+1,66*2		6,360			
	VV		0,68*2		1,360			
	VV		-1,15		-1,150			
	VV		-1,51		-1,510			
	VV		m.0.06					
	VV		(7,60+2,76)*2*2,20*0.10		4,558			
	VV		-1,51*0.10		-0,151			
	VV		-0,88*0.10		-0,088			
	VV		m.0.10					
	VV		1,87+5,03+3,40+5,23+0,60*2*2		17,930			
	VV		-2,65		-2,650			
	VV		-1,58		-1,580			
	VV		-1,28		-1,280			
	VV		m.0.11 .. 10% dle tbm					
	VV		(8,63+4,76+0,90*2)*2*0.10		3,038			
	VV		-1,28*0.10		-0,128			
	VV		-1,58*0.10		-0,158			
	VV		-1,09*0.10		-0,109			
	VV		m.0.15					
	VV		(3,00+5,145)*2		16,290			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		m.0.16					
	VV		(2,80+1,60)*2		8,800			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		-1,09		-1,090			
	VV		m.0.18 - pod okny					
	VV		10,80		10,800			
	VV		m.0.22					
	VV		(1,75+2,60)*2		8,700			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		m.0.23					
	VV		(2,11+6,82)*2		17,860			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		-1,40		-1,400			
	VV		m.0.24					
	VV		(1,59+6,58)*2		16,340			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		-1,40		-1,400			
	VV		m.0.27 .. 10% dle tbm					
	VV		(3,84+2,13)*2*0.10		1,194			
	VV		-0,80*0.10		-0,080			
	VV		m.0.28 .. 10% dle tbm					
	VV		(4,16+2,13)*2*0.10		1,258			
	VV		-0,80*0.10		-0,080			
	VV		ostatní - výklenky, záhyby, apod. +10%					
	VV		318.894*0.10		31,889			
	VV				0,000			
	VV		odečet míst s keramickým obkladem					
	VV		skladba SAN 02					
	VV		dle skladeb do výšky 2,20 m					
	VV		m.0.07					
	VV		-(1,40*+1,40)*2		-3,920			
	VV		0,60		0,600			
	VV		m.0.08					
	VV		-(2,12+1,40+0,50*2)		-4,520			
	VV		0,80		0,800			
	VV		m.0.09					
	VV		-(1,96+3,27)*2		-10,460			
	VV		1,97		1,970			
	VV		0,80		0,800			
	VV		m.0.17a					
	VV		-(1,60+1,75)*2		-6,700			
	VV		0,90		0,900			
	VV		m.0.17b					
	VV		-(5,10+1,50)*2		-13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,60*3			1,800			
VV		0,80			0,800			
VV		m.0.17c						
VV		-(1,25+1,50)*2			-5,500			
VV		0,60			0,600			
VV		m.0.17d						
VV		-(1,25+0,80)*2			-4,100			
VV		0,60			0,600			
VV		m.0.17e						
VV		-(1,25+0,80)*2			-4,100			
VV		0,60			0,600			
VV		m.0.19						
VV		-(1,06+1,05)			-2,110			
VV		m.0.20						
VV		-(1,06+1,05+1,26+0,30)			-3,670			
VV		m.0.25						
VV		-(6,00+2,17)*2			-16,340			
VV		-2,30*2			-4,600			
VV		1,46			1,460			
VV		-(1,40+2,80)*2			-8,400			
VV		1,40			1,400			
VV		0,80			0,800			
VV	ksokl	Mezisoučet			276,293			
271	M	59761410.1	sokl - dlaždice keramické v. 100mm	m	303,922	80,00	24 313,76	
VV		ksokl			276,293			
VV		276,293*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			303,922			
272	K	771551113.1	Montáž podlah z dlaždic teracových přes 9 do 12 ks/ m2, suchá flexibilní lepicí maltová směs typu C2 TE, vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků	m2	167,738	550,00	92 255,90	
VV		PDL02			20,380			
VV		PDL06			4,986			
VV		P01			194,662			
VV		Mezisoučet			220,028			
VV		odečet ponechávaných dlaždic místností, ve kterých dochází pouze k částečné výměně dle tbm						
VV		m.0.11						
VV		-41,00*0.90			-36,900			
VV		m.0.27						
VV		-8,20*0.90			-7,380			
VV		m.0.28						
VV		-8,90*0.90			-8,010			
VV	teracoponechavane	Mezisoučet			-52,290			
VV		Součet			167,738			
273	M	59247494.1	teracová dlaždice dvouvrstvá 300x300x30 mm	m2	184,512	300,00	55 353,60	
VV		167,738*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			184,512			
274	K	771574116.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků (doplnění po vybouraných otvorech)	m2	39,971	550,00	21 984,05	
VV		P02			39,971			
275	M	59761400.2	keramická dlažba, tl. 12mm	m2	43,968	250,00	10 992,00	
VV		P02*1.10			43,968			
276	K	771574116.2	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků (doplnění v trasách ležaté kanalizace)	m2	127,769	560,00	71 550,64	
VV		PDL05			127,769			
277	M	59761400.3	keramická dlažba protiskluzná, tl. 12mm	m2	140,546	300,00	42 163,80	
VV		PDL05*1.10			140,546			
278	K	771574116.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem vč. montáže a dodávky systémových doplňků - přechodových lišt, dilatačních lišt, popř. jiných prvků (nové nášlapné vrstvy 1.PP - mrazuvzdorná dlažba)	m2	5,750	560,00	3 220,00	
VV		P06			5,750			
279	M	59761400.4	keramická dlažba mrazuvzdorná, tl. 12mm	m2	6,325	300,00	1 897,50	
VV		P06*1.10			6,325			
282	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu (pro všechny skladby podlah)	m2	591,689	39,10	23 135,04	CS ÚRS 2018 01
VV		výpočet ploch skladeb podlah						
VV		=====						
VV		skladba PDL 01						
VV		dno výtahové šachty						
VV		2,50*2,81			7,025			
VV	PDL01	Mezisoučet			7,025			
VV		-PDL01			-7,025			
VV		Mezisoučet			-7,025			
VV					0,000			
VV		skladba PDL 02						
VV		1.PP						
VV		1,20*1,00*10			12,000			
VV		1,70*1,00			1,700			
VV		1,51*1,00			1,510			
VV		1,40*1,00*2			2,800			
VV		1,20*0,40*2			0,960			
VV		1,41*1,00			1,410			
VV	PDL02	Mezisoučet			20,380			
VV					0,000			
VV		skladba PDL 03						
VV		1.NP						
VV		1,00*1,42			1,420			
VV		2.NP						
VV		1,00*1,42			1,420			
VV		3.NP						
VV		1,00*1,42			1,420			
VV	PDL03	Mezisoučet			4,260			
VV		-PDL03			-4,260			
VV		Mezisoučet			-4,260			
VV					0,000			
VV		skladba PDL 04						
VV		1.PP						
VV		m.0.01 - část						
VV		rampa - koeficient sklonu 1.05						
VV		8,00*2,12*1.05			17,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	PDL04		Mezisoučet		17,808			
VV			-PDL04		-17,808			
VV			Mezisoučet		-17,808			
VV					0,000			
VV			skladba PDL 05					
VV			1.PP					
VV			m.0.02					
VV			12,30		12,300			
VV			m.0.03					
VV			13,30		13,300			
VV			m.0.04					
VV			12,25		12,250			
VV			m.0.05					
VV			59,25		59,250			
VV			m.0.06 - část					
VV			1,10*2,76		3,036			
VV			m.0.07					
VV			2,50		2,500			
VV			m.0.08 - část 70%					
VV			4,00*0.70		2,800			
VV			m.0.09 - část 70%					
VV			5,70*0.70		3,990			
VV			m.0.16 - část 70%					
VV			4,48*0.70		3,136			
VV			m.0.17a - část 70%					
VV			2,80*0.70		1,960			
VV			m.0.17b - část 70%					
VV			6,83*0.70		4,781			
VV			m.0.17c - část 70%					
VV			1,88*0.70		1,316			
VV			m.0.17d - část 70%					
VV			1,00*0.70		0,700			
VV			m.0.17e - část 70%					
VV			1,00*0.70		0,700			
VV			m.0.29					
VV			5,75		5,750			
VV	PDL05		Mezisoučet		127,769			
VV					0,000			
VV			skladba PDL06					
VV			m.0.01 - část					
VV			1,94*2,57		4,986			
VV	PDL06		Mezisoučet		4,986			
VV					0,000			
VV			výpočet ploch úprav podlahových krytin					
VV			"=====					
VV			vše 1.PP, pokud není uvedeno jinak					
VV					0,000			
VV			úprava ozn. P01					
VV			m.0.01					
VV			162,20		162,200			
VV			-PDL04		-17,808			
VV			-PDL06		-4,986			
VV			-PDL02		-20,380			
VV			odečet schodů - úprava P01					
VV			-1,61*0,63		-1,014			
VV			m.0.10					
VV			18,55		18,550			
VV			m.0.11					
VV			41,00		41,000			
VV			m.0.27					
VV			8,20		8,200			
VV			m.0.28					
VV			8,90		8,900			
VV	P01		Mezisoučet		194,662			
VV					0,000			
VV			úprava ozn. P02					
VV			m.0.02					
VV			v celé výměře skladba PDL 05					
VV			m.0.03					
VV			v celé výměře skladba PDL 05celé PDL 05					
VV			m.0.04					
VV			v celé výměře skladba PDL 05					
VV			m.0.05					
VV			v celé výměře skladba PDL 05					
VV			m.0.06 - část					
VV			16,20		16,200			
VV			-1,10*2,76		-3,036			
VV			m.0.07					
VV			v celé výměře skladba PDL 05					
VV			m.0.08 - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			4,00*0.30		1,200			
VV			m.0.09 - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			5,70*0.30		1,710			
VV			m.0.16 - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			4,48*0.30		1,344			
VV			m.0.17a - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			2,80*0.30		0,840			
VV			m.0.17b - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			6,83*0.30		2,049			
VV			m.0.17c - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			1,88*0.30		0,564			
VV			m.0.17d - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			1,00*0.30		0,300			
VV			m.0.17e - část 30%, ostatní výměra skladba PDL 05					
VV			1,00*0.30		0,300			
VV			m.0.22					
VV			5,10		5,100			
VV			m.0.25					
VV			13,40		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	P02	Mezisoučet		39,971			
	VV				0,000			
	VV		úprava P 03					
	VV		m.0.19					
	VV		21,20		21,200			
	VV		m.0.20 - 20%					
	VV		79,80*0.20		15,960			
	VV	P03	Mezisoučet		37,160			
	VV				0,000			
	VV		úprava P 04					
	VV		m.0.12					
	VV		53,90		53,900			
	VV		m.0.13					
	VV		3,30		3,300			
	VV		m.0.15					
	VV		15,50		15,500			
	VV		m.0.23					
	VV		11,80		11,800			
	VV		m.0.24					
	VV		10,50		10,500			
	VV		m.0.29					
	VV		v celé výměře skladba PDL 05					
	VV	P04	Mezisoučet		95,000			
	VV				0,000			
	VV		úprava P 05					
	VV		m.0.20					
	VV		79,80*0.80		63,840			
	VV	P05	Mezisoučet		63,840			
	VV				0,000			
	VV		úprava P 06					
	VV		m.0.30					
	VV		5,75		5,750			
	VV	P06	Mezisoučet		5,750			
	VV				0,000			
	VV		úprava P 07					
	VV		m.0.01 - vyrovnávací schody					
	VV		(1,61+0,20*2)*(0,63+0,15*3)		2,171			
	VV	P07	Mezisoučet		2,171			
	VV				0,000			
	VV		Součet		591,689			
283	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	28,968	467,00	13 528,06	CS ÚRS 2018 01
D 772 Podlahy z kamene							7 906,78	
284	K	772991110.1	Broušení stávajících kamenných podlah (schodů)	m2	2,171	1 500,00	3 256,50	
	VV		P07		2,171			
285	K	772991110.2	Ošetření stávajících kamenných podlah (schodů) penetračním tvrdidlem a zhutňovačem na bázi cementového pojiva	m2	2,171	2 000,00	4 342,00	
	VV		P07		2,171			
286	K	772991422.1	Impregnační nátěr kamenných podlah (schodů) na bázi lithia dvouvrstvý	m2	2,171	142,00	308,28	
	VV		P07		2,171			
D 775 Podlahy skládané							95 914,29	
287	K	775510950.1	Výměna poškozených vlysů na cca 20% původní ploše podlahy, spáry mezi jednotlivými vlysy širší než 2-3 mm vyplnit lištami, montáž a dodávka (výměra udává celkovou plochu podlahy)	m2	63,840	780,00	49 795,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		P05		63,840			
288	K	775510950.2	Instalace nových podlahových lišt v.50mm po obvodu vlysové podlahy	m	26,800	100,00	2 680,00	
	VV		6,80+10,00*2		26,800			
289	K	775591911	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace hrubé	m2	63,840	56,50	3 606,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		P05		63,840			
290	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	63,840	158,00	10 086,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		P05		63,840			
291	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	63,840	450,00	28 728,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		P05		63,840			
292	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,217	836,00	1 017,41	CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povlakové							5 613,77	
293	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	51,460	99,40	5 115,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		ozn.16 na výkrese bourání					
	VV		m.0.16					
	VV		3,90		3,900			
	VV		m.0.17					
	VV		10,40		10,400			
	VV		m.0.19					
	VV		21,20		21,200			
	VV		m.0.20 - část					
	VV		79,80*0.20		15,960			
	VV	bpvc	Mezisoučet		51,460			
294	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	48,887	10,20	498,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,46*0.95		48,887			
D 777 Podlahy lité (vč. všech systémových lišt a doplňků)							133 617,29	
295	K	777131105.1	Penetrační nátěr epoxidovou pryskyřicí	m2	132,160	241,00	31 850,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		P03		37,160			
	VV		P04		95,000			
	VV		Součet		132,160			
296	K	777511105.1	Epoxidová stěrka, tloušťky 2,5 mm	m2	37,160	841,00	31 251,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		P03		37,160			
	VV		Součet		37,160			
297	K	777611101.1	Hladký epoxidový nátěr	m2	95,000	503,00	47 785,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P04		95,000			
299	K	777911113.1	Sokl bandážováním a vytažením epoxidové stěrky na stěnu do výšky 100 mm	m	81,440	276,00	22 477,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.0.12		31,720			
	VV		(9,06+6,80)*2		7,700			
	VV		1,66*2+1,12+1,60+0,83*2		-1,600			
	VV		-0,80*2		7,400			
	VV		m.0.13		-0,800			
	VV		(2,17+1,53)*2		7,400			
	VV		-0,80		-0,800			
	VV		m.0.19		19,800			
	VV		(3,10+6,80)*2		-2,700			
	VV		-0,90*3		11,800			
	VV		m.0.20		-1,800			
	VV		6,80+2,50*2		11,800			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		m.0.29		10,520			
	VV		(1,56+3,70)*2		-0,600			
	VV		-0,60		81,440			
	VV		Součet					
300	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,577	438,00	252,73	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				152 889,05	
301	K	781474117.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilní pružnou tenkovrstvou maltou hydrofilní C2 TE vč. montáže a dodávky systémových lišt a profilů, popř. jiných doplňků, spárová malta na bázi epoxidové pryskyřice	m2	174,365	550,00	95 900,75	
	VV		SAN02		174,365			
302	M	59761000.1	glazované keramické obkládačky s matným povrchem, v odstínu barvy RAL dle investora	m2	210,982	230,00	48 525,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN02*1.10		191,802			
	VV		191,802*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		210,982			
303	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	174,365	39,10	6 817,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		SAN02		174,365			
304	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,522	467,00	1 644,77	CS ÚRS 2018 01
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				2 243,57	
305	K	629995213.1	Vyčištění povrchu pomocí tryskání a pískování kamene	m2	5,581	256,00	1 428,74	
	VV		skladba Ž 01					
	VV		kamenné vnitřní sloupy a kamenné obvody vnitřních otvorů					
	VV		m.0.06		3,581			
	VV		(2,30*2+1,91)*(0,25+0,30)					
	VV		ostatní, výklenky apod.		2,000			
	VV		1,00*2,00		5,581			
	VV	Z01	Mezisoučet		5,581			
	VV		Součet		5,581			
306	K	782991422.1	Uzavírací nátěr na stávající žulový kámen	m2	5,581	146,00	814,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z01		5,581			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				28 383,61	
310	K	783927161.1	Nátěr konzervačním prostředkem na ochranu povrchů proti znečištění na bázi akrylátů (teracové dlažby)	m2	220,028	129,00	28 383,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		PDL02		20,380			
	VV		PDL06		4,986			
	VV		P01		194,662			
	VV		Součet		220,028			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				171 671,88	
311	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m (plochy bez otlučení omítek)	m2	601,147	24,30	14 607,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		v místě povrchové úpravy ponechanou stávající omítkou					
	VV		SAN04		328,757			
	VV		SAN04STROPY		272,390			
	VV		Součet		601,147			
312	K	784211111.1	Malby 1x vápenným mlékem, 2x ořetřuvzdornou prodyšnou bílou barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	748,249	52,10	38 983,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		*1.PP					
	VV		SAN01		662,028			
	VV		přípočet odečtených otvorů do 4m2					
	VV		m.0.01		1,182			
	VV		1,97*0,60		9,456			
	VV		1,97*0,80*6		10,638			
	VV		1,97*0,90*6		2,633			
	VV		1,35*1,95		7,319			
	VV		2,28*2*(1,20+0,405)		2,311			
	VV		2,12*1,09					
	VV		m.0.06		2,408			
	VV		1,72*1,40		1,760			
	VV		0,88*2,00					
	VV		m.0.10		4,000			
	VV		2,00*2,00		3,200			
	VV		1,60*2,00		3,286			
	VV		1,58*2,08		2,662			
	VV		1,28*2,08					
	VV		m.0.11		8,015			
	VV		1,37*1,95*3		2,662			
	VV		1,28*2,08		3,286			
	VV		1,58*2,08		2,398			
	VV		1,09*2,20					
	VV		m.0.16		1,773			
	VV		0,90*1,97		1,576			
	VV		0,80*1,97		2,311			
	VV		1,09*2,12					
	VV		m.0.19		5,319			
	VV		0,90*1,97*3		1,920			
	VV		1,20*0,80*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.0.20					
	VV		0,90*1,97*2		3,546			
	VV		1,20*0,80		0,960			
	VV		m.0.27					
	VV		0,80*2,00		1,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		748,249			
313	K	784341000.1	Malby silikátovou nebo vápennou prodyšnou barvou s $S_d \leq 0,02$ m (součinitel difúze) v místnostech výšky do 3,80 m - stěny	m2	1 178,549	65,00	76 605,69	
	VV		SAN03		836,213			
	VV		SAN04		328,757			
	VV		připočet odečtených otvorů do 4m2					
	VV		m.0.12					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		m.0.13					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		m.0.15					
	VV		0,90*1,97		1,773			
	VV		1,20*1,97		2,364			
	VV		m.0.23					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		m.0.24					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		m.0.25					
	VV		1,46*(2,46-2,20)		0,380			
	VV		m.0.28					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		m.0.29					
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		Součet		1 178,549			
314	K	784341000.2	Malby silikátovou nebo vápennou prodyšnou barvou s $S_d \leq 0,02$ m (součinitel difúze) v místnostech výšky do 3,80 m - stropy	m2	552,994	75,00	41 474,55	
	VV		SAN03STROPY		280,604			
	VV		SAN04STROPY		272,390			
	VV		Součet		552,994			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.s - Sanace vlhkosti

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Položky zahrnují montáž a dodávku.

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 583 100,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 583 100,44	21,00%	332 451,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 915 551,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **D.1.1.s - Sanace vlhkosti**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 583 100,44

HSV - HSV	
01 - Plošná chemická injektáž zdiva	244 792,10
02 - Liniová chemická injektáž zdiva	444 464,91
03 - Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti	201 436,40
04 - Izolace stropů	154 231,07
05 - Sanační omítky vnitřní	382 805,64
07 - Odvoz sutí a vybouraných hmot	14 370,32
09 - Ostatní	141 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
 Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Soupis: **D.1.1.s - Sanace vlhkosti**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 583 100,44

D		HSV	HSV						1 583 100,44
D		01	Plošná chemická injektáž zdiva						244 792,10
1	K	319202220R01	Dodatečná izolace zdiva nízkotlakovou injektáží silan-siloxanovou mikroemulzí se 100% účinné látky - plošná	m2	82,145	2 980,00	244 792,10		
D		02	Liniová chemická injektáž zdiva						444 464,91
2	K	622434302RT3	Chem.injektáž-vyrovnaní podkladu pro injektáže	m2	48,723	120,00	5 846,76		
3	K	319202225R01	Dodatečná izolace zdiva nízkotlakovou injektáží silan-siloxanovou mikroemulzí se 100% účinné látky - liniová	m2	121,840	3 420,00	416 692,80		
4	K	319202110R03	Zaslepení otvorů cementovou sanační maltou a utěsnění silikátovou stěrkou	m2	48,723	450,00	21 925,35		
D		03	Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti						201 436,40
5	K	622434302RT1	Podklad pod sanační omítky - otlučení stávajících omítek	m2	95,881	65,00	6 232,27		
6	K	622434302RT2	Podklad pod sanační omítky - vyškrobání spár a očištění zdiva	m2	95,881	60,00	5 752,86		
7	K	784181121R01	Antisanitrační přednástřík	m2	95,881	19,90	1 908,03		
8	K	612821031R01	vyrovnávací špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 1,0 cm	m2	95,881	195,00	18 696,80		
9	K	711113115R01	provedení tříložkového systému izolace proti negativnímu působení vlhkosti	m2	95,881	363,00	34 804,80		
10	K	612821031R02	plnoplošný sanační špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 0,5 cm	m2	95,881	253,00	24 257,89		
11	K	612821031R03	tepelně izolační hydrofilní cementová sanační omítka s tekutou provzdušňující přísadou do tl. 2,5 cm	m2	95,881	850,00	81 498,85		
12	K	612821031R04	Vápenný sanační štuk tl. 3 mm	m2	95,881	220,00	21 093,82		
13	K	612821031R05	Malba silikátovou bílou barvou 2x nátěr včetně penetrace s Sd do 0,02 m	m2	95,881	75,00	7 191,08		
D		04	Izolace stropů						154 231,07
14	K	622434302RT11	Podklad pod sanační omítky stropů - otlučení stávajících omítek	m2	70,393	75,00	5 279,48		
15	K	622434302RT21	Podklad pod sanační omítky stropů - očištění zdiva	m2	70,393	70,00	4 927,51		
16	K	612821031R01.11	vyrovnávací špric stropů z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 1,0 cm	m2	70,393	220,00	15 486,46		
17	K	711113115R01.11	provedení difúzní sulfátostále stěrky - 2x nátěr na stropy	m2	70,393	363,00	25 552,66		
18	K	612821031R02.11	plnoplošný sanační špric stropů z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 0,5 cm	m2	70,393	253,00	17 809,43		
19	K	612821031R03.11	tepelně izolační hydrofilní cementová sanační omítka stropů s tekutou provzdušňující přísadou do tl. 2,0 cm	m2	70,393	850,00	59 834,05		
20	K	612821031R04.11	Vápenný sanační štuk stropů tl. 3 mm	m2	70,393	250,00	17 598,25		
21	K	612821031R05.11	Malba silikátovou bílou barvou stropů 2x nátěr včetně penetrace s Sd do 0,02 m	m2	70,393	110,00	7 743,23		
D		05	Sanační omítky vnitřní						382 805,64
22	K	622434302RT1	Podklad pod sanační omítky - otlučení stávajících omítek	m2	191,796	65,00	12 466,74		
23	K	622434302RT2	Podklad pod sanační omítky - vyškrobání spár a očištění zdiva	m2	191,796	60,00	11 507,76		
24	K	784181121R01.1	Antisanitrační přednástřík	m2	191,796	19,90	3 816,74		
25	K	612821031R01.1	vyrovnávací špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 1,0 cm	m2	191,796	253,00	48 524,39		
26	K	711113115R01.1	provedení difúzní sulfátostále stěrky - 2x nátěr	m2	191,796	250,00	47 949,00		
27	K	612821031R02.1	plnoplošný sanační špric z cementové jádrové sanační omítky se síranovzdorným cementem do tl. 0,5 cm	m2	191,796	253,00	48 524,39		
28	K	612821031R03.1	tepelně izolační hydrofilní cementová sanační omítka s tekutou provzdušňující přísadou do tl. 2,5 cm	m2	191,796	800,00	153 436,80		
29	K	612821031R04.1	Vápenný sanační štuk tl. 3 mm	m2	191,796	220,00	42 195,12		
30	K	612821031R05.1	Malba silikátovou bílou barvou 2x nátěr včetně penetrace s Sd do 0,02 m	m2	191,796	75,00	14 384,70		
D		07	Odvoz sutí a vybouraných hmot						14 370,32
31	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku do 1 km	t	10,571	250,00	2 642,75		
32	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	75,057	14,00	1 050,80		
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,571	150,00	1 585,65		
34	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost.dopravě sutí za dalších 5 m	t	84,571	20,00	1 691,42		
35	K	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybour.hmot	t	10,571	200,00	2 114,20		
36	K	979990101R00	Poplatek za skládku sutí-stavební a demoliční sut' (cihly,omítky,beton)	t	10,571	500,00	5 285,50		
D		09	Ostatní						141 000,00
37	K	979981106R00	režie	ks	1,000	30 000,00	30 000,00		
38	K	979981106R30	přesun hmot	ks	1,000	40 000,00	40 000,00		
39	K	979981106R50	pomocné lešení	ks	1,050	20 000,00	21 000,00		
40	K	979981106R60	zařízení staveniště pro provedení sanace vlhkosti	ks	1,000	50 000,00	50 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.vp.nezp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 304,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 304,31	21,00%	26 103,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 408,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **D.1.1.vp.nezp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - nezpůsobilé výdaje**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	124 304,31
HSV - Práce a dodávky HSV	124 304,31
1 - Zemní práce	39 468,57
5 - Komunikace pozemní	53 497,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 950,92
997 - Přesun sutě	5 402,45
998 - Přesun hmot	1 985,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.1.vp.nezp - Úpravy venkovních zpevněných ploch - nezpůsobilé výdaje

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

124 304,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV							124 304,31	
D	1	Zemní práce							39 468,57	
1	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	32,700	794,00	25 963,80	CS ÚRS 2018 01		
	VV		dle výkresu situace C.5							
	VV		pro kanalizaci a elektro							
	VV		(10,20+1,60)*1,50		17,700					
	VV		5,00*1,00		5,000					
	VV		ostatní							
	VV		10,00		10,000					
	VV	bplochy	Mezisoučet		32,700					
2	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	32,700	403,00	13 178,10	CS ÚRS 2018 01		
	VV		bplochy		32,700					
3	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	32,700	9,99	326,67	CS ÚRS 2018 01		
	VV		dle výkresu situace C.5							
	VV		po kanalizaci							
	VV		(10,20+1,60)*1,50		17,700					
	VV		5,00*1,00		5,000					
	VV		ostatní							
	VV		10,00		10,000					
	VV	SIL01	Mezisoučet		32,700					
	D	5	Komunikace pozemní							53 497,20
4	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	32,700	218,00	7 128,60	CS ÚRS 2018 01		
	VV		SIL01		32,700					
5	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	32,700	196,00	6 409,20	CS ÚRS 2018 01		
	VV		SIL01		32,700					
6	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	32,700	667,00	21 810,90	CS ÚRS 2018 01		
	VV		SIL01		32,700					
7	K	572340111.1	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem střednězrným, po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	32,700	405,00	13 243,50			
	VV		SIL01		32,700					
8	K	573231112.1	Postřík spojovací	m2	32,700	150,00	4 905,00			
	VV		SIL01		32,700					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							23 950,92
10	K	919122132.1	Napojení nových zpevněných ploch na stávající konstrukce, dilatace apod.	m	48,600	77,20	3 751,92			
	VV		dle řezání							
	VV		48,60		48,600					
11	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	48,600	215,00	10 449,00	CS ÚRS 2018 01		
	VV		dle výkresu situace C.5							
	VV		pro kanalizaci a elektro							
	VV		(10,20+1,50+1,60)*2		26,600					
	VV		(5,00+1,00)*2		12,000					
	VV		ostatní							
	VV		10,00		10,000					
	VV		Součet		48,600					
12	K	990331010	Ostatní bourací a demontážní práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	15,000	250,00	3 750,00			
13	K	990331030	Ostatní dokončující a kompletační práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	20,000	300,00	6 000,00			
	D	997	Přesun sutě							5 402,45
14	K	997221551.1	Vodorovná doprava sutě se složením a s hrubým urovňáním na skládku dle možností zhotovitele	t	29,299	39,10	1 145,59			
15	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	10,333	155,00	1 601,62	CS ÚRS 2018 01		
	VV		10,333		10,333					
	VV	zivice	Mezisoučet		10,333					
16	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	18,966	140,00	2 655,24	CS ÚRS 2018 01		
	VV		29,299		29,299					
	VV		-zivice		-10,333					
	VV		Součet		18,966					
	D	998	Přesun hmot							1 985,17
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,590	59,10	1 985,17	CS ÚRS 2018 01		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.4.1.sv - Svítidla

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky zahrnují montáž a dodávku.

Cena bez DPH

512 827,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 827,50	21,00%	107 693,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

620 521,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Soupis: D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:
D.1.4.1.sv - Svítidla

Místo: Liberec I - Staré Město
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 24. 7. 2018
Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

512 827,50

741.1 - Svítidla

512 827,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
 Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Soupis: D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika
 Úroveň 3:

D.1.4.1.sv - Svítidla

Místo: Liberec I - Staré Město Datum: 24. 7. 2018
 Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.
 Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

512 827,50

D		741.1	Svítidla	512 827,50				
1	K	A1	Zářivkové průmyslové svítidlo přisazené, zdroj 2x28W/230V, IP66	ks	12,000	2 720,00	32 640,00	
2	K	A1N	Zářivkové průmyslové svítidlo přisazené, zdroj 2x28W/230V, IP66, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	3,000	4 356,25	13 068,75	
3	K	A2	Zářivkové svítidlo s lesklou V mřížkou do podhledu M600 a sádrokartonu, zdroj 4x14W/230V, IP20	ks	50,000	3 132,50	156 625,00	
4	K	A2N	Zářivkové svítidlo s lesklou V mřížkou do podhledu M600 a sádrokartonu, zdroj 4x14W/230V, IP20, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	3,000	4 905,00	14 715,00	
5	K	A3	Zářivkové svítidlo přisazené s difuzorem z čírého polykarbonátu, zdroj 2x35W/230V, IP40	ks	6,000	2 430,00	14 580,00	
6	K	A3N	Zářivkové svítidlo přisazené s difuzorem z čírého polykarbonátu, zdroj 2x35W/230V, IP40, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	1,000	5 408,75	5 408,75	
7	K	A4	Zářivkové svítidlo přisazené s difuzorem z čírého polykarbonátu, zdroj 2x28W/230V, IP40	ks	4,000	2 126,25	8 505,00	
8	K	A4N	Zářivkové svítidlo přisazené s difuzorem z čírého polykarbonátu, zdroj 2x28W/230V, IP40, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	1,000	5 118,75	5 118,75	
9	K	B1	LED svítidlo zavěšené bílá opálová čočka, zdroj 37W/230V, IP41, 3280lm, 3000K	ks	6,000	8 192,50	49 155,00	
10	K	B1N	LED svítidlo zavěšené bílá opálová čočka, zdroj 37W/230V, IP41, 3280lm, 3000K, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	2,000	10 021,25	20 042,50	
11	K	B2	LED svítidlo do podhledu, opálový kryt, zdroj 20W/230V, 2480lm, 4000K, IP20 barva bílá	ks	22,000	2 730,00	60 060,00	
12	K	B2N	LED svítidlo do podhledu, opálový kryt, zdroj 20W/230V, 2480lm, 4000K, IP20 barva bílá, výbava - nouzový modul s autotestem	ks	9,000	5 496,25	49 466,25	
13	K	B3	LED svítidlo do podhledu, opálový kryt, zdroj 32W/230V, 4750lm, 3000K, IP20 barva bílá	ks	9,000	3 477,50	31 297,50	
14	K	B4	LED svítidlo přisazené, bílý opálový kryt, zdroj 20W/230V, 2590lm, 4000K, IP40	ks	1,000	1 861,25	1 861,25	
15	K	C1	Kompaktní zářivkové svítidlo přisazené, bílý opálový kryt, zdroj 2x18W/230V, IP40	ks	5,000	1 861,25	9 306,25	
16	K	N1	Nouzové svítidlo přisazené se značením směru úniku, pozorovací vzdálenost 20m, napájení - 230V/50Hz, doba potřebná k nabití 12hod/1hod provozní, index krytí - IP65, výbava - autotest, montáž - přisazené na zeď	ks	13,000	2 097,50	27 267,50	
17	K	N2	Nouzové svítidlo do podhledu s oboustranným značením směru úniku, těleso svítidla - samozhášivý plast s optickým krytem, vodiče - 850°C, baterie - Ni-Cd, samostatnost - 1hod, příkon - 3VA, pozorovací vzdálenost 35m, napájení - 230V/50Hz, doba potřebná k nabití 12hod/1hod provozní, index krytí - IP20, výbava - autotest, montáž do podhledu	ks	3,000	2 877,50	8 632,50	
18	K	Pol178	Přesun materiálu	ks	1,000	5 077,50	5 077,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.4.1.el - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky zahrnují montáž a dodávku.

Cena bez DPH

363 561,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	363 561,25	21,00%	76 347,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

439 909,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.1.el - Elektroinstalace**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

363 561,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

363 561,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
 Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Soupis: D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.1.el - Elektroinstalace**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

363 561,25

D 741		Elektroinstalace - silnoproud			363 561,25			
1	K	Pol106	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku.	ks	95,000	38,75	3 681,25	
2	K	Pol107	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, v provedení pod omítku, pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	59,000	140,00	8 260,00	
3	K	Pol108	Krabice instalační, plastová, samozhášivá, pr. 97 mm, v provedení pod omítku, pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	2,000	218,75	437,50	
4	K	Pol109	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	ks	12,000	218,75	2 625,00	
5	K	Pol179	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	ks	5,000	275,00	1 375,00	
6	K	Pol110	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	ks	14,000	237,50	3 325,00	
7	K	Pol180	Křížový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	ks	1,000	308,75	308,75	
8	K	Pol111	Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	25,000	232,50	5 812,50	
9	K	Pol112	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	ks	25,000	235,00	5 875,00	
10	K	Pol113	Zásuvka dvojnásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	ks	8,000	273,75	2 190,00	
11	K	Pol181	Zásuvka trojfázová v provedení na omítku, 16A/3P+N+PE, 380-415V AC, plastové provedení, samozhášivé, IP44.	ks	1,000	330,00	330,00	
12	K	Pol182	Ventilátorové relé	ks	3,000	453,75	1 361,25	
13	K	Pol114	Automatický duální tryskový vysoušeč rukou se sterilizačními UV diodami. Provedení nerez. Příkon 2050W. IP34	ks	2,000	21 175,00	42 350,00	
14	K	Pol183	Tlačítko signální tahové, krytí IP20	ks	1,000	2 031,25	2 031,25	
15	K	Pol184	Tlačítko prosvětlené, krytí IP20	ks	1,000	2 156,25	2 156,25	
16	K	Pol185	Napájecí zdroj pro signalizační moduly	ks	1,000	2 312,50	2 312,50	
17	K	Pol186	Akustický a světelný alarm pro wc imobilní	ks	1,000	3 375,00	3 375,00	
18	K	Pol115	Infrapasivní automatiký spínač 180 stupňů IP44	ks	4,000	643,75	2 575,00	
19	K	Pol187	Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů	ks	7,000	643,75	4 506,25	
20	K	Pol116	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	520,000	30,00	15 600,00	
21	K	Pol117	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	435,000	32,50	14 137,50	
22	K	Pol118	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	1 260,000	32,50	40 950,00	
23	K	Pol119	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	505,000	40,00	20 200,00	
24	K	Pol121	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	480,000	42,50	20 400,00	
25	K	Pol188	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	20,000	57,50	1 150,00	
26	K	Pol189	Kabel CYKY 5Cx6	m	142,000	118,75	16 862,50	
27	K	Pol122	Kabel CYKY 5Cx10	m	28,000	171,25	4 795,00	
28	K	Pol190	Kabel JYTY 3x1	m	5,000	28,75	143,75	
29	K	Pol191	Kabel JYTY 7x1	m	20,000	42,50	850,00	
30	K	Pol123	Vodič CY6 zelenožlutý	m	115,000	32,50	3 737,50	
31	K	Pol124	Protipožární průstup E60 ve stavební konstrukci	m ²	0,200	12 150,00	2 430,00	
32	K	Pol125	Ekvipotencionální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	ks	2,000	912,50	1 825,00	
33	K	Pol126	Trubka Monoflex 1423	m	40,000	33,75	1 350,00	
34	K	Pol128	Drátěný kabelový žlab 125/50 pozinkovaný + výložník + nosná konstrukce žlabu	m	44,000	302,50	13 310,00	
35	K	Pol129	Přichytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm ²	ks	120,000	48,75	5 850,00	
36	K	Pol130	Izolační páska	ks	2,000	93,75	187,50	
37	K	Pol131	Smršťovací bužirka 20mm sada 10ks	ks	4,000	63,75	255,00	
38	K	Pol132	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	2,000	10,00	20,00	
39	K	Pol133	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	22,000	20,00	440,00	
40	K	Pol134	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	48,000	21,25	1 020,00	
41	K	Pol135	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	300,000	12,50	3 750,00	
42	K	Pol136	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu sutě	m	52,000	81,25	4 225,00	
43	K	Pol137	Vyplnění a omitnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	52,000	93,75	4 875,00	
44	K	Pol138	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	m	160,000	68,75	11 000,00	
45	K	Pol139	Vyplnění a omitnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	160,000	81,25	13 000,00	
46	K	Pol140	Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	ks	156,000	56,25	8 775,00	
47	K	Pol141	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	ks	8,000	187,50	1 500,00	
48	K	Pol142	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu sutě.	ks	2,000	700,00	1 400,00	
49	K	Pol192	Připojení motoru VZT	ks	3,000	175,00	525,00	
50	K	Pol143	Ukončení drátu do 6mm ²	ks	26,000	22,50	585,00	
51	K	Pol193	Ukončení drátu do 35mm ²	ks	1,000	60,00	60,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol144	Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	35,000	60,00	2 100,00	
53	K	Pol145	Ukončení kabelu do 5x4mm ²	ks	6,000	100,00	600,00	
54	K	Pol194	Ukončení kabelu do 5x6mm ²	ks	8,000	112,50	900,00	
55	K	Pol146	Ukončení kabelu do 5x10mm ²	ks	2,000	175,00	350,00	
56	K	Pol195	Ukončení kabelu do 4x25mm ²	ks	9,000	210,00	1 890,00	
57	K	Pol147	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	4,000	850,00	3 400,00	
58	K	Pol148	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektroinstalcí	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
59	K	Pol196	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	
60	K	Pol150	Ohlášení stavby na TIČR a zajištění vydání odborného a závazného stanoviska	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
61	K	Pol197	Revize el. zařízení	ks	1,000	7 625,00	7 625,00	
62	K	Pol152	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
63	K	Pol153	Proškolení obsluhy	ks	1,000	700,00	700,00	
64	K	Pol154	Přesun materiálu	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.4.1.ro - Rozvaděče

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky zahrnují montáž a dodávku.

Cena bez DPH

171 318,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 318,13	21,00%	35 976,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 294,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3: **D.1.4.1.ro - Rozvaděče**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

171 318,13

741.3 - Rozvaděče

171 318,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D.1.4.1.ro - Rozvaděče

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171 318,13

D		741.3	Rozvaděče	171 318,13				
1	K	Pol198	Oceloplechová skříňová rozvodnice s rozměry 800 x 2000 x 400 mm, včetně montážní desky a podstavce o výšce 100 mm. Barva světle šedá. Krytí IP00/20.	ks	1,000	21 656,25	21 656,25	
2	K	Pol199	Oceloplechová skříňová rozvodnice s rozměry 1000 x 2000 x 400 mm, včetně montážní desky a podstavce o výšce 100 mm. Barva světle šedá. Krytí IP00/20.	ks	1,000	23 525,00	23 525,00	
3	K	Pol200	Bočnice ke skříni 400 x 2000 mm	ks	2,000	1 708,75	3 417,50	
4	K	Pol201	Jistič výkonový 3 pólový, 25kA, 160A pevné provedení s vypínací cívkou 230V (rezerva pro případ použití Central stop)	ks	1,000	9 068,75	9 068,75	
5	K	Pol202	Zkušební svorkovnice ZS-1b	ks	1,000	2 091,25	2 091,25	
6	K	Pol203	Proudový cejchovaný měřicí transformátor 150/5, tř. přesnosti 0,5.	ks	3,000	2 693,75	8 081,25	
7	K	Pol204	Pojistkový odpínač na panel do 100A typ 000	ks	1,000	972,50	972,50	
8	K	Pol205	Pojistka 80A typ 000	ks	3,000	62,50	187,50	
9	K	Pol206	Kombinovaný svodič přepětí B+C TNC 275/12,5	ks	1,000	3 782,50	3 782,50	
10	K	Pol207	Jistič jednopólový + proudový chránič 10A/0,03A/B	ks	2,000	1 163,75	2 327,50	
11	K	Pol160	Jistič jednopólový B16/1	ks	6,000	216,25	1 297,50	
12	K	Pol208	Jistič třípólový B25/3	ks	1,000	651,25	651,25	
13	K	Pol209	Jistič třípólový C25/3	ks	1,000	666,25	666,25	
14	K	Pol210	Jistič třípólový B32/3	ks	3,000	666,25	1 998,75	
15	K	Pol211	Jistič třípólový B40/3	ks	8,000	838,75	6 710,00	
16	K	Pol212	Jistič třípólový B50/3	ks	3,000	1 197,50	3 592,50	
17	K	Pol213	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1,000	1 055,00	1 055,00	
18	K	Pol164	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1,000	721,25	721,25	
19	K	Pol214	Sběrna měděná 20 x 5 mm (265A)	m	6,500	896,25	5 825,63	
20	K	Pol165	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	10,000	35,00	350,00	
21	K	Pol215	Řadová svorka 6 mm2	ks	3,000	42,50	127,50	
22	K	Pol166	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	45,00	135,00	
23	K	Pol216	Řadová svorka 16 mm2	ks	36,000	47,50	1 710,00	
24	K	Pol217	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1,000	412,50	412,50	
25	K	Pol167	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	125,000	13,75	1 718,75	
26	K	Pol218	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
27	K	Pol219	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
28	K	Pol170	Výrobní štítek	ks	1,000	625,00	625,00	
1	K	Pol155	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice o rozměrech 600 x 1050 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	7 393,75	7 393,75	
2	K	Pol220	Hlavní vypínač na lištu třípólový 63A	ks	1,000	822,50	822,50	
3	K	Pol157	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	2 636,25	2 636,25	
4	K	Pol158	Jistič jednopólový B6/1	ks	1,000	211,25	211,25	
5	K	Pol159	Jistič jednopólový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	ks	7,000	1 178,75	8 251,25	
6	K	Pol160	Jistič jednopólový B16/1	ks	6,000	211,25	1 267,50	
7	K	Pol221	Jistič třípólový B16/3	ks	1,000	650,00	650,00	
8	K	Pol222	Jistič třípólový B25/3	ks	2,000	650,00	1 300,00	
9	K	Pol162	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1 097,50	1 097,50	
10	K	Pol163	Impulsní spínač 16A 230V 1P	ks	2,000	488,75	977,50	
11	K	Pol164	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1,000	721,25	721,25	
12	K	Pol165	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	30,000	35,00	1 050,00	
13	K	Pol215	Řadová svorka 6 mm2	ks	6,000	42,50	255,00	
14	K	Pol166	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	45,00	135,00	
15	K	Pol167	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	105,000	13,75	1 443,75	
16	K	Pol223	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	937,50	937,50	
17	K	Pol169	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
18	K	Pol170	Výrobní štítek	ks	1,000	625,00	625,00	
1	K	Pol155	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice o rozměrech 600 x 1050 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000	7 393,75	7 393,75	
2	K	Pol156	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A	ks	1,000	893,75	893,75	
3	K	Pol157	Svodič přepětí, set 3+1 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA, Uc 255VAC, Nominální vybíjecí proud 20kA	ks	1,000	2 506,25	2 506,25	
4	K	Pol158	Jistič jednopólový B6/1	ks	1,000	225,00	225,00	
5	K	Pol224	Jistič jednopólový B10/1	ks	1,000	211,25	211,25	
6	K	Pol159	Jistič jednopólový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	ks	7,000	1 178,75	8 251,25	
7	K	Pol160	Jistič jednopólový B16/1	ks	6,000	211,25	1 267,50	
8	K	Pol225	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1,000	1 055,00	1 055,00	
9	K	Pol163	Impulsní spínač 16A 230V 1P	ks	2,000	488,75	977,50	
10	K	Pol164	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	1,000	721,25	721,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol165	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	30,000	35,00	1 050,00	
12	K	Pol215	Řadová svorka 6 mm2	ks	3,000	42,50	127,50	
13	K	Pol167	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	75,000	13,75	1 031,25	
14	K	Pol226	Drobný pomocný materiál	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
15	K	Pol169	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
16	K	Pol170	Výrobní štítek	ks	1,000	625,00	625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.s - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Poznámka:

Podružný materiál: hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, prichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

128 066,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 066,50	21,00%	26 893,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 960,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Soupis: **D.1.4.2.s - Slaboproudá elektrotechnika**
Místo: Liberec I - Staré Město
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 24. 7. 2018
Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 128 066,50

D1. - Slaboproud - materiál	59 804,00
D1.0 - Telefonní a datový rozvod, CCTV - materiál	33 807,50
D2 - Účastnický rozvaděč	13 795,00
D3 - Zásuvky	2 087,50
D4 - Kabely	12 375,00
D5 - Instalační materiál	4 300,00
D6 - Ostatní	1 250,00
D1.3 - Školní rozhlas - materiál	4 800,00
D12 - Reprodukory	1 037,50
D4.1 - Kabely	750,00
D5.1 - Instalační materiál	1 762,50
D6.1 - Ostatní	1 250,00
D1.4 - Školní zvonek - materiál	6 524,00
D13 - Zvonky	3 374,00
D4.2 - Kabely	750,00
D5.2 - Instalační materiál	1 150,00
D6.2 - Ostatní	1 250,00
D1.5 - Společné náklady - materiál	14 672,50
D14 - Ochranné pospojení	1 578,75
D15 - Stavební přípočce	2 812,50
D16 - Žlaby	10 281,25
D2. - Slaboproud - montáž	68 262,50
D2.0 - Telefonní a datový rozvod, CCTV - montáž	37 193,75
D2.01 - Účastnický rozvaděč	2 062,50
D3.1 - Zásuvky	1 187,50
D4.3 - Kabely	26 125,00
D5.3 - Instalační materiál	6 568,75
D6.3 - Ostatní	1 250,00
D2.3 - Školní rozhlas - montáž	5 062,50
D12.1 - Reprodukory	500,00
D4.4 - Kabely	812,50
D5.4 - Instalační materiál	2 500,00
D6.4 - Ostatní	1 250,00
D2.4 - Školní zvonek - montáž	3 975,00
D13.1 - Zvonky	375,00
D4.5 - Kabely	812,50
D5.5 - Instalační materiál	1 537,50
D6.5 - Ostatní	1 250,00
D2.5 - Společné náklady - montáž	22 031,25
D14.1 - Ochranné pospojení	1 250,00
D15.1 - Stavební přípočce	14 531,25
D16.1 - Žlaby	6 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.s - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

128 066,50

D	D1.		Slaboproud - materiál				59 804,00	
D	D1.0		Telefonní a datový rozvod, CCTV - materiál				33 807,50	
D	D2		Účastnický rozvaděč				13 795,00	
1	K	Pol1	Wifi router	ks	1,000	437,50	437,50	
2	K	Pol171	Venkovní mini 2 Mpix při 25 sn/s, obj. f=3,6 mm (93°), 0,025/0 lux při IR 30 m, D/N mechanický IR filtr, 1/2,7" CMOS, DWDR, 3D-DNR, korridor 90°, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V= /5,5 W nebo 12 V=, kov, bílá, IP67, venkovní -30 až 60°C, O 7	ks	3,000	2 767,50	8 302,50	
3	K	Pol172	switch, 16 x 10/100/1000 Mbps	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	Pol173	5/4 PoE switch, 4x PoE port (100Mbit / max. 25.4W na port), 1x Up/Link port (100Mbit), maximální zatížitelnost PoE 60W, podpora IEEE 802.3af/at	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
5	K	Pol3	19" patch panel se zadním osazováním, s 4x6-portovými bloky CAT.5e v různobarevném provedení rámečků-černá/červená/modrá/žlutá/zelená/MIX, svorkovnice typu LSA+	ks	1,000	875,00	875,00	
6	K	Pol4	19"vyvazovací panel - 5 x plastové oko	ks	1,000	273,75	273,75	
7	K	Pol5	19"polička s perforací - hloubka 550 mm	ks	1,000	781,25	781,25	
D	D3		Zásuvky				2 087,50	
8	K	Pol174	Datová dvojjzásuvka RJ-45 cat.5e, vč. rámečku a krytu	ks	1,000	175,00	175,00	
9	K	Pol7	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.5e, vč. rámečku a krytu	ks	9,000	212,50	1 912,50	
D	D4		Kabely				12 375,00	
10	K	Pol8	Kabel UTP cat.5e	m	1 600,000	7,50	12 000,00	
11	K	Pol9	Propojovací patchcord 2m	ks	10,000	37,50	375,00	
D	D5		Instalační materiál				4 300,00	
12	K	Pol10	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	250,000	10,00	2 500,00	
13	K	Pol11	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	80,000	7,50	600,00	
14	K	Pol12	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	15,000	31,25	468,75	
15	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	10,000	31,25	312,50	
16	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	10,000	12,50	125,00	
17	K	Pol15	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	41,25	206,25	
18	K	Pol16	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	17,50	87,50	
D	D6		Ostatní				1 250,00	
19	K	Pol17	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D	D1.3		Školní rozhlas - materiál				4 800,00	
D	D12		Reproduktory				1 037,50	
20	K	Pol47	Nástěnný reproduktor, bílé provedení (celý povrch)	ks	2,000	518,75	1 037,50	
D	D4.1		Kabely				750,00	
21	K	Pol48	CYKY 2x1,5	m	50,000	15,00	750,00	
D	D5.1		Instalační materiál				1 762,50	
22	K	Pol49	Trubka ohebná PVC pr.28, mechanická odolnost 320N	m	50,000	12,50	625,00	
23	K	Pol28	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	7,50	187,50	
24	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	15,000	31,25	468,75	
25	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	15,000	12,50	187,50	
26	K	Pol15	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	41,25	206,25	
27	K	Pol16	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	17,50	87,50	
D	D6.1		Ostatní				1 250,00	
28	K	Pol50	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D	D1.4		Školní zvonek - materiál				6 524,00	
D	D13		Zvony				3 374,00	
29	K	Pol51	Školní zvonek, celokovové provedení, barva bílá	ks	2,000	1 687,00	3 374,00	
D	D4.2		Kabely				750,00	
30	K	Pol48	CYKY 2x1,5	m	50,000	15,00	750,00	
D	D5.2		Instalační materiál				1 150,00	
31	K	Pol49	Trubka ohebná PVC pr.28, mechanická odolnost 320N	m	50,000	12,50	625,00	
32	K	Pol28	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	7,50	187,50	
33	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	1,000	31,25	31,25	
34	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	1,000	12,50	12,50	
35	K	Pol15	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	41,25	206,25	
36	K	Pol16	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	17,50	87,50	
D	D6.2		Ostatní				1 250,00	
37	K	Pol50	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D	D1.5		Společné náklady - materiál				14 672,50	
D	D14		Ochranné pospojování				1 578,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol52	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	562,50	562,50	
39	K	Pol53	KO 125 E krabice odbočná	ks	2,000	73,75	147,50	
40	K	Pol54	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	2,000	12,50	25,00	
41	K	Pol55	CY 10 mm2	m	25,000	33,75	843,75	
D D15 Stavební přípomoc							2 812,50	
42	K	Pol56	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	15,000	187,50	2 812,50	
D D16 Žlaby							10 281,25	
43	K	Pol57	Kabelový žlab 60/100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému,	m	25,000	268,75	6 718,75	
44	K	Pol58	Kabelový žlab 60/50 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s vikem	m	25,000	142,50	3 562,50	
D D2. Slaboproud - montáž							68 262,50	
D D2.0 Telefonní a datový rozvod, CCTV - montáž							37 193,75	
D D2.01 Účastnický rozvaděč							2 062,50	
45	K	Pol59	Wifi router	ks	1,000	62,50	62,50	
46	K	Pol175	Venkovní mini 2 Mpix při 25 sn/s, obj. f=3,6 mm (93°), 0,025/0 lux při IR 30 m, D/N mechanický IR filtr, 1/2,7" CMOS, DWDR, 3D-DNR, corridor 90°, IE, Mozilla, Smart PSS, DMSS aplikace, PoE 48 V= /5,5 W nebo 12 V=, kov, bílá, IP67, venkovní -30 až 60° C, O 7	ks	3,000	375,00	1 125,00	
47	K	Pol176	switch, 16 x 10/100/1000 Mbps	ks	1,000	62,50	62,50	
48	K	Pol177	5/4 PoE switch, 4x PoE port (100Mbit / max. 25.4W na port), 1x Up/Link port (100Mbit), maximální zatížitelnost PoE 60W, podpora IEEE 802.3af/at	ks	1,000	62,50	62,50	
49	K	Pol3	19" patch panel se zadním osazováním, s 4x6-portovými bloky CAT.5e v různobarevném provedení rámečků-černá/červená/modrá/žlutá/zelená/MIX, svorkovnice typu LSA+	ks	1,000	625,00	625,00	
50	K	Pol4	19"vyvazovací panel - 5 x plastové oko	ks	1,000	62,50	62,50	
51	K	Pol5	19"polička s perforací - hloubka 550 mm	ks	1,000	62,50	62,50	
D D3.1 Zásuvky							1 187,50	
52	K	Pol61	Datová dvojjzásuvka RJ-45 cat.5e, vč. rámečku a krytu	ks	1,000	62,50	62,50	
53	K	Pol62	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.5e, vč. rámečku a krytu	ks	9,000	125,00	1 125,00	
D D4.3 Kabely							26 125,00	
54	K	Pol63	Kabel UTP cat.5e	m	1 600,000	16,25	26 000,00	
55	K	Pol64	Propojovací patchcord 2m	ks	10,000	12,50	125,00	
D D5.3 Instalační materiál							6 568,75	
56	K	Pol65	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	250,000	15,00	3 750,00	
57	K	Pol66	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	80,000	13,75	1 100,00	
58	K	Pol67	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	15,000	43,75	656,25	
59	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	10,000	62,50	625,00	
60	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	10,000	6,25	62,50	
61	K	Pol68	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	37,50	187,50	
62	K	Pol69	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	37,50	187,50	
D D6.3 Ostatní							1 250,00	
63	K	Pol70	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D D2.3 Školní rozhlas - montáž							5 062,50	
D D12.1 Reprodukory							500,00	
64	K	Pol93	Nástěnný reproduktor, bílé provedení (celý povrch)	ks	2,000	250,00	500,00	
D D4.4 Kabely							812,50	
65	K	Pol94	CYKY 2x1,5	m	50,000	16,25	812,50	
D D5.4 Instalační materiál							2 500,00	
66	K	Pol95	Trubka ohebná PVC pr.28, mechanická odolnost 320N	m	50,000	15,00	750,00	
67	K	Pol66	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	13,75	343,75	
68	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	15,000	62,50	937,50	
69	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	15,000	6,25	93,75	
70	K	Pol68	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	37,50	187,50	
71	K	Pol69	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	37,50	187,50	
D D6.4 Ostatní							1 250,00	
72	K	Pol96	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D D2.4 Školní zvonek - montáž							3 975,00	
D D13.1 Zvonky							375,00	
73	K	Pol97	Školní zvonek, celokovové provedení, barva bílá	ks	2,000	187,50	375,00	
D D4.5 Kabely							812,50	
74	K	Pol94	CYKY 2x1,5	m	50,000	16,25	812,50	
D D5.5 Instalační materiál							1 537,50	
75	K	Pol95	Trubka ohebná PVC pr.28, mechanická odolnost 320N	m	50,000	15,00	750,00	
76	K	Pol66	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,000	13,75	343,75	
77	K	Pol13	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	1,000	62,50	62,50	
78	K	Pol14	Víčko ke kruhové krabici	ks	1,000	6,25	6,25	
79	K	Pol68	Lišta vkladací 40X15	m	5,000	37,50	187,50	
80	K	Pol69	Lišta vkladací 18X13	m	5,000	37,50	187,50	
D D6.5 Ostatní							1 250,00	
81	K	Pol98	Podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D D2.5 Společné náklady - montáž							22 031,25	
D D14.1 Ochranné pospojování							1 250,00	
82	K	Pol52	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	1,000	350,00	350,00	
83	K	Pol53	KO 125 E krabice odbočná	ks	2,000	125,00	250,00	
84	K	Pol54	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	2,000	12,50	25,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	Pol55	CY 10 mm2	m	50,000	12,50	625,00	
D D15.1			Stavební přípomoc				14 531,25	
86	K	Pol99	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	25,000	112,50	2 812,50	
87	K	Pol100	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	100,000	68,75	6 875,00	
88	K	Pol101	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm	m	25,000	81,25	2 031,25	
89	K	Pol102	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	15,000	187,50	2 812,50	
D D16.1			Žlaby				6 250,00	
90	K	Pol103	Kabelový žlab 60/100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému,	m	25,000	125,00	3 125,00	
91	K	Pol104	Kabelový žlab 60/50 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s vikem	m	25,000	125,00	3 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.p - Přeložka telekomunikační přípojky

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Poznámka:

Podružný materiál: hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, prichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			19 991,25
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 991,25	21,00%	4 198,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			24 189,41
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **D.1.4.2.p - Přeložka telekomunikační přípojky**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 991,25
D1 - Materiál zemní	2 891,25
D2 - Elektromontáže	5 250,00
D3 - Zemní práce stavební pomocné práce	8 100,00
D4 - Ostatní náklady	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.2.p - Přeložka telekomunikační přípojky

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

19 991,25

D D1 Materiál zemní 2 891,25

1	K	pol1	písek kopaný 0-2mm	m3	0,500	1 000,00	500,00	
2	K	pol2	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	5,000	312,50	1 562,50	
3	K	pol3	výstražná fólie šířka 0,2m	m	2,000	6,25	12,50	
4	K	pol4	korugovaná chránička	m	2,000	17,50	35,00	
5	K	pol5	beton B10	m3	0,250	3 125,00	781,25	

D D2 Elektromontáže 5 250,00

6	K	pol1.1	přesun telekomunikačního rozvaděče MIS1b	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
7	K	pol2.1	Upevnění MIS1b do připravené niky	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	K	pol3.1	připojení kabelu na zářezovou svorkovnici	ks	2,000	500,00	1 000,00	

D D3 Zemní práce stavební pomocné práce 8 100,00

9	K	pol1.2	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	5,000	245,00	1 225,00	
10	K	pol3.2	vysekání kabelové drážky ve zdivu hloubka 30 mm šíře 70 mm	m	2,000	81,25	162,50	
11	K	pol4.1	demontáž a montáž telekonikačního rozvaděče MIS1b, vč. vysekání niky	ks	1,000	437,50	437,50	
12	K	pol5.1	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	m	2,000	156,25	312,50	
13	K	pol6	výstražná fólie šířka do 30cm	m	2,000	12,50	25,00	
14	K	pol7	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm písek, vč. hutnění a hutnicí zkoušky	m	5,000	112,50	562,50	
15	K	pol11	betonová vrstva 10cm vč.materiálu	m2	1,000	375,00	375,00	
16	K	pol12	vytyčení výkopu v zastavěném prostoru	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
17	K	pol13	zaměření inž.sítí a geologie terénu	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	

D D4 Ostatní náklady 3 750,00

18	K	pol1.3	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	625,00	625,00	
19	K	pol2.2	doprava a přesun materiálu	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
20	K	pol399	podružný materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D.1.4.3.ik - Vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.

Cena bez DPH

755 439,00

DPH základní
snížená

Základ daně

755 439,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

158 642,19

0,00

Cena s DPH

v CZK

914 081,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.3.ik - Vnitřní kanalizace

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	755 439,00
721-1 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Demontáže	61 450,00
721-3 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Ležaté potrubí pod podlahou - KG systém	69 590,00
721-5 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Odpadní a přípojovací potrubí - HT systém	103 470,00
721-6 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Vybavení kanalizace	8 312,50
721-7 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Instalační prefabrikáty (zařizovací předměty)	149 592,50
721-9 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Stavební práce	137 710,00
D3 - ZTI - Vnitřní kanalizace_Ostatní	225 314,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: D.1.4.3.ik - Vnitřní kanalizace

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

755 439,00

D	721-1	ZTI - Vnitřní kanalizace_Demontáže	61 450,00					
1	K	721-1.1	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 250 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m	64,000	500,00	32 000,00	

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Demontáž stávajícího potrubí, instalačních prefabrikátů, včetně armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu.*

2	K	721-1.2	Demontáž - Areálové potrubí kameninové / plastové do DN 250, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	18,000	500,00	9 000,00	
3	K	721-1.3	Demontáž - Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 200 vč. tvarovek	m	157,000	50,00	7 850,00	
4	K	721-1.4	Demontáž - Už - Umyvadlo keramické, vč. armatur a potrubí	ks	3,000	50,00	150,00	
5	K	721-1.5	Demontáž - WC - Klozet keramický (normální), vč. armatur a potrubí	ks	2,000	50,00	100,00	
6	K	721-1.6	Demontáž - D - Dřez smaltovaný jednoduchý - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	1,000	50,00	50,00	
7	K	721-1.7	Demontáž - PV - Podlahová vpust', vč. armatur a potrubí.	ks	1,000	50,00	50,00	
8	K	721-1.8	Demontáž - VL - Výlevka smaltovaná samostatně stojící - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	2,000	50,00	100,00	
9	K	721-1.9	Demontáž - SK - Sprcha - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	1,000	50,00	50,00	
10	K	721-1.10	Demontáž - P - Pračková zápachová uzávěrka - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	1,000	50,00	50,00	
11	K	721-1.11	Demontáž - LS - Lapač střešních splavenin - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	3,000	50,00	150,00	
12	K	721-1.12	Demontáž - VS - Zděná venkovní šachta hloubky cca 1,5 m - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	721-1.13	Demontáž a zpětná montáž zařizovacích předmětů v 1.NP, 2.NP a 3.NP	ks	33,000	300,00	9 900,00	

D	721-3	ZTI - Vnitřní kanalizace_Ležaté potrubí pod podlahou - KG systém	69 590,00					
14	K	721-3.1	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 110	m	23,500	800,00	18 800,00	

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systému - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, záspy, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 1,6 m, zaspání rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,6 m, zemina třídy číslo 3), navrácení podkladního betonu (C 15/20 tl. 150 mm) a tlakových zkoušek.*

15	K	721-3.2	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 125	m	31,500	900,00	28 350,00	
16	K	721-3.3	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160	m	11,500	960,00	11 040,00	
17	K	721-3.4	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200	m	9,500	1 200,00	11 400,00	

D	721-5	ZTI - Vnitřní kanalizace_Odpadní a přípojovací potrubí - HT systém	103 470,00					
18	K	721-5.1	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	29,000	300,00	8 700,00	

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub HT odhlučňený kanalizační systém PP+minerální plnivo (26 dB) pro stoupací, přípojovací, větrací potrubí a odvod kondenzátu od VZT, vč. tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.*

19	K	721-5.2	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	56,000	370,00	20 720,00	
20	K	721-5.3	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	82,500	450,00	37 125,00	
21	K	721-5.4	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	11,500	550,00	6 325,00	
22	K	721-5.5	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 160	m	51,000	600,00	30 600,00	

D	721-6	ZTI - Vnitřní kanalizace_Vybavení kanalizace	8 312,50					
23	K	721-6.1	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	23,000	200,00	4 600,00	

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu.*

24	K	721-6.2	D+M - Čistící kus DN 75	ks	3,000	97,50	292,50	
25	K	721-6.3	D+M - Čistící kus DN 110	ks	1,000	131,25	131,25	
26	K	721-6.4	D+M - Čistící kus DN 160	ks	2,000	445,00	890,00	
27	K	721-6.5	D+M - Zátka DN 75	ks	3,000	31,25	93,75	
28	K	721-6.6	D+M - Zátka DN 110	ks	3,000	60,00	180,00	
29	K	721-6.6.1	D+M - Zátka DN 160 + utěsnění PUR pěnou	ks	1,000	225,00	225,00	
30	K	721-6.6.2	D+M - Zátka DN 200 + utěsnění PUR pěnou	ks	1,000	300,00	300,00	
31	K	721-6.7	D+M - Krycí Dvířka 300x150 mm pro zadržování tvorů	ks	4,000	400,00	1 600,00	

D	721-7	ZTI - Vnitřní kanalizace_Instalační prefabrikáty (zařizovací předměty)	149 592,50					
32	K	721-7.1	D+M - U - Keramické umyvadlo 50 cm, s otvorem pro baterii, s přepadem, glazovaná spodní strana, umyvadlový sifon chromovaný včetně umyvadlové výpusti (pilety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm.	ks	5,000	4 775,00	23 875,00	

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních prefabrikátů včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721-7.2	D+M - Ui - Keramické umyvadlo 50 cm, s otvorem pro baterii, s přeřadem, glazovaná spodní strana, umyvadlový sifon upravený pro imobilní chromovaný včetně umyvadlové výpusti (pílety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm.	ks	1,000	5 775,00	5 775,00	
34	K	721-7.3	D+M - Um - Keramické asymetrické umyvátko 45 cm, s otvorem pro baterii, s přeřadem, umyvadlový sifon chromovaný včetně umyvadlové výpusti (pílety) pevné, přípojovací koleno 32 mm, odpad 32 mm.	ks	1,000	4 912,50	4 912,50	
35	K	721-7.4	D+M - WC - Závěsný klozet keramický, hluboké splachování, duroplastové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou, se zpomalovacím mechanismem, nerezové úchyty, instalační sada s chromovanými krytkami.	ks	3,000	6 537,50	19 612,50	
36	K	721-7.5	D+M - WCi - Závěsný klozet keramický pro imobilní s prodlouženou délkou, hlubokým splachováním, duroplastové sedátko bez poklopu s antibakteriální úpravou, nerezové úchyty, instalační sada s chromovanými krytkami.	ks	1,000	11 225,00	11 225,00	
37	K	721-7.6	D+M - D - Celonerezový mycí stůl s policí a malým dřezem 1200x600x850 mm, zadní límec, výškově stavitelné nohy (20 mm), výška pod policí 150 mm, 1x lisovaný dřez 400x400x250	ks	1,000	19 125,00	19 125,00	
38	K	721-7.7	D+M - VI - Výtka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada s chromovanými krytkami.	ks	1,000	5 412,50	5 412,50	
39	K	721-7.8	D+M - B - Závěsný bidet keramický, instalační sada s chromovanými krytkami.	ks	1,000	12 625,00	12 625,00	
40	K	721-7.9	D+M - PV - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70 mm, s rámečkem 123x123 mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115 mm. Hydraulická kapacita < 0,5 l/s, hmotnost 0,556 kg, třída zatížení K - 300 kg, stavební výška 103 mm.	ks	1,000	2 287,50	2 287,50	
41	K	721-7.10	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN 40/50 pro pračky v kombinaci s přípojemím rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), přípojovacím kolenem, montážní deska, montážní kryt a zátka, krycí deska z nerezové oceli 100x180 mm. Minimální stavební hloubka 75 mm	ks	2,000	1 015,00	2 030,00	
42	K	721-7.11	D+M - HP - Kanalizační průvzdušňovací ventil DN 75, s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění, odpovídá EN 12380-1 a ČSN 75 6760.	ks	2,000	562,50	1 125,00	
43	K	721-7.12	D+M - SS - Odtoková přípojka s pachovým uzávěrem pro sklepní světlík, s lapačem nečistot a klapkou proti zpětnému vzduťi DN 110	ks	1,000	6 025,00	6 025,00	
44	K	721-7.13	D+M - LS - Lapač střešních splavenin DN 125 s kulovým kloubem na odtoku (nastavitelný od 0 - 90°), s košem pro zachytávání nečistot, se suchou-nezámraznou (stabilní) klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a pohledovými díly z litiny, vhodné k napojení potrubí od 75 do 120mm. Určeny pro památkové objekty a historické části měst. Hydraulická kapacita, DN125: 6,0 l/s, hmotnost 6,758 kg.	ks	3,000	2 787,50	8 362,50	
45	K	721-7.14	D+M - RŠ1 - Nová plastová revizní šachta R 425 mm	ks	1,000	8 525,00	8 525,00	
46	K	721-7.15	D+M - RŠ2 - Nová plastová revizní šachta R 425 mm	ks	1,000	8 525,00	8 525,00	
47	K	721-7.16	D+M - Madlo univerzální 550 mm, pevné, nerez	ks	1,000	812,50	812,50	
48	K	721-7.17	D+M - Madlo toaletní, 800 mm sklopné, nerez	ks	1,000	1 537,50	1 537,50	
49	K	721-7.18	D+M - Madlo toaletní, 834 mm sklopné, s držákem toaletního papíru, nerez	ks	1,000	2 275,00	2 275,00	
50	K	721-7.19	D+M - Sklopné zrcadlo nad umyvadlo s možností naklonění o 10°, s páčkou, nerez	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
51	K	721-7.20	D+M - Madlo univerzální 600 mm, pevné, nerez	ks	1,000	775,00	775,00	

D 721-9 ZTI - Vnitřní kanalizace_ Stavební práce 137 710,00

52	K	721-9.1	Výkop pro potrubí (nové/odstraněné) v zemi, šířky 800 mm, hloubky do 1500 mm, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava podlahy a utěsnění prostupu	m	76,000	600,00	45 600,00	
53	K	721-9.2	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	29,000	150,00	4 350,00	
54	K	721-9.3	Drážky pro potrubí DN 75 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	56,000	180,00	10 080,00	
55	K	721-9.4	Drážky pro potrubí DN 110 až 125 - 150x200 mm ve stěně + oprava a začištění omítky	m	94,000	220,00	20 680,00	
56	K	721-9.5	Bourání prostupu základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	8,000	2 500,00	20 000,00	
57	K	721-9.6	Bourání drážky v základu (velikost prostupu dle PD) + oprava	ks	14,000	1 000,00	14 000,00	
58	K	721-9.7	Bourání prostupu nosnou stěnou pro potrubí do 125, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
59	K	721-9.8	Bourání prostupu železobetonovou stěnou kanalizační šachty pro potrubí do 200, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, utěsnění prostupu PUR pěnou a malba	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
60	K	721-9.9	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	50,000	200,00	10 000,00	

D D3 ZTI - Vnitřní kanalizace_ Ostatní 225 314,00

61	K	721-8.1.1	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	m	351,000	5,00	1 755,00	
62	K	721-8.2.1	Pročištění potrubí do DN 250	m	351,000	150,00	52 650,00	
63	K	721-8.3.1	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	m	351,000	45,00	15 795,00	
64	K	721-8.4.1	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	ks	22,000	437,00	9 614,00	
65	K	721-8.5.1	Úpravy na napojení stávajících zařízení v 1.NP, 2.NP a 3.NP	ks	500,000	225,00	112 500,00	
66	K	721-8.6.1	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	200,00	5 000,00	
67	K	721-8.7.1	Pomocné lešení, trámy, fošny v rámci celkové výšky tří podlaží	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
68	K	721-8.8	Přesun hmot	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
69	K	721-8.9	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
70	K	721-8.10	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
71	K	721-8.11	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D.1.4.3.ek - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.

Cena bez DPH

189 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 400,00	21,00%	39 774,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 174,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.3.ek - Venkovní kanalizace**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	189 400,00
721-2 - ZTI - Areálová kanalizace_Ležaté potrubí pod podlahou - KG systém	69 600,00
721-8 - ZTI - Areálová kanalizace_Zemní práce	119 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.3.ek - Venkovní kanalizace**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

189 400,00

D	721-2	ZTI - Areálová kanalizace_Ležaté potrubí pod podlahou - KG systém					69 600,00	
---	-------	---	--	--	--	--	-----------	--

1	K	721-2.1	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 110	m	10,000	1 000,00	10 000,00	
---	---	---------	------------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž odpadního potrubí z plastových trub KG systém - materiál PVC-U (neměkčený polyvinylchlorid - PVC) (SN 4) pro gravitační kanalizaci v zemi, vč. tvarovek, pískového podsypu, obsypu, zasypu, zemních prací (hloubka výkopu maximálně 2,0 m, zasypaní rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, šířka výkopu 0,8 m, zemina třídy číslo 3) a tlakových zkoušek.

2	K	721-2.2	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160	m	8,500	1 400,00	11 900,00	
3	K	721-2.3	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200	m	26,500	1 800,00	47 700,00	

D	721-8	ZTI - Areálová kanalizace_Zemní práce					119 800,00	
---	-------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------	--

4	K	721-8.1	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	18,000	1 200,00	21 600,00	
---	---	---------	--	---	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Zemní práce zahrnují eventuelní čerpání vody, zřízení a odstranění pažení, přemístění výkopu, uložení na skládku, hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm (hloubka výkopů 1 000-3 500 mm), případné obetonování potrubí a zasypaní rýhy potrubí dle skladby uvedené v PD, navrácení stávajícího povrchu do původního stavu, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy 3.

5	K	721-8.2	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	45,000	1 200,00	54 000,00	
6	K	721-8.3	Zemní výstražná fólie	m	45,000	35,00	1 575,00	
7	K	721-8.4	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	45,000	25,00	1 125,00	
8	K	721-8.5	Stavební drenáž včetně obsypu	m	45,000	300,00	13 500,00	
9	K	721-8.6	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
10	K	721-8.7	Montážní jáma pro kanalizační šachtu 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D.1.4.3.v - Vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.

Cena bez DPH

543 355,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 355,76	21,00%	114 104,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

657 460,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.3.v - Vnitřní vodovod**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	543 355,76
722-1 - ZTI - Vnitřní vodovod_Demontáže	31 109,75
722-2 - ZTI - Vnitřní vodovod_Potrubí z třívrstvého polypropylénu (PP-RCT) s čedičovým vláknem S 3	45 389,00
722-3 - ZTI - Vnitřní vodovod - Potrubí z nerezové oceli, včetně závěsů, tvarovek závitů a kotvících	54 879,00
722-4 - ZTI - Vnitřní vodovod - Potrubí ocelové bezešvé	69 437,00
722-5 - ZTI - Vnitřní vodovod_Izolace na potrubí	104 904,00
722-6 - ZTI - Vnitřní vodovod_Výtokové armatury	120 067,50
722-7 - ZTI - Vnitřní vodovod_Armatury ostatní	5 951,00
722-8 - ZTI - Vnitřní vodovod_Stavební práce	23 206,00
722-9 - ZTI - Vnitřní vodovod_Ostatní	88 412,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: D.1.4.3.v - Vnitřní vodovod

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

543 355,76

D	722-1	ZTI - Vnitřní vodovod_Demontáže					31 109,75	
---	-------	---------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

1	K	722-1.1	Demontáž - Potrubí ocelové (plastové) do DN 65 - vč. armatur	m	183,000	52,00	9 516,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro položky tohoto oddílu platí: Demontáž stávajícího potrubí, instalačních předmětů, včetně armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu.</p>								
2	K	722-1.2	Demontáž - Stávající poškozené ocelové potrubí do DN 125, včetně konzol, tepelných izolací a armatur	m	113,000	62,50	7 062,50	
3	K	722-1.3	Demontáž - Stávající tepelné izolace na potrubí	m	450,000	31,25	14 062,50	
4	K	722-1.4	Demontáž - U - Stávající nástěnná umyvadlová baterie, vč. armatur a potrubí	ks	3,000	56,25	168,75	
5	K	722-1.5	Demontáž - WC - Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka, vč. armatur a potrubí	ks	2,000	31,25	62,50	
6	K	722-1.6	Demontáž - Sk - Stávající nástěnná sprchová baterie, vč. armatur a potrubí	ks	1,000	56,25	56,25	
7	K	722-1.7	Demontáž - P - Stávající nástěnný ventil pro pračky - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	2,000	31,25	62,50	
8	K	722-1.8	Demontáž - D - Stávající nástěnná dřezová baterie - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	1,000	56,25	56,25	
9	K	722-1.9	Demontáž - VL - Stávající nástěnná výlevková baterie - odstranit vč. armatur a potrubí	ks	2,000	31,25	62,50	

D	722-2	ZTI - Vnitřní vodovod_Potrubí z třívrstvého polypropylénu (PP-RCT) s čedičovými vlákny					45 389,00	
---	-------	--	--	--	--	--	------------------	--

10	K	722-2.1	D+M - potrubí PP-RCT - d 20x2,8 mm	m	88,000	333,00	29 304,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro položky tohoto oddílu platí: Potrubí z třívrstvého polypropylénu (PP-RCT) s čedičovými vlákny S 3,2 (PN20), včetně závěsů, tvarovek závitů a kotvících prvků. Dodávka a montáž vícevrstvé trubky s čedičovými vlákny pro rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace z plastových trub z polypropylénu (PP-RCT) třívrstvá s čedičovými vlákny s lisovanými kovovými spojkami vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek.</p>								
11	K	722-2.2	D+M - potrubí PP-RCT - d 25x3,5 mm	m	37,000	380,00	14 060,00	
12	K	722-2.3	D+M - potrubí PP-RCT - d 32x4,4 mm	m	4,500	450,00	2 025,00	

D	722-3	ZTI - Vnitřní vodovod - Potrubí z nerezové oceli, včetně závěsů, tvarovek závitů a l					54 879,00	
---	-------	--	--	--	--	--	------------------	--

13	K	722-3.1	54x1,5 mm	m	33,000	1 663,00	54 879,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž potrubí z austenitické nerezové oceli AISI 316L, odolná proti korozi, nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1, vhodné pro zdravotně technické instalace, spojovaných lisováním vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek.</p>								

D	722-4	ZTI - Vnitřní vodovod - Potrubí ocelové bezešvé					69 437,00	
---	-------	---	--	--	--	--	------------------	--

14	K	722-4.1	D+M - Potrubí Oc DN 25	m	31,000	533,00	16 523,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukci, přírub, návarků, svařování, šroubení a kotvení potrubí.</p>								
15	K	722-4.2	D+M - Potrubí Oc DN 32	m	21,000	558,00	11 718,00	
16	K	722-4.3	D+M - Potrubí Oc DN 40	m	28,000	651,00	18 228,00	
17	K	722-4.4	D+M - Potrubí Oc DN 50	m	29,000	792,00	22 968,00	

D	722-5	ZTI - Vnitřní vodovod_Izolace na potrubí					104 904,00	
---	-------	--	--	--	--	--	-------------------	--

18	K	722-5.1	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20x2,8 mm	m	68,000	154,00	10 472,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: Dodávka a montáž termotozolačních trub z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK.</p>								
19	K	722-5.2	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25x3,5 mm	m	11,500	163,00	1 874,50	
20	K	722-5.3	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20	m	70,000	154,00	10 780,00	

<p><i>Poznámka k položce:</i> Pro tuto a následující položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS. Jedná se o řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, $\lambda=0,033$ W/mK.</p>								
21	K	722-5.4	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25	m	125,500	165,00	20 707,50	
22	K	722-5.5	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 32	m	82,000	178,00	14 596,00	
23	K	722-5.6	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 40	m	109,000	190,00	20 710,00	
24	K	722-5.7	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 50	m	113,000	228,00	25 764,00	

D	722-6	ZTI - Vnitřní vodovod_Výtokové armatury					120 067,50	
---	-------	---	--	--	--	--	-------------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	722-6.1	D+M - U - Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS s termostatickým ventilem, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, tlak 0,1 - 0,6 MPa, vnější závit G 1/2" pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně termostatickým ventilem. Výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), termostatický ventil, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks).	ks	5,000	7 937,00	39 685,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu.</p>								
26	K	722-6.2	D+M - Ui - Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS s termostatickým ventilem, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, tlak 0,1 - 0,6 MPa, vnější závit G 1/2" pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně termostatickým ventilem. Výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), termostatický ventil, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks).	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
27	K	722-6.3	D+M - Um - Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS s termostatickým ventilem, 24 V DC, úsporný perlátor, průtok 6 l/min, tlak 0,1 - 0,6 MPa, vnější závit G 1/2" pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty ručně termostatickým ventilem. Výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), termostatický ventil, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks).	ks	1,000	8 062,50	8 062,50	
28	K	722-6.4	D+M - B - Bidetová stojánková baterie s výpustí a s praktickou výtokovou trubicí s kulovým kloubem, chromovaná, keramická kartuš 40 mm, průtok 15,2 l/min. Montážní prvek pro bidet, univerzální, pro zděné stěny.	ks	1,000	4 525,00	4 525,00	
29	K	722-6.5	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální nerezové tlačítko k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	3,000	8 600,00	25 800,00	
30	K	722-6.6	D+M - WC1 - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádržkou pod omítku 12 cm, pro zděné stěny a do předstěnových instalací, včetně montážních prvků. Duální nerezové tlačítko k podomítkovému prvku 250x10x160 mm, splachování 6 l a 3 l.	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
31	K	722-6.7	D+M - V1 - Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku, se samonosným ocelovým rámem s ukotvením na zem a do zadní stěny, se splachovací nádržkou 4,5l, vč. ovládacího tlačítka start/stop. Napouštěcí ventil boční 1/2", zabudované sítko pro zachycení nečistot. Nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 250 mm, rozteč 150 mm, chromovaná, keramická kartuš 35 mm, průtok 11,4 l/min.	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
32	K	722-6.8	D+M - D - Dřezová laboratorní stojánková baterie s vytahovací sprškou, výška baterie 453 mm, keramická kartuš 25 mm, průtok (při 0,3 MPa) - dřez 6,48 l/min, sprcha 0,11 l/min, připojení 2 ks nerezové opletené hadice osazených maticemi 1/2", 2x rohový ventil 1/2".	ks	1,000	7 875,00	7 875,00	
33	K	722-6.9	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody, s pochromovaným výtokovým ventilem 1/2" se zpětnou klapkou a přívzdušením, propojovacím kolénem, montážní deska, montážní kryt a zátka, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm. Minimální stavební hloubka 75mm	ks	2,000	812,50	1 625,00	
34	K	722-6.10	D+M - NZ - Napájecí zdroj 230V AC/24V DC. Výstupní napětí: stab. 24V DC, krytí: IP 55, napájení umyvadlových baterií a sprch: max. 5 ventilů, napájení splachovačů pisoárů: max. 5 ventilů, napájecí napětí: 230V AC/50Hz. Včetně kabeláže a propojení: přívod síťového napětí vodič CYKY 2Cx1,5, pro rozvod napětí 24V DC vodič CYKY 2Ax1,5.	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
35	K	722-6.11	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	ks	18,000	127,50	2 295,00	
D 722-7 ZTI - Vnitřní vodovod_Armatury ostatní							5 951,00	
36	K	722-7.1	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 15	ks	2,000	220,00	440,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních vodovodních armatur včetně příslušného vybavení uvedeného v popisu.</p>								
37	K	722-7.2	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 20	ks	6,000	348,00	2 088,00	
38	K	722-7.3	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 25	ks	4,000	490,00	1 960,00	
39	K	722-7.4	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 50	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
40	K	722-7.5	D+M - Zátka DN 20	ks	2,000	44,00	88,00	
D 722-8 ZTI - Vnitřní vodovod_Stavební práce							23 206,00	
41	K	722-8.1	Dřážky pro potrubí 100x250 mm ve stěně, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	m	39,750	312,00	12 402,00	
42	K	722-8.2	Výkop pro potrubí (nové/odstraněné) v zemi, šířky 400 mm, hloubky do 500 mm, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava podlahy a utěsnění prostupu	m	6,000	300,00	1 800,00	
43	K	722-8.3	Bourání prostupu nosnou stěnou dvojicí pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	6,000	313,00	1 878,00	
44	K	722-8.4	Bourání prostupu příčkou dvojicí pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	2,000	438,00	876,00	
45	K	722-8.5	Ostatní bourací, pomocné a zednické práce	hod	25,000	250,00	6 250,00	
D 722-9 ZTI - Vnitřní vodovod_Ostatní							88 412,51	
46	K	722-9.1	Vypuštění soustavy	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
47	K	722-9.2	Napuštění soustavy	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
48	K	722-9.3	Napojení na stávající potrubí přímé	ks	6,000	562,50	3 375,00	
49	K	722-9.4	Napojení na stávající potrubí pomocí T kusu příslušné dimenze	ks	11,000	437,50	4 812,50	
50	K	722-9.5	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	271,500	101,25	27 489,38	
51	K	722-9.6	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	271,500	43,75	11 878,13	
52	K	722-9.7	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	m	271,500	5,00	1 357,50	
53	K	722-9.8	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000	200,00	7 000,00	
54	K	722-9.9	Přesun hmot	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
55	K	722-9.10	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	722-9.11	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
57	K	722-9.12	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:

D.1.4.3.p - Odběrné plynové zařízení

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.

Cena bez DPH

254 414,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 414,08	21,00%	53 426,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 841,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3:
D.1.4.3.p - Odběrné plynové zařízení

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	254 414,08
723-1 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Demontáže	12 827,70
723-2 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Potrubí měděné, včetně závěsů, tvarovek závitů a kotvících	168 804,50
723-3 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Potrubí ocelové, včetně závěsů, tvarovek závitů a kotvících	9 975,00
723-4 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Armatury	2 960,00
723-5 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Stavební práce	15 950,00
D1 - ZTI - Odběrné plynové zařízení_Ostatní	43 896,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Úroveň 3: **D.1.4.3.p - Odběrné plynové zařízení**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

254 414,08

D	723-1	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Demontáže					12 827,70	
---	-------	--	--	--	--	--	-----------	--

1	K	723-1.1	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 65 - vč. armatur	m	24,150	438,00	10 577,70	
---	---	---------	---	---	--------	--------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Demontáž stávajícího potrubí, instalačních předmětů, včetně armatur, příslušenství a ekologické likvidace odpadu.*

2	K	723-1.2	Demontáž a zpětná montáž - Plynoměru, vč. armatur	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

D	723-2	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Potrubí měděné, včetně závěsů, tvarovek závitů a					168 804,50	
---	-------	---	--	--	--	--	------------	--

3	K	723-2.2	D+M - potrubí Cu - d 22x1,0 mm	m	7,000	500,00	3 500,00	
---	---	---------	--------------------------------	---	-------	--------	----------	--

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž měděné trubky - bežešvé měděné trubky polotvrdé, spojované měkkým pájením vč. tvarovek, objímek, závěsů, proplachu a zkoušek.*

4	K	723-2.3	D+M - potrubí Cu - d 42x1,5 mm	m	96,500	1 713,00	165 304,50	
---	---	---------	--------------------------------	---	--------	----------	------------	--

D	723-3	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Potrubí ocelové, včetně závěsů, tvarovek závitů a l					9 975,00	
---	-------	--	--	--	--	--	----------	--

5	K	723-3.1	D+M - Potrubí Oc DN 65	m	7,500	1 330,00	9 975,00	
---	---	---------	------------------------	---	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových, bežešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí.*

D	723-4	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Armatury					2 960,00	
---	-------	---	--	--	--	--	----------	--

6	K	723-4.1	D+M - Kulový kohout DN 25	m	2,000	440,00	880,00	
---	---	---------	---------------------------	---	-------	--------	--------	--

*Poznámka k položce:
Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž Instalační prefabrikátů včetně tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.*

7	K	723-4.2	D+M - Rozpěrka pro plynoměr	m	1,000	430,00	430,00	
---	---	---------	-----------------------------	---	-------	--------	--------	--

8	K	723-4.3	D+M - Instalační rám pro plynoměr	m	1,000	500,00	500,00	
---	---	---------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	--

9	K	723-4.4	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynoměr, 450x500 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíšem vč. Nálepek	m	1,000	1 150,00	1 150,00	
---	---	---------	--	---	-------	----------	----------	--

D	723-5	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Stavební práce					15 950,00	
---	-------	---	--	--	--	--	-----------	--

10	K	723-5.1	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro potrubí do DN 65, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	9,000	813,00	7 317,00	
----	---	---------	--	----	-------	--------	----------	--

11	K	723-5.2	Bourání prostupu příčkou pro potrubí do DN 65, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začištění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	1,000	813,00	813,00	
----	---	---------	--	----	-------	--------	--------	--

12	K	723-5.3	Nika pro HUP a plynoměr 450x500x250 mm	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
----	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

13	K	723-5.4	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000	313,00	4 695,00	
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

D	D1	ZTI - Odběrné plynové zařízení_Ostatní					43 896,88	
---	----	--	--	--	--	--	-----------	--

14	K	723-5.1.1	Výchozí revize plynovodu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	--

15	K	723-5.2.1	Odvzdušnění a odplynění potrubí	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	--

16	K	723-5.3.1	Napojení na stávající potrubí	ks	3,000	812,50	2 437,50	
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	--

17	K	723-5.4.1	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	103,500	100,00	10 350,00	
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

18	K	723-5.5	Napuštění plynového potrubí	m	103,500	31,25	3 234,38	
----	---	---------	-----------------------------	---	---------	-------	----------	--

19	K	723-5.6	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	ks	2,000	187,50	375,00	
----	---	---------	--	----	-------	--------	--------	--

20	K	723-5.7	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	25,000	200,00	5 000,00	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	--

21	K	723-5.8	Přesun hmot	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
----	---	---------	-------------	----	-------	----------	----------	--

22	K	723-5.9	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
----	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

23	K	723-5.10	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.4 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Poznámka:

Z důvodu rozsahu této rekonstrukce a nedokonalé znalosti skutečného stavu stavební i profesní části je nutno počítat s případnými doplňujícími pracemi ve stavební i profesní části!!! Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standartu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standart.

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 048 696,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 048 696,40	21,00%	220 226,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 922,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA
Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Soupis: **D.1.4.4 - Ústřední vytápění**
Místo: Liberec I - Staré Město
Zadavatel: Statutární město Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 24. 7. 2018
Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 048 696,40
731-1 - ÚT - Demontáže	73 257,51
731-2 - ÚT - Potrubí z uhlíkové oceli vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení potrubí	175 202,00
731-3 - ÚT - Potrubí ocelové bezešvé vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení potrubí	104 976,01
731-4 - ÚT - Izolace na potrubí	212 340,63
731-5 - ÚT - Nová otopná tělesa vč. kotvicích konzol, přípojovacích armatur a odvodušňovacích ven	314 189,00
731-6 - ÚT - Armatury	10 867,50
731-7 - ÚT - Vyregulování otopné soustavy	30 595,00
731-8 - ÚT - Nátěry	36 093,75
731-9 - ÚT - Ostatní	91 175,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.4 - Ústřední vytápění

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum:

24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 048 696,40

D	731-1	ÚT - Demontáže	73 257,51
1	K	731-1.1	Demontáž - Stávající ocelové potrubí do DN 80, včetně konzol, tepelných izolací a armatur

P

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Demontáž stávajícího potrubí a otopných těles, včetně armatur, příslušensví a ekologické likvidace odpadu.

2	K	731-1.2	Demontáž - Stávající poškozené ocelové potrubí do DN 125, včetně konzol, tepelných izolací a armatur	m	132,000	110,00	14 520,00
3	K	731-1.3	Demontáž - Stávající tepelné izolace na potrubí	m	524,500	31,25	16 390,63
4	K	731-1.2.1	Demontáž - Stávající článkové otopné těleso - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí	ks	30,000	437,50	13 125,00
5	K	731-1.3.1	Demontáž - Stávající trubkové otopné těleso - odstranit bez náhrady vč. armatur a přípojovacího potrubí	ks	1,000	312,50	312,50

D	731-2	ÚT - Potrubí z uhlíkové oceli vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení po	175 202,00				
6	K	731-2.1	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	307,500	405,00	124 537,50

P

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž potrubí z uhlíkové oceli, vně pozinkované E195 Č. 1.0034 nebo alternativně E190 Č. 1.0031 nebo jiné třídy ekvivalentního složení dle EN 10305-3, max. provozní tlak PN 16, vč. tvarovek, redukcí, přechodků, návarků a kotvení potrubí.

7	K	731-2.2	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	107,000	473,50	50 664,50
---	---	---------	------------------------------	---	---------	--------	-----------

D	731-3	ÚT - Potrubí ocelové bezešvé vč. tvarovek, redukcí, návarků, šroubení a kotvení po	104 976,01				
8	K	731-3.1	D+M - Potrubí Oc DN 25	m	14,500	271,75	3 940,38

P

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250 běžných, ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 nízkotlakých, vč. tvarovek, redukcí, přírub, návarků, svařování a kotvení potrubí.

9	K	731-3.2	D+M - Potrubí Oc DN 32	m	20,000	287,50	5 750,00
10	K	731-3.3	D+M - Potrubí Oc DN 40	m	18,000	605,00	10 890,00
11	K	731-3.4	D+M - Potrubí Oc DN 50	m	33,000	686,25	22 646,25
12	K	731-3.5	D+M - Potrubí Oc DN 65	m	16,000	922,50	14 760,00
13	K	731-3.6	D+M - Potrubí Oc DN 80	m	10,500	1 028,75	10 801,88
14	K	731-3.7	D+M - Potrubí Oc DN 100	m	15,000	1 537,50	23 062,50
15	K	731-3.8	D+M - Potrubí Oc DN 125	m	7,000	1 875,00	13 125,00

D	731-4	ÚT - Izolace na potrubí	212 340,63				
16	K	731-4.1	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 15	m	56,500	156,25	8 828,13

P

Poznámka k položce:

Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: Dodávka a montáž potrubních izolačních pouzder s polepem ALS, jedná se o řezané potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, $\lambda=0,033$ W/mK.

17	K	731-4.2	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 20	m	51,500	165,00	8 497,50
18	K	731-4.3	D+M - Izolace MV tl. 25 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 25	m	58,000	185,00	10 730,00
19	K	731-4.4	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 32	m	78,000	197,50	15 405,00
20	K	731-4.5	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 40	m	69,000	233,75	16 128,75
21	K	731-4.6	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 50	m	131,000	247,50	32 422,50
22	K	731-4.7	D+M - Izolace MV tl. 60 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 65	m	63,000	288,75	18 191,25
23	K	731-4.8	D+M - Izolace MV tl. 80 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 80	m	43,000	317,50	13 652,50
24	K	731-4.9	D+M - Izolace MV tl. 80 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 100	m	58,000	327,50	18 995,00
25	K	731-4.10	D+M - Izolace MV tl. 80 mm + polep ALS fólií na potrubí DN 125	m	27,000	352,50	9 517,50
26	K	731-4.11	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 15 mm + polep AL fólií na potrubí DN 15	m	251,000	192,50	48 317,50

P

Poznámka k položce:

Pro tuto a následující položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž termoizolačních trubíc z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK.

27	K	731-4.12	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí DN 20	m	55,500	210,00	11 655,00
----	---	----------	--	---	--------	--------	-----------

D	731-5	ÚT - Nová otopná tělesa vč. kotvicích konzol, přípojovacích armatur a odvzdušňovačů	314 189,00				
28	K	731-5.1	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	7 712,00	15 424,00

P

Poznámka k položce:

Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž energeticky úsporné deskové otopné těleso s funkcí řízeného zatékání a s univerzálním spodním připojením na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně upevňovací sady (konzoly, vruty a hmoždinky).

29	K	731-5.2	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 9100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	8 962,50	8 962,50
30	K	731-5.3	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	8 237,50	8 237,50
31	K	731-5.4	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5110 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	9 075,00	9 075,00
32	K	731-5.5	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	10,000	9 500,00	95 000,00
33	K	731-5.6	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5140 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	10 337,50	10 337,50
34	K	731-5.7	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 7100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	9 362,50	18 725,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	731-5.8	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9050 - E (Bílá RAL 9010)	ks	1,000	8 837,50	8 837,50	
36	K	731-5.9	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9070 - E (Bílá RAL 9010)	ks	4,000	10 287,50	41 150,00	
37	K	731-5.10	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9100 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	12 462,50	24 925,00	
38	K	731-5.11	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9120 - E (Bílá RAL 9010)	ks	2,000	13 875,00	27 750,00	
39	K	731-5.12	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	ks	27,000	150,00	4 050,00	
<p>Poznámka k položce: Pro tuto a následující položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž příslušenství k otopným tělesům.</p>								
P								
40	K	731-5.13	D+M - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvě regulační šroubení s možností vypouštění, nastavitelný BY-PASS, včetně připojovacího adaptéru pro Cu trubky, vypouštěcího a napouštěcího adaptéru, příslušných šroubení a redukci.	ks	27,000	702,50	18 967,50	
41	K	731-5.14	D+M - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, stupnice nastavení 1 až 5, zabezpečení proti nadměrnému zdvihů, ochrana proti zamrznutí 6 °C, maximální teplota čidla 50 °C.	ks	27,000	400,00	10 800,00	
42	K	731-5.15	D+M - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, vč. ovládacího klíčku.	ks	27,000	65,00	1 755,00	
43	K	731-5.16	Vyregulování ventilů s termostatickým ovládáním	ks	27,000	187,50	5 062,50	
44	K	731-5.17	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	ks	27,000	190,00	5 130,00	
							10 867,50	
D	731-6		ÚT - Armatury					
45	K	731-6.1	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 15	ks	30,000	236,25	7 087,50	
<p>Poznámka k položce: Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních prefabrikátů včetně tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.</p>								
P								
46	K	731-6.2	D+M - Kulový kohout, chromovaný, DN 20	ks	14,000	270,00	3 780,00	
							30 595,00	
D	731-7		ÚT - Vyregulování otopné soustavy					
47	K	731-7.1	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	25,000	437,00	10 925,00	
<p>Poznámka k položce: Pro položky tohoto oddílu platí: Dodávka a montáž instalačních prefabrikátů včetně tvarovek, objímek, závěsů, kotvicích bodů a tlakových zkoušek.</p>								
P								
48	K	731-7.2	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	35,000	437,00	15 295,00	
49	K	731-7.3	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
							36 093,75	
D	731-8		ÚT - Nátěry					
50	K	731-8.1	Ochranný nátěr potrubí 2x Základní syntetický nátěr bílý "DN 10 - DN 125"	m	525,000	68,75	36 093,75	
<p>Poznámka k položce: Nátěry kovových potrubí a armatur, systetické, na vzduchu schnoucí, antikoroční.</p>								
P								
D	731-9		ÚT - Ostatní					
51	K	731-9.1	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	ks	1,000	5 250,00	5 250,00	
52	K	731-9.2	Tlaková zkouška celého zařízení	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
53	K	731-9.3	Vypuštění otopné soustavy	ks	2,000	4 375,00	8 750,00	
54	K	731-9.4	Napuštění otopné soustavy	ks	2,000	4 375,00	8 750,00	
55	K	731-9.5	Proplach soustavy	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
56	K	731-9.6	Napojení na stávající potrubí přímé	ks	4,000	850,00	3 400,00	
57	K	731-9.7	Napojení na stávající potrubí pomocí T kusu příslušné dimenze	ks	38,000	675,00	25 650,00	
58	K	731-9.8	Přesun hmot	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
59	K	731-9.9	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
60	K	731-9.10	Zařízení staveniště - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
61	K	731-9.11	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Poznámka:

Výrobky a projektovaná zařízení, u nichž jsou uvedeny typové údaje, jsou uvedeny jako referenční zařízení určující souhrnné parametry výrobku a požadovanou cenovou hladinu výrobku. Pokud dodavatel usoudí, že výkaz výměr není kompletní, je povinen na tuto skutečnost upozornit a chybějící práce či materiály začlenit do své nabídky. Jednotlivé výrobky jsou ve výkazu výměr obsaženy včetně dodávky a montážních prací. Výměry potrubí jsou uvedeny včetně prořezů. Materiály a ostatní látky použité při realizaci nesmí mít negativní vliv na technologické procesy prováděné investorem a okolní prostředí. Pokud to není jmenovitě uvedeno v této specifikaci, jsou součástí ceny Zhotovitele i veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize, zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a zpracování projektu skutečného provedení. Uchazeč (Zhotovitel) si je vědom, že je jeho povinností zahrnout do ceny i veškeré práce a materiály, které nemusí být v tomto výkazu výměr vyslovně uvedené, ale jsou součástí projektu. Případné doplnění specifikací je možno jen v samostatném výkazu (tzn. "pod čarou" tohoto výkazu výměr). Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Technické řešení jednotlivých konstrukcí netze v žádném případě odvozovat od této specifikace, ale výlučně od projektu. Montážní, spojovací, těsnící, závěsové materiály, vč. pomocných konstrukcí pod zařízení, vč. materiálu pro eliminaci přenosu vibrací do stavebních konstrukcí od všech zařízení, rýhovaná vícevrstvá pryž, izolátory chvění. Veškeré zařízení bude vybíráno od prověřených výrobců v oboru. Uvedené referenční výrobky udávají technický a kvalitativní standard výrobku. Soupis výkonů je zpracován podle projektové dokumentace pro provedení stavby.

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

353 004,63

DPH základní
snížená

Základ daně

353 004,63

Sazba daně

21,00%

Výše daně

74 130,97

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

427 135,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **D.1.4.5 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	353 004,63
728-1 - VZT 01 - Větrání sociální zázemí (1.PP)	89 793,05
728-2 - VZT 02 - Větrání sprch a šaten (1.NP) - odvod vzduchu	133 636,54
728-3 - VZT 03 - Větrání úklidové komory (1.PP)	24 728,34
728-4 - VZT 03 - Odstraňované zařízení	24 935,70
728-5 - VZT 04 - Ostatní	79 911,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

D.1.4.5 - Vzduchotechnika

Místo:

Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

353 004,63

D	728-1	VZT 01 - Větrání sociální zázemí (1.PP)					89 793,05	
---	-------	---	--	--	--	--	-----------	--

1	K	1.01	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 350/125, tichý a úsporný	ks	1,000	14 280,00	14 280,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.

2	K	1.01a	D+M - Regulátor je určen pro EC ventilátory, včetně kabeláže	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

3	K	1.01b	D+M - Senzor kvality vzduchu - senzor reaguje na sníženou kvalitu vzduchu (CO ₂ , kouř, kontaminovaný vzduch, atd.), napětí - 230 V/50 Hz, proud - 2 A induktivní, pracovní teplota 0-50 °C, krytí IP21, nastavení doběhu (1-25 min), dvojité izolace, včetně kabeláže	ks	1,000	5 060,00	5 060,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

4	K	1.01c	D+M - Regulátor otáček - Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0-10 V, včetně kabeláže	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

5	K	1.01d	D+M - Čidlo relativní vlhkosti 24 V - napětí 14-24 V, max. spotřeba 1 VA, proud max. 5 A, pracovní rozsah měření 0-100 % RH, krytí IP20, analogový napěťový výstup 0-10 V (0-100%), výstupní relé s nastavitelnou úrovní spínání, montáž na omítku, včetně kabeláže	ks	1,000	15 282,00	15 282,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

6	K	1.01e	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

7	K	1.02	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 80 mm - 40% tvarovek	m	3,000	2 650,00	7 950,00	
---	---	------	---	---	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.

8	K	1.03	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 100 mm - 40% tvarovek	m	5,000	2 620,00	13 100,00	
---	---	------	--	---	-------	----------	-----------	--

9	K	1.04	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 125 mm - 40% tvarovek	m	4,500	550,00	2 475,00	
---	---	------	--	---	-------	--------	----------	--

10	K	1.05	D+M - Potrubí do pr. 82 mm	m	14,000	120,00	1 680,00	
----	---	------	----------------------------	---	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
POTRUBÍ - Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého Al laminátu, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m³, parozábrana - zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.

11	K	1.06	D+M - Plastový taliřový ventil univerzální pro odvod vzduchu Ø 80 mm	ks	5,000	320,00	1 600,00	
----	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
ODVODNÍ VENTIL - Plastový taliřový ventil univerzální pro přívod a odvod vzduchu mají snadno nastavitelný středový element pro regulaci průtoku a v přírodním režimu i tvaru proudu vzduchu. Taliřový ventil je opatřen těsnicí páskou pro utěsnění v montážním kroužku. Ventily jsou vyrobeny z polypropylenu, barva bílá v odstínu RAL 9010.

12	K	1.07	D+M - Zpětná klapka samotížná pro kruhové potrubí Ø 125 mm, vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu	ks	1,000	350,00	350,00	
----	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:
Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.

13	K	1.08	D+M - Tlumič hluku 125/600	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
----	---	------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

14	K	1.09	D+M - Větrací mřížka pro kruhové potrubí Ø 125 mm, nerezová mřížka na fasádu s klapkou	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

15	K	1,38	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m ²	4,703	350,00	1 646,05	
----	---	------	---	----------------	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:
TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS - kompozitní hliníková vrstva připojena k lamelovým rohožím pomocí tavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 µm. λ = 0,038 W/mK.

16	K	1.39	Montážní a závěsový materiál	kg	15,000	250,00	3 750,00	
----	---	------	------------------------------	----	--------	--------	----------	--

17	K	1.40	Spojovací a těsnicí materiál	kg	10,000	290,00	2 900,00	
----	---	------	------------------------------	----	--------	--------	----------	--

D	728-2	VZT 02 - Větrání sprch a šaten (1.NP) - odvod vzduchu					133 636,54	
---	-------	---	--	--	--	--	------------	--

18	K	2.01	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 1000/200, tichý a úsporný	ks	1,000	20 917,00	20 917,00	
----	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.

19	K	2.01a	D+M - Regulátor je určen pro EC ventilátory, včetně kabeláže	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

20	K	2.01b	D+M - Regulátor otáček - Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0-10 V, včetně kabeláže	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

21	K	2.01c	D+M - Čidlo relativní vlhkosti 24 V - napětí 14-24 V, max. spotřeba 1 VA, proud max. 5 A, pracovní rozsah měření 0-100 % RH, krytí IP20, analogový napěťový výstup 0-10 V (0-100%), výstupní relé s nastavitelnou úrovní spínání, montáž na omítku, včetně kabeláže	ks	4,000	15 290,00	61 160,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

22	K	2.01d	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

23	K	2.02	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 200 mm - 40% tvarovek	m	29,500	630,00	18 585,00	
----	---	------	--	---	--------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozink, včetně tvarovek.

24	K	2.03	D+M - Komfortní výústka pro kruhové potrubí 200x75 mm + regulace a pozední rámeček pro komfortní výústky	ks	10,000	756,00	7 560,00	
----	---	------	--	----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: ODVODNÍ PRVEK - Obdélníkové výústky komfortní s regulační klapkou a s nastavitelnými listy s rozteží 20 mm. Výústky (včetně listů) jsou vyrobeny z Al profilu opatřeného transparentním eloxem. Vypalovací barva v základních odstínech RAL.</i>					
25	K	2.04	D+M - Zpětná klapka samotížná pro kruhové potrubí Ø 200 mm	ks	1,000	481,00	481,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.</i>					
26	K	2.05	D+M - Tlumič hluku 200/600	ks	1,000	2 865,00	2 865,00	
27	K	2.06	D+M - Žaluziová klapka samotížná Ø 125 mm, kovová	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	
28	K	2.07	D+M - Tepelná izolace na kruhové a čtyřhranné potrubí, tloušťka izolace 40 mm.	m2	4,694	256,40	1 203,54	
P			<i>Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS - kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tvavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 µm. λ = 0,038 W/mK.</i>					
29	K	2.08	Montážní a závěsový materiál	kg	20,000	180,00	3 600,00	
30	K	2.09	Spojovací a těsnící materiál	kg	18,000	165,00	2 970,00	

D 728-3 VZT 03 - Větrání úklidové komory (1.PP) 24 728,34

31	K	3.01	Malý úsporný nástěnný axiální ventilátor 100, nastavitelný doběh 1-30 minut, se zpětnou klapkou, kulíkovými, ložisky a kontrolkou provozu, vč. příslušenství	ks	1,000	4 312,00	4 312,00	
P			<i>Poznámka k položce: 2 100 min-1, max. 95 m3/h, 5 W, 230 V, 26,5 dB(A), 0,57 kg, krytí IP 45, připojení o 100, skříň z plastu, max. tepl. 40° C. Pro tuto a následující položky až po položku s jinou poznámkou platí: VENTILÁTORY A VZT ZAŘÍZENÍ - Dodávka a montáž, včetně příslušenství, vyregulování.</i>					
32	K	3.01a	D+M - Nastavitelný doběhový spínač, nastavitelný 2-20 minut, jmenovité napětí 230 V/50 Hz, max. proud 1 A, LED dioda indikuje sepnutý stav, včetně kabeláže	ks	1,000	923,00	923,00	
33	K	3.01b	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, infračervená čidla tzv. IR senzory, manometry, teploměry, regulátor, propojení...)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
34	K	3.02	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 100 mm - 40% tvarovek	m	5,000	365,00	1 825,00	
P			<i>Poznámka k položce: POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z falcovaného ocelového pozinkovaného plechu skupiny I v provedení SPIRO, barva přírodní pozínk, včetně tvarovek.</i>					
35	K	3.03	D+M - Větrací mřížka pro kruhové potrubí Ø 100 mm, nerezová mřížka na fasádu s klapkou.	ks	1,000	3 006,00	3 006,00	
P			<i>Poznámka k položce: POTRUBNÍ ELEMENTY - Dodávka a montáž, včetně příslušenství.</i>					
36	K	3.04	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m2	1,806	256,00	462,34	
P			<i>Poznámka k položce: TEPELNÁ IZOLACE vzduchovodu z kamenné vlny (minerální plsti) s kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS). ALS - kompozitní hliníková vrstva připojená k lamelovým rohožím pomocí tvavné vrstvy lepidla, které nezhoršuje reakci na oheň. Hliníková vrstva je vybavena pevně připojenou skleněnou vyztužnou mřížkou 2/2 mm. Tloušťka hliníkové fólie je 18 - 22 µm. λ = 0,038 W/mK.</i>					
37	K	3.05	Montážní a závěsový materiál	kg	5,000	450,00	2 250,00	
38	K	3.06	Spojovací a těsnící materiál	kg	3,000	650,00	1 950,00	

D 728-4 VZT 03 - Odstraňované zařízení 24 935,70

39	K	4.01	Demontáž nástěnného ventilátoru - odstranit včetně potrubí, závěsů, zařízení, elektro, MaR a příslušenství	kus	2,000	3 070,00	6 140,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pro položky tohoto oddílu platí: DEMONTÁŽ - stávajícího zařízení a potrubí včetně ekologické likvidace.</i>					
40	K	4.02	Demontáž vzduchotechnického potrubí - odstranit včetně závěsů, armatur a příslušenství	m	7,700	2 441,00	18 795,70	

D 728-5 VZT 04 - Ostatní 79 911,00

41	K	5.01	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	9,000	500,00	4 500,00	
42	K	5.02	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	ks	4,000	500,00	2 000,00	
43	K	5.03	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; statické výpočty výrobce	sada	1,000	5 106,00	5 106,00	
44	K	5.04	Ostatní bourací, připomocné a zednické práce	hod	30,000	250,00	7 500,00	
45	K	5.05	Manuály	ks	3,000	500,00	1 500,00	
46	K	5.06	Zaškolení	ks	1,000	370,00	370,00	
47	K	5.07	Zkušební provoz	ks	1,000	650,00	650,00	
48	K	5.08	Energie a jiná media	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
49	K	5.09	Montáž VZT zařízení	hod	60,000	520,00	31 200,00	
50	K	5.10	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	10,000	481,00	4 810,00	
51	K	5.11	Protokoly, revize, zkoušky, testy	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
52	K	5.12	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	40,000	40,00	1 600,00	
53	K	5.13	Přesun hmot	ks	1,000	4 625,00	4 625,00	
54	K	5.14	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	5 550,00	5 550,00	
55	K	5.15	Koordinace - není součástí položky ve VRN	ks	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt:

NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis:

VRN.nezp - Vedlejší a ostatní náklady stavby (nezpůsobilé výdaje)

KSO:

Místo: Liberec I - Staré Město

CC-CZ:

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

177 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 000,00	21,00%	37 170,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 170,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **VRN.nezp - Vedlejší a ostatní náklady stavby (nezpůsobilé výdaje)**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty
staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	177 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů TZB)	177 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY K ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI A ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ZŠ 5.KVĚTNA - SO 02 BUDOVA

Objekt: NEZ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Soupis: **VRN.nezp - Vedlejší a ostatní náklady stavby (nezpůsobilé výdaje)**

Místo: Liberec I - Staré Město

Datum: 24. 7. 2018

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o.

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

177 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených položek u specialistů T **177 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **42 000,00**

1	K	013254000	Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013294000.1	Výrobní dokumentace (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN2 Příprava staveniště **10 000,00**

3	K	020001000.1	Příprava staveniště - odpojení a zajištění inženýrských sítí (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště **60 000,00**

4	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, zrušení, úklid) (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	030001000.1	Opatření proti nadměrné hlučnosti, vibracím a prašnosti, minimalizace negativních vlivů na okolí v souladu s platnými předpisy (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost **65 000,00**

6	K	041403000.1	Vybavení a prostředky BOZP na staveništi (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby (poměrová část pro nezpůsobilé výdaje)	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z55KVETENII

Stavba: Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.8.2017

Zadavatel:

St.město Liberec, nám.Dr.E.Beneše1, 46059 Liberec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:

FS Vision s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 085 583,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 085 583,78	3 167 972,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 253 556,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZS5KVETENII

Stavba: Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň

Místo: Datum: 17.8.2017

Zadavatel: St.město Liberec, nám.Dr.E.Beneše1, 46059 Liberec Projektant: FS Vision s.r.o., B.Němcové 5

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 085 583,78	18 253 556,37	
ZS5KVETE NII	Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň	15 085 583,78	18 253 556,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

St.město Liberec, nám.Dr.E.Beneše1, 46059 Liberec

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

FS Vision s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.8.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 085 583,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 085 583,78	21,00%	3 167 972,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 253 556,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň

Místo:

Zadavatel: St.město Liberec, nám.Dr.E.Beneše1, 46059 Liberec
Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 17.8.2017

Projektant: FS Vision s.r.o., B.Němc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 085 583,78

HSV - Práce a dodávky HSV	2 215 721,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	224 193,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 332 025,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	377 041,67
997 - Přesun sutě	254 237,42
998 - Přesun hmot	28 222,86
PSV - Práce a dodávky PSV	12 799 862,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	836,48
712 - Povlakové krytiny	71 339,91
713 - Izolace tepelné	452 267,17
731 - Ústřední vytápění, MaR, ZTI atd.	1 500 000,00
762 - Konstrukce tesařské	55 269,82
763 - Konstrukce suché výstavby	5 233,42
764 - Konstrukce klempířské	13 786,76
766 - Konstrukce truhlářské	10 386 002,64
767 - Konstrukce zámečnické	11 993,52
771 - Podlahy z dlaždic	8 205,23
776 - Podlahy povlakové	55 479,50
781 - Dokončovací práce - obklady	39 882,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	64 073,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	135 492,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro energetické úspory ZŠ 5. května - II.stupeň

Místo:

Zadavatel: St.město Liberec, nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec
 Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 17.8.2017

Projektant: FS Vision s.r.o., B.Němcové 54/9, Liberec

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

Náklady soupisu celkem

15 085 583,78

D HSV		Práce a dodávky HSV				2 215 721,13		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				224 193,48		
1	K	310239211	Zazdívkota otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,268	3 930,00	8 913,24	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,9*2,1*1,2 dveře v 1PP		2,268			
2	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	512,572	420,00	215 280,24	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,42+1,22)*2+(1,2+1,5)*2)*1PP		7,476			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,7)*3+(1,35+2,75)*8+(1,35+2,7)*2+(1,32+2,85)*6+1,38+1,85)*1NP		63,735			
	WV		((1,45+1,9)*3)*1PP		3,304			
	WV		(1,6+2,7*2+1+3*2+1,2*2,1)*0,2*1PP		3,304			
	WV		Mezisoučet*1PP - před nalepením XPS ostění, nadpraží a parapetů		74,515			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,7)*3+(1,35+2,75)*8+(1,35+2,7)*2+(1,32+2,85)*6+1,38+1,85)*1NP		56,595			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,55+2,85)*3+(1,55+2,85)*17+(1,68+2,85)*2)*1NP		67,942			
	WV		(0,2+0,15)*2*(2,65*2+1,35+3,2*2+1,7)*1NP		5,163			
	WV		Mezisoučet*1NP- nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		129,700			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,78)*3+(1,35+2,78)*8+(1,35+2,88)*4+(1,32+2,82)*2+(1,25+2,85)*2)*2NP		54,866			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,56+2,88)*4+(1,4+3,07)*2+(1,56+2,88)*17+(1,66+2,88)*2+(1,55+2,85)*2+(1,56+2,88)*3+(1,55+2,85)*2)*2NP		99,526			
	WV		Mezisoučet*2NP- nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		154,392			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,36+2,88)*4+(1,23+2,82)*2+(1,35+2,85)*2+(1,25+2,85)*2+(1,2+2,78)*4+(1,35+2,78)*7)*3NP		60,543			
	WV		(0,2+0,15)*2*((1,56+2,88)*19+(1,66+2,88)*2+(1,56+2,88)*3+(1,56+2,88)*4+(1,4+3,07)*2)*3NP		93,422			
	WV		Mezisoučet*3NP- nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		153,965			
	WV		Součet		512,572			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 332 025,70	
3	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		2" po zazděných dveřích - 1PP - 1*vnitřní, 1*vnější		2,000			
4	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,454	565,00	5 341,51	CS ÚRS 2016 02
	WV		(3,2*2+1,7)*0,35+(1,35+2,65)*0,46"po výměně dveří 1NP		5,894			
	WV		(2,96*2+1,2)*0,5"půda		3,560			
	WV		Součet		9,454			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 631,478	22,70	59 734,55	CS ÚRS 2016 02
	WV		6,6*5,06+15,85+2,12*2,5+18,25+41*2*30+10,35+12,95+9,5+10,5+39,25+79,8+21+73,85+13,85+20,8*1PP		465,646			
	WV		63,65+55,9+15,65+14,45+55+9,95+17,5+19,7+66,2+45,55+20,1+23,15+19,6+18,45+64,3+5+65,7+34,35+10,5+2,465*1,575*1NP		623,632			
	WV		71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+24,4+21,5+21,5+69,62+67,5+67+66,85+33,35+15,55+9,85*2NP		776,020			
	WV		71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+67,83+56,8+69,75+67+66,85+33,75+14,45+10,85*3NP		766,180			
	WV		Součet		2 631,478			
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 112,769	45,70	50 853,54	CS ÚRS 2016 02
	WV		100"odhad - svítidla, radiátory apod. - dle poznámky na výkrese		100,000			
	WV		Mezisoučet*1PP		100,000			
	WV		1,42*1,22*2+1,2*1,5*2*1PP		7,065			
	WV		1,2*2,5+1,3*2,65*2+1,35*2,65*4+1,4*2,7*5+1,45*2,7*7+1,45*1,9*3+1,45*2,4*1PP		82,250			
	WV		1,6*2,7*1*3+1,2*2,1*1PP		9,840			
	WV		Mezisoučet*1PP - okna , dveře		99,155			
	WV		100"odhad - svítidla, radiátory apod. - dle poznámky na výkrese		100,000			
	WV		Mezisoučet*1NP		100,000			
	WV		1,2*2,7*3+1,35*2,75*8+1,35*2,7*2+1,32*2,85*6+1,38*1,85*1NP		71,835			
	WV		1,55*2,85*3+1,55*2,85*17+1,68*2,85*2*1NP		97,926			
	WV		(1,7*3,2+1,35*2,65)*2*1NP		18,035			
	WV		Mezisoučet*1NP - okna, dveře		187,796			
	WV		1,2*2,78*3+1,35*2,78*8+1,35*2,88*4+1,32*2,82*2+1,25*2,85*2*2NP		70,154			
	WV		1,56*2,88*4+1,4*3,07*2+1,56*2,88*17+1,66*2,88*2+1,55*2,85*2+1,56*2,88*3+1,55*2,85*2*2NP		143,655			
	WV		Mezisoučet*2NP - okna		213,809			
	WV		100"odhad - svítidla, radiátory apod. - dle poznámky na výkrese		100,000			
	WV		Mezisoučet*2NP		100,000			
	WV		1,36*2,88*4+1,23*2,82*2+1,35*2,85*2+1,25*2,85*2+1,2*2,78*4+1,35*2,78*7*3NP		77,039			
	WV		1,56*2,88*19+1,66*2,88*2+1,56*2,88*3+1,56*2,88*4+1,4*3,07*2*3NP		134,970			
	WV		Mezisoučet*3NP okna		212,009			
	WV		100"odhad - svítidla, radiátory apod. - dle poznámky na výkrese		100,000			
	WV		Mezisoučet*3NP		100,000			
	WV		Součet		1 112,769			
7	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 234,050	160,00	197 448,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		3*2+2,72*2+1,22*2+2,5*2+2*2*2+1,5*2*2+2,64*2*4+2,65*2*2+2,7*12*2+2,4*2+1,9*2*3*1PP okna + dveře - boky		145,600			
	WV		1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3*1PP okna + dveře - nadpraží		44,670			
	WV		Mezisoučet*1PP - venkovní ostění		190,270			
	WV		2*(2,85*3+2,7*3+2,75*8+2,7*2+2,85*6+2,85*17+2,85*2+1,85)*1NP okna		234,300			
	WV		1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38*1NP		62,440			
	WV		3,2*2+1,7+1,35+2,65*2*1NP dveře		14,750			
	WV		Mezisoučet*1NP - venkovní ostění		311,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,78*3+2,78*8+2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,88*4+3,07*2+2,88*17+2,88*2+2,85*2+2,88*3+2,85*2)2NP - boky		291,720			
	VV		1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)2NP - nadpraží		74,700			
	VV		Mezisoučet2NP - venkovní ostění		366,420			
	VV		2*(2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,85*2+2,78*4+2,78*7+2,88*19+2,88*2+2,88*3+2,88*4+3,07*2)3NP - boky		291,840			
	VV		1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)3NP - nadpraží		74,030			
	VV		Mezisoučet3NP - venkovní ostění		365,870			
	VV		Součet		1 234,050			
8	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	1 234,050	15,00	18 510,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		3*2+2,72*2+1,22*2+2,5*2+2*2+2*2+1,5*2*2+2,64*2*4+2,65*2*2+2,7*12*2+2,4*2+1,9*2*3)1PP okna + dveře - boky		145,600			
	VV		1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3)1PP okna + dveře - nadpraží		44,670			
	VV		Mezisoučet1PP - venkovní ostění		190,270			
	VV		2*(2,85*3+2,7*3+2,75*8+2,7*2+2,85*6+2,85*17+2,85*2+1,85)1NP okna		234,300			
	VV		1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38*1)1NP		62,440			
	VV		3,2*2+1,7+1,35+2,65*2)1NP dveře		14,750			
	VV		Mezisoučet1NP - venkovní ostění		311,490			
	VV		2*(2,78*3+2,78*8+2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,88*4+3,07*2+2,88*17+2,88*2+2,85*2+2,88*3+2,85*2)2NP - boky		291,720			
	VV		1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)2NP - nadpraží		74,700			
	VV		Mezisoučet2NP - venkovní ostění		366,420			
	VV		2*(2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,85*2+2,78*4+2,78*7+2,88*19+2,88*2+2,88*3+2,88*4+3,07*2)3NP - boky		291,840			
	VV		1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)3NP - nadpraží		74,030			
	VV		Mezisoučet3NP - venkovní ostění		365,870			
	VV		Součet		1 234,050			
9	M	5905147R	profil okenní začišťovací -APU 6 mm/2,4 m	m	1 295,753	17,00	22 027,80	
	VV		1234,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 295,753			
10	K	6222120R	Montáž + dodávka vnitřního kontaktního zateplení bočních ostění oken z XPS dle det. A včetně APU, rohovníku, přetažení perlínkou i do plochy a kompletního přestukování s penetrací	m	975,160	600,00	585 096,00	
	VV		3*2+2,72*2+1,22*2+2,5*2+2*2+2*2+1,5*2*2+2,64*2*4+2,65*2*2+2,7*12*2+2,4*2+1,9*2*3)1PP okna + dveře		145,600			
	VV		2*(2,85*3+2,7*3+2,75*8+2,7*2+2,85*6+2,85*17+2,85*2+1,85+2,65*3,2)1NP okna + dveře		246,000			
	VV		2*(2,78*3+2,78*8+2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,88*4+3,07*2+2,88*17+2,88*2+2,85*2+2,88*3+2,85*2)2NP		291,720			
	VV		2*(2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,85*2+2,78*4+2,78*7+2,88*19+2,88*2+2,88*3+2,88*4+3,07*2)3NP - boky		291,840			
	VV		Součet		975,160			
11	K	6222120R.1	Montáž + dodávka vnitřního kontaktního zateplení bočních ostění parapetů z XPS dle det. A včetně rohovníku, přetažení perlínkou i do plochy a kompletního přestukování s penetrací	m	190,840	450,00	85 878,00	
	VV		1,25*4)1PP		5,000			
	VV		0,92*2)22)1NP		40,480			
	VV		0,92*2)40)2NP		73,600			
	VV		0,92*2)39)3NP		71,760			
	VV		Součet		190,840			
12	K	6222120R1	Montáž + dodávka vnitřního kontaktního zateplení nadpraží oken z XPS dle det. A včetně APU, rohovníku, přetažení perlínkou i do plochy a kompletního přestukování s penetrací	m	258,890	580,00	150 156,20	
	VV		1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3)1PP okna + dveře		44,670			
	VV		1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38+1,7+1,35)1NP		65,490			
	VV		1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)2NP - nadpraží		74,700			
	VV		1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)3NP - nadpraží		74,030			
	VV		Součet		258,890			
13	K	6222120R1.1	Montáž + dodávka vnitřního kontaktního zateplení nadpraží oken z XPS dle det. A - PŘÍPLATEK ZA PROVEDENÍ DO OBLOUKU	m	25,730	900,00	23 157,00	
	VV		1,42*2)1PP okna		2,840			
	VV		1,38)1NP okna		1,380			
	VV		1,35)1NP dveře		1,350			
	VV		1,25*2+1,56*3+1,55*2)2NP		10,280			
	VV		1,35*2+1,25*2+1,56*3)3NP		9,880			
	VV		Součet		25,730			
14	K	6222120R2	Montáž + dodávka vnitřního kontaktního zateplení parapetu oken z XPS dle det. A včetně přetažení perlínkou i do plochy a kompletního přestukování s penetrací	m	255,840	450,00	115 128,00	
	VV		1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3)1PP okna + dveře		44,670			
	VV		1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38)1NP		62,440			
	VV		1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)2NP		74,700			
	VV		1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)3NP		74,030			
	VV		Součet		255,840			
15	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	107,580	3,40	365,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3)0,35)1PP - stávající venkovní parapety		15,635			
	VV		(1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38)0,35)1NP - stávající venkovní parapety		21,854			
	VV		1,7*3,2*2+1,35*2,65*2)1NP dveře		18,035			
	VV		(1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)0,35)2NP - stávající venkovní parapety		26,145			
	VV		(1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)0,35)3NP - stávající venkovní parapety		25,911			
	VV		Součet		107,580			
16	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	694,734	21,30	14 797,83	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,42*1,22*2+1,2*1,5*2*1PP		7,065			
	VV		1,2*2,5+1,3*2,65*2+1,35*2,65*4+1,4*2,7*5+1,45*2,7*7+1,45*1,9*3+1,45*2,4*1PP		82,250			
	VV		1,6*2,7*1*3+1,2*2,1*1PP		9,840			
	VV		Mezisoučet*1PP		99,155			
	VV		1,2*2,7*3+1,35*2,75*8+1,35*2,7*2+1,32*2,85*6+1,38*1,85*1NP		71,835			
	VV		1,55*2,85*3+1,55*2,85*17+1,68*2,85*2*1NP		97,926			
	VV		Mezisoučet*1NP - okna		169,761			
	VV		1,2*2,78*3+1,35*2,78*8+1,35*2,88*4+1,32*2,82*2+1,25*2,85*2*2NP		70,154			
	VV		1,56*2,88*4+1,4*3,07*2+1,56*2,88*17+1,66*2,88*2+1,55*2,85*2+1,56*2,88*3+1,55*2,85*2*2NP		143,655			
	VV		Mezisoučet*2NP - okna		213,809			
	VV		1,36*2,88*4+1,23*2,82*2+1,35*2,85*2+1,25*2,85*2+1,2*2,78*4+1,35*2,78*7*3NP		77,039			
	VV		1,56*2,88*19+1,66*2,88*2+1,56*2,88*3+1,56*2,88*4+1,4*3,07*2*3NP		134,970			
	VV		Mezisoučet*3NP okna		212,009			
	VV		Součet		694,734			
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,033	3 930,00	129,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,68+1)*0,1*0,05*1PP po osazení dveří		0,018			
	VV		(1,7+1,35)*0,1*0,05*1NP po osazení dveří		0,015			
	VV		Součet		0,033			
18	K	631351101	Zřízení bednění hran	m2	0,976	276,00	269,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		(7+5,2)*0,04*2*atiky v 1NP		0,976			
19	K	631351102	Odstranění bednění hran	m2	0,976	59,80	58,36	CS ÚRS 2016 02
20	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	1,830	204,00	373,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		(7+5,2)*0,15*atiky v 1NP		1,830			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							377 041,67	
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	574,578	40,80	23 442,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*(2,8+10,8+3,11+12,05+6,57+5,75+7+1,4+1,2+1,5+1,5+4,835+4,75+3,63+5,03+1,37+2,28)*1PP pro výměnu oken a začištění		94,890			
	VV		1,2*(5,1+2,44+1,5+1,5+1,5+5+15*2*2+1,2*2+1,5*2+2,51+2,82+9,64+6,51+2,87+3,28+2,8+3,37+9,46+7+9,28+7,04+3,73+1,5+1,5+1,5)*1NP pro výměnu oken a začištění		139,500			
	VV		1,2*(2,38+9,05+7,14+7,35+2,48+7,14+9,4+9,62+3,41+2,9+3,15+9,75+9,6+6,98+9,4+7,15+3,71+1,5+1,5+1,5+16+4,88+2,2+1,5+2)*2NP		170,028			
	VV		1,2*(2,38+9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,37+9,62+9,5+9,77+9,5+6,98+9,4+7,15+3,71+1,5+1,5+1,5+16+4,88+2,2+1,5+2)*3NP		170,160			
	VV		Součet		574,578			
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 631,478	75,00	197 360,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,6*5,06+15,85+2,12*2,5+18,25+41*2*30+10,35+12,95+9,5+10,5+39,25+79,8+21+73,85+13,85+20,8*1PP		465,646			
	VV		63,65+55,9+15,65+14,45+55+9,95+17,5+19,7+66,2+45,55+20,1+23,15+19,6+18,45+64,3+5+65,7+34,35+10,5+2,465*1,575*1NP		623,632			
	VV		71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+24,4+21,5+21,5+69,62+67,5+67+66,85+33,35+15,55+9,85*2NP		776,020			
	VV		71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+67,83+56,8+69,75+67+66,85+33,75+14,45+10,85*3NP		766,180			
	VV		Součet		2 631,478			
23	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	957,900	2,49	2 385,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		(676,2+10,8+270,9)*půda		957,900			
24	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	957,900	9,05	8 669,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	953945134	Kotvy mechanické M 12 dl 215 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	178,00	3 560,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		10*2*kroajní hranol střechy 1NP		20,000			
26	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	7,600	149,00	1 132,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,2*2+1,6*2*1PP		7,600			
27	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	512,572	106,00	54 332,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,42+1,22)*2+(1,2+1,5)*2)*1PP		7,476			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,5+(1,3+2,65))*2+(1,35+2,65)*4+(1,4+2,7)*5+(1,45+2,7)*7+(1,45+2,4)+(1,45+1,9)*3)*1PP		63,375			
	VV		(1,6+2,7*2+1+3*2+1,2*2,1)*0,2*1PP		3,304			
	VV		Mezisoučet*1PP - nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		74,515			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,7)*3+(1,35+2,75)*8+(1,35+2,7)*2+(1,32+2,85)*6+1,38+1,85)*1NP		56,595			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,55+2,85)*3+(1,55+2,85)*17+(1,68+2,85)*2)*1NP		67,942			
	VV		(0,2+0,15)*2*(2,65*2+1,35+3,2*2+1,7)*1NP		5,163			
	VV		Mezisoučet*1NP - nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		129,700			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,2+2,78)*3+(1,35+2,78)*8+(1,35+2,88)*4+(1,32+2,82)*2+(1,25+2,85)*2)*2NP		54,866			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,56+2,88)*4+(1,4+3,07)*2+(1,56+2,88)*17+(1,66+2,88)*2+(1,55+2,85)*2+(1,56+2,88)*3+(1,55+2,85)*2)*2NP		99,526			
	VV		Mezisoučet*2NP - nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		154,392			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,36+2,88)*4+(1,23+2,82)*2+(1,35+2,85)*2+(1,25+2,85)*2+(1,2+2,78)*4+(1,35+2,78)*7)*3NP		60,543			
	VV		(0,2+0,15)*2*((1,56+2,88)*19+(1,66+2,88)*2+(1,56+2,88)*3+(1,56+2,88)*4+(1,4+3,07)*2)*3NP		93,422			
	VV		Mezisoučet*3NP - nesoudržná dozdivka v ostěních, nadpražích a parapetech		153,965			
	VV		Součet		512,572			
28	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	7,065	152,00	1 073,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,42*1,22*2+1,2*1,5*2*1PP		7,065			
29	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	301,278	125,00	37 659,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*2,5+1,3*2,65*2+1,35*2,65*4+1,4*2,7*5+1,45*2,7*7+1,45*1,9*3+1,45*2,4*1PP		82,250			
	VV		1,2*2,7*3+1,35*2,75*8+1,35*2,7*2+1,32*2,85*6+1,38*1,85*1NP		71,835			
	VV		1,2*2,78*3+1,35*2,78*8+1,35*2,88*4+1,32*2,82*2+1,25*2,85*2*2NP		70,154			
	VV		1,36*2,88*4+1,23*2,82*2+1,35*2,85*2+1,25*2,85*2+1,2*2,78*4+1,35*2,78*7*3NP		77,039			
	VV		Součet		301,278			
30	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	376,551	108,00	40 667,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,55*2,85*3+1,55*2,85*17+1,68*2,85*2*1NP		97,926			
	VV		1,56*2,88*4+1,4*3,07*2+1,56*2,88*17+1,66*2,88*2+1,55*2,85*2+1,56*2,88*3+1,55*2,85*2*2NP		143,655			
	VV		1,56*2,88*19+1,66*2,88*2+1,56*2,88*3+1,56*2,88*4+1,4*3,07*2*3NP		134,970			
	VV		Součet		376,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	22,410	143,00	3 204,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,6*2,7+1*3+1,2*2,1*1PP		9,840			
	VV		1,7*3,2+1,35*2,65*1NP		9,018			
	VV		1,2*2,96*půda		3,552			
	VV		Součet		22,410			
32	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	1,201	1 200,00	1 441,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,54*3,9*0,2*předstěna v 1NP		1,201			
33	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	6,730	147,00	989,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,68*1*1*1PP pro osazení dveří		3,680			
	VV		1,7+1,35*1NP pro osazení dveří		3,050			
	VV		Součet		6,730			
34	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 50 mm	m	13,460	83,40	1 122,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,73*2*drážky pro osazení dveří		13,460			
D 997			Přesun sutě				254 237,42	
35	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	70,191	2 190,00	153 718,29	CS ÚRS 2016 02
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,191	210,00	14 740,11	CS ÚRS 2016 02
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	631,719	9,12	5 761,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		70,191*9 *Přepočtené koeficientem množství		631,719			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	70,191	1 140,00	80 017,74	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				28 222,86	
39	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	25,426	1 110,00	28 222,86	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 799 862,65	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				836,48	
40	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,720	17,20	12,38	CS ÚRS 2016 02
41	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,001	450 000,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,85714285714286*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,720	93,00	66,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*0,6*na zazděných dveřích 1PP		0,720			
43	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	0,864	180,00	155,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,72*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,864			
44	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	1,260	114,00	143,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,6*2,1		1,260			
45	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,006	933,00	5,60	CS ÚRS 2016 02
46	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	397,00	2,38	CS ÚRS 2016 02
D 712			Povlakové krytiny				71 339,91	
47	K	712300841R	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabání a očištění	m2	73,000	15,20	1 109,60	
	VV		9*7+2*5*střecha 1NP		73,000			
48	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	18,250	26,00	474,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		73*0,25*srovnání podsekáním pro další vrstvy		18,250			
49	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	77,530	7,88	610,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		9*7+2*5*střecha 1NP vodorovná		73,000			
	VV		(9+9+7+5,2)*0,15*svislá		4,530			
	VV		Součet*parozábrana		77,530			
50	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,023	45 000,00	1 035,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		77,53*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,023			
51	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	77,530	84,30	6 535,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		9*7+2*5*střecha 1NP vodorovná		73,000			
	VV		(9+9+7+5,2)*0,15*svislá		4,530			
	VV		Součet*parozábrana		77,530			
52	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	89,160	180,00	16 048,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		77,53*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		89,160			
53	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	15,100	99,90	1 508,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		(9+9+12,2)/2		15,100			
55	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	6,100	162,00	988,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,2/2		6,100			
56	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(9+9)/2		9,000			
57	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6/2		3,000			
58	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	6,100	311,00	1 897,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		(7+5,2)/2*atiky v 1NP		6,100			
59	K	712363442	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 140 mm budova v do 18m	m2	82,060	220,00	18 053,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		9*7+2*5*střecha 1NP vodorovná		73,000			
	VV		(9+9+7+5,2)*0,3*svislá		9,060			
	VV		Součet		82,060			
60	M	283220000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	94,369	200,00	18 873,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		82,06*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		94,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,771	1 030,00	794,13	CS ÚRS 2016 02
62	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,771	470,00	362,37	CS ÚRS 2016 02
D 713			Izolace tepelné				452 267,17	
63	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami (676,2+10,8+270,9)*2"dvě vrstvy	m2	1 915,800	113,00	216 485,40	CS ÚRS 2016 02
	VV				1 915,800			
64	M	631481060	deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	1 954,116	87,00	170 008,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		1915,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 954,116			
65	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	73,000	69,20	5 051,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		9*7+2*5"střecha 1NP		73,000			
66	M	283765200	deska izolační PIR 022 tl. 120mm	m2	74,460	640,00	47 654,40	
	VV		73*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		74,460			
67	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,752	916,00	8 932,83	CS ÚRS 2016 02
68	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,752	424,00	4 134,85	CS ÚRS 2016 02
D 731			Ústřední vytápění, MaR, ZTI atd.				1 500 000,00	
69	K	7-01	Ústřední vytápění, elektromontáže + MaR, ZTI, atd. dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	
D 762			Konstrukce tesařské				55 269,82	
70	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,244	822,00	1 844,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		6*0,12*0,14*1,1"na střechu		0,111			
	VV		2,133"podkladní hranolky		2,133			
	VV		Součet		2,244			
71	K	762335132	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	6,000	72,40	434,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		4+2"střecha 1NP		6,000			
72	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	0,111	9 000,00	999,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6*0,12*0,14*1,1		0,111			
73	K	762751140	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	53,680	220,00	11 809,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		30,5/0,6/0,625*1,1*0,6"podkladní hranoly lávky		53,680			
74	M	605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	2,133	9 000,00	19 197,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		53,86*0,12*0,3*1,1"podkladní hranolky lávky		2,133			
75	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,133	900,00	1 919,70	CS ÚRS 2016 02
76	K	762810047	Základ stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	30,500	520,00	15 860,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30,5"dle PD		30,500			
77	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,772	1 350,00	2 392,20	CS ÚRS 2016 02
78	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,772	459,00	813,35	CS ÚRS 2016 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				5 233,42	
79	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	5,967	800,00	4 773,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,53*3,9"předstěna v 1NP po osazení okna		5,967			
80	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	5,697	21,50	122,49	CS ÚRS 2016 02
81	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,967	36,70	218,99	CS ÚRS 2016 02
82	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,094	873,00	82,06	CS ÚRS 2016 02
83	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,094	386,00	36,28	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské				13 786,76	
84	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	6,000	21,60	129,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		4+2"střecha 1NP		6,000			
85	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	12,200	119,00	1 451,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		7+5,2"atiky v 1NP		12,200			
86	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	18,000	49,70	894,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		9+9"střecha 1NP		18,000			
87	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,000	52,40	314,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		4+2"střecha 1NP		6,000			
88	K	764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6"krýcí oplechování u žlabu, maska		6,000			
89	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,000	577,00	3 462,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6		6,000			
90	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	kus	1,000	421,00	421,00	CS ÚRS 2016 02
91	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2016 02
92	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	3,800	996,00	3 784,80	CS ÚRS 2016 02
93	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,041	1 600,00	65,60	CS ÚRS 2016 02
94	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	804,00	32,96	CS ÚRS 2016 02
D 766			Konstrukce truhlářské				10 386 002,64	
95	K	766621R-01	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,42*1,22m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků, specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	29 800,00	59 600,00	
	VV		2*0146,0147		2,000			
96	K	766621R-02	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,2*2,5m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	1,000	50 500,00	50 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 1*0148			1,000		
97	K	766621R-03	Dodávka + montáž výplní otvorů 2*2m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	1,000	25 700,00	25 700,00	
			vv 1*0149			1,000		
98	K	766621R-04	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,6*2,0m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	1,000	22 870,00	22 870,00	
			vv 1*0150			1,000		
99	K	766621R-05	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,2*1,5m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	23 300,00	46 600,00	
			vv 2*0151,0152			2,000		
100	K	766621R-06	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,64m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	54 500,00	218 000,00	
			vv 4*0153,0156,157,156			4,000		
101	K	766621R-07	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,3*2,65m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	54 500,00	109 000,00	
			vv 2*0154,0155			2,000		
102	K	766621R-08	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,4*2,7m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	5,000	56 000,00	280 000,00	
			vv 5*0159,0160,0161,0162,0163			5,000		
103	K	766621R-09	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,45*2,7m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	7,000	56 830,00	397 810,00	
			vv 7*0164,0165,0166,0167,0168,0169,0170			7,000		
104	K	766621R-10	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,45*2,4m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	1,000	54 300,00	54 300,00	
			vv 1*0171			1,000		
105	K	766621R-11	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,45*1,9m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	43 550,00	130 650,00	
			vv 3*0172,0173,0174			3,000		
106	K	766621R-12	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,55*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	58 046,00	174 138,00	
			vv 3*101,102,103			3,000		
107	K	766621R-13	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,23*2,82m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	52 567,00	157 701,00	
			vv 3*104,105,116			3,000		
108	K	766621R-14	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,75m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	8,000	54 500,00	436 000,00	
			vv 8*106,109,110,111,112,113,114,115			8,000		
109	K	766621R-15	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,7m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	54 500,00	109 000,00	
			vv 2*107,108			2,000		
110	K	766621R-16	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,32*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	6,000	55 500,00	333 000,00	
			vv 6*117,118,119,120,121,1175			6,000		
111	K	766621R-17	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,55*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	17,000	58 000,00	986 000,00	
			vv 17*122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,133,134,135,137,138,139,140			17,000		
112	K	766621R-17.1	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,55*2,85m - PŘÍPLATEK ZA ZASKLENÍ CONEX	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
			vv 2*137,138			2,000		
113	K	766621R-18	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,68*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	60 000,00	120 000,00	
			vv 2*132,136			2,000		
			vv 0,000			0,000		
114	K	766621R-18.1	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,68*2,85m - PŘÍPLATEK ZA ZASKLENÍ CONEX	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
			vv 1*136			1,000		
			vv 0,000			0,000		
115	K	766621R-19	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,38*1,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	
			vv 1*141			1,000		
116	K	766621R-20	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	58 500,00	234 000,00	
			vv 4*242,243,244,245			4,000		
			vv 0,000			0,000		
117	K	766621R-21	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,2*2,78m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	51 979,00	155 937,00	
			vv 3*246,247,258			3,000		
			vv 0,000			0,000		
118	K	766621R-22	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,78m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	8,000	54 669,00	437 352,00	
			vv 8*248,251,252,253,254,255,256,257			8,000		
			vv 0,000			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	766621R-23	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,4*3,07m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	57 500,00	115 000,00	
	VV		2*249,250		2,000			
	VV				0,000			
120	K	766621R-24	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	55 500,00	222 000,00	
	VV		4*259,262,263,264		4,000			
	VV				0,000			
121	K	766621R-25	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,32*2,82m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	54 500,00	109 000,00	
	VV		2*261,260		2,000			
	VV				0,000			
122	K	766621R-26	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	17,000	58 500,00	994 500,00	
	VV		17*265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,280,281,282,283,284,285,286		17,000			
	VV				0,000			
123	K	766621R-27	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,66*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	60 000,00	120 000,00	
	VV		2*275,279		2,000			
	VV				0,000			
124	K	766621R-28	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,55*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	58 046,00	116 092,00	
	VV		2*291,292		2,000			
	VV				0,000			
125	K	766621R-29	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,25*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	59 200,00	118 400,00	
	VV		2*288,289		2,000			
	VV				0,000			
126	K	766621R-30	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	65 270,00	195 810,00	
	VV		3*276,277,278		3,000			
	VV				0,000			
127	K	766621R-31	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,55*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	64 900,00	129 800,00	
	VV		2*287,290		2,000			
	VV				0,000			
128	K	766621R-32	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,36*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	55 500,00	222 000,00	
	VV		4*3111,3114,3115,3116		4,000			
	VV				0,000			
129	K	766621R-33	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,23*2,82m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	53 500,00	107 000,00	
	VV		2*3112,3113		2,000			
	VV				0,000			
130	K	766621R-34	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	19,000	58 500,00	1 111 500,00	
	VV		19*3117,3118,3119,3120,3121,3122,3123,3124,3125,3126,3132,3133,3134,3135,3136,3137,3138,3143,3144		19,000			
	VV				0,000			
131	K	766621R-35	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,66*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	60 000,00	120 000,00	
	VV		2*3127,3131		2,000			
	VV				0,000			
132	K	766621R-36	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	61 900,00	123 800,00	
	VV		2*3139,3142		2,000			
	VV				0,000			
133	K	766621R-37	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,25*2,85m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	59 200,00	118 400,00	
	VV		2*3140,3141		2,000			
	VV				0,000			
134	K	766621R-38	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	3,000	65 500,00	196 500,00	
	VV		3*3128,3129,3130		3,000			
	VV				0,000			
135	K	766621R-39	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,56*2,88m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	58 900,00	235 600,00	
	VV		4*394,395,396,397		4,000			
	VV				0,000			
136	K	766621R-40	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,2*2,78m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	4,000	52 500,00	210 000,00	
	VV		4*398,399,3100,3110		4,000			
	VV				0,000			
137	K	766621R-41	Dodávka + montáž výplní otvorů 1,35*2,78m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	7,000	54 500,00	381 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*3103,3104,3105,3106,3107,3108,3109			7,000		
	VV					0,000		
138	K	766621R-42	Dodávka + montáž výplně otvorů 1,4*3,07m včetně příslušenství a úpravy u venkovního parapetu - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2 a způsobu kotvení dle D.2.1	ks	2,000	57 400,00	114 800,00	
	VV		2*3101,3102			2,000		
	VV					0,000		
139	K	766621R-43	Dodávka + montáž - příplatek za uzamykatelnou klíčku dle specifikace výpisu prvků	ks	13,000	200,00	2 600,00	
	VV		13*okna 3NP-1NP; okna 1PP již ve specifikaci			13,000		
	VV					0,000		
140	K	7666R-01	Repase dveří ozn. D01 - komplet dle výpisu prvků	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	
141	K	7666R-02	Dodávka + montáž dveřní výplně otvoru dle ozn. D02 včetně příslušenství - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2	ks	1,000	87 500,00	87 500,00	
142	K	7666R-03	Dodávka + montáž dveřní výplně otvoru dle ozn. D03 včetně příslušenství - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2	ks	1,000	136 500,00	136 500,00	
143	K	7666R-04	Dodávka + montáž dveřní výplně otvoru dle ozn. D04 včetně příslušenství - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2	ks	1,000	151 400,00	151 400,00	
144	K	7666R-05	Dodávka + montáž dveřní výplně otvoru dle ozn. D05 včetně příslušenství - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2	ks	1,000	86 800,00	86 800,00	
145	K	7666R-06	Dodávka + montáž dveřní výplně otvoru dle ozn. D06 včetně příslušenství - komplet dle výpisu prvků a specifikace typového výrobku dle v.č. D.2.2	ks	1,000	87 500,00	87 500,00	
146	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	22,160	855,00	18 946,80	CS ÚRS 2016 02
147	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	22,160	424,00	9 395,84	CS ÚRS 2016 02
D 767 Konstrukce zámečnické							11 993,52	
148	K	76766221R	Demontáž mříží - odřezáním v lici zdviva (pro možnost plného překrytí omltkou opravené špalety)	m2	99,946	120,00	11 993,52	
	VV		1,2*1,5*2+1,35*2,65*9+1,45*2,7*13*1PP			86,693		
	VV		1,55*2,85*3*1NP			13,253		
	VV		Součet			99,946		
D 771 Podlahy z dlaždic							8 205,23	
149	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	38,400	130,00	4 992,00	CS ÚRS 2016 02
150	M	597613R	Dlaždice keramické - dle stávající	m2	6,912	280,00	1 935,36	
151	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	38,400	28,60	1 098,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,6+0,3*2*6*chodba 2NP			19,200		
	VV		15,6+0,3*2*6*chodba 3NP			19,200		
	VV		Součet			38,400		
152	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,218	491,00	107,04	CS ÚRS 2016 02
153	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,218	333,00	72,59	CS ÚRS 2016 02
D 776 Podlahy povlakové							55 479,50	
154	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových nebo koberečových	m	330,050	10,20	3 366,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,51+2,82+9,64+6,51+2,87+3,28+2,8+3,37+9,46+7+9,32+7,04+22*2*0,3*obvodové stěny se šikmým ostěním parapetu			79,820		
	VV		9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,4+9,62+3,41+2,9+3,15+9,75+9,6+6,98+9,4+7,15+34*2*0,3*obvodové stěny se šikmým ostěním parapetu			125,100		
	VV		9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,37+9,62+9,5+9,77+9,6+6,98+9,4+7,15+34*2*0,3*obvodové stěny se šikmým ostěním parapetu			125,130		
	VV		Součet			330,050		
155	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	276,860	105,00	29 070,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,51+2,82+9,64+9,28+7,04+11*0,3*2*sokl PVC - 1NP			37,890		
	VV		9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,4+9,62+9,75+9,6+6,98+9,4+7,15+31*2*0,3*sokl PVC - 2NP			113,840		
	VV		9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,37+9,62+9,5+9,77+9,6+6,98+9,4+7,15+34*2*0,3*sokl PVC - 3NP			125,130		
	VV		Součet			276,860		
156	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	282,397	45,00	12 707,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		276,86*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			282,397		
157	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	53,150	77,40	4 113,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,51+2,87+3,28+2,8+3,37+9,46+7+11*0,3*2*koberec - 1NP			41,890		
	VV		3,41+2,9+3,15+6*0,3*koberec 2NP			11,260		
	VV		Součet			53,150		
158	M	697512010	lišta koberečová č. 25443 5,5 x 0,7 x 250 cm	m	54,213	50,00	2 710,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		53,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			54,213		
159	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	53,150	48,70	2 588,41	CS ÚRS 2016 02
160	M	284110R	koberec dle stávajícího	m2	4,252	200,00	850,40	
	VV		3,865454545454*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			4,252		
161	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,104	396,00	41,18	CS ÚRS 2016 02
162	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,104	292,00	30,37	CS ÚRS 2016 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							39 882,21	
163	K	781411912	Oprava nebo doplnění obkladu z obkladaček do 25 ks/m2 kladených do malty	kus	564,000	56,90	32 091,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		20*okno 0153			20,000		
	VV		28*okno 0155			28,000		
	VV		Mezisoučet*1PP			48,000		
	VV		20*okno 115			20,000		
	VV		28*okno116			28,000		
	VV		28*okno 117			28,000		
	VV		Mezisoučet*1NP			76,000		
	VV		28*2*okno 259,245			56,000		
	VV		68*2*okno 246,247			136,000		
	VV		Mezisoučet*2NP			192,000		
	VV		68*2*okno 398,399			136,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28*4 okna 397,3109,3110,3111		112,000			
	VV		Mezisoučet*3NP		248,000			
	VV		Součet		564,000			
164	M	597611180	dlaždice keramické - dle stávajících	m2	24,816	280,00	6 948,48	CS ÚRS 2016 02
165	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,022	491,00	501,80	CS ÚRS 2016 02
166	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,022	333,00	340,33	CS ÚRS 2016 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 64 073,00

167	K	783827485	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5 - ostění	m2	311,034	206,00	64 073,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1,2*2,1*venkovní zazdívká po dveřích		2,520			
VV			(3*2+2,72*2+1,22*2+2,5*2+2*2+2*2+1,5*2*2+2,64*2*4+2,65*2*2+2,7*12*2+2,4*2+1,9*2*3)		36,400			
VV			*0,25*1PP okna + dveře - boky					
VV			(1+2,68+1,42*2+1,2+2+1,6+1,2*2+1,35*4+1,3*2+1,4*5+1,45*7+1,45+1,45*3)*0,25*1PP		11,168			
VV			okna + dveře - nadpraží					
VV			Mezisoučet*1PP - venkovní ostění		50,088			
VV			0,25*2*(2,85*3+2,7*3+2,75*8+2,7*2+2,85*6+2,85*17+2,85*2+1,85)*1NP okna		58,575			
VV			(1,55*3+1,2*3+1,35*8+1,35*2+1,32*6+1,55*17+1,68*3+1,38)*0,25*1NP		15,610			
VV			(3,2*2+1,7+1,35+2,65*2)*0,25*1NP dveře		3,688			
VV			Mezisoučet*1NP - venkovní ostění		77,873			
VV			0,25*2*(2,88*4+2,88*8+2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,88*4+3,07*2+2,88*17+2,88*2+2,85*2+2,88*3+2,85*2)*2NP - boky		72,930			
VV			(1,56*4+1,4*2+1,56*17+1,66*2+1,55*2+1,56*3+1,55*2+1,2*3+1,35*8+1,35*4+1,32*2+1,25*2)*0,25*2NP - nadpraží		18,675			
VV			Mezisoučet*2NP - venkovní ostění		91,605			
VV			0,25*2*(2,88*4+2,82*2+2,85*2+2,85*2+2,78*4+2,78*7+2,88*19+2,88*2+2,88*3+2,88*4+3,07*2)*3NP - boky		72,960			
VV			(1,36*4+1,23*2+1,35*2+1,25*2+1,2*4+1,35*7+1,56*19+1,66*2+1,56*3+1,56*4+1,4*2)*0,25*3NP - nadpraží		18,508			
VV			Mezisoučet*3NP - venkovní ostění		91,468			
VV			Součet		311,034			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 135 492,99

168	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 331,529	3,94	40 706,22	CS ÚRS 2016 02
VV			2*(6,75*3+2,8*3,7+10,8+6,75*3,11+6,75+12,05+6,75+6,38*7+6,4+1,65+6,58+1,59+3,63+2,2+2,52+2,4+2,25+2,4+2+25+4,76+8,4+5,03+3,63+2,8+1,6+2,28+6,8)*3,1*st		1 052,512			
VV			2*(5,06+6,8)*3,1*stěny		73,532			
VV			6,6*5,06+15,85+2,12*2,5+18,25+41+2*30+10,35+12,95+9,5+10,5+39,25+79,8+21+73,85+13,85+20,8*1PP - stropy		465,646			
VV			Mezisoučet*1PP		1 591,690			
VV			4,4*2*(7+5,1+0,45+2,44+35+8+3,8+13+7*9+2,51+2,82+9,64+6,51+2,87+3,28+2,8+3,37+9,46+9,28+7,04+9,28*3,73+2,465+3+2,23+2,01+1,8+2)*stěny		2 221,907			
VV			63,65+15,65+59,9+14,15+55+2,55+9,95+17,5+19,7+66,2+45,55+20,1+23,15+19,6+18,45+64,35+65,7+34,35+14,5+10,5*stropy		640,500			
VV			Mezisoučet*1NP		2 862,407			
VV			4,4*2*(9,05+7,14+2,38+5,4+7,35+7,38+2,48+7,38+7,14*7+9,4+9,62+3,41+2,9+3,15+9,75+9,6+7,15+9,4+2,2+35+8+6,6+6,42*2+4+1,6*2+2,1+2,6+1,6+2,42+1,5+3,3+4)		2 220,064			
VV			71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+24,4+21,5+21,5+69,62+67,5+67+66,85+33,35+15,55+9,85*2NP stropy		776,020			
VV			Mezisoučet*2NP		2 996,084			
VV			4,4*2*(9,05+7,14+7,38*2+7,35+2,48+7,14*5+9,37+9,62+9,5+9,77+9,6+9,4+7,15+9,4+35+1,5+6,52*2+2,14+3,47+2,56+3,3+2,085+2+1,775+4+2,52+1,5+3,4+4+5,4+2,38)		2 115,168			
VV			71,95+18,35+55,55+64,54+16,5+2,55+15,5+66,55+67,41+67,83+56,8+69,75+67+66,85+33,75+14,45+10,85*3NP		766,180			
VV			Mezisoučet*3NP		2 881,348			
VV			Součet		10 331,529			
169	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 134,837	12,90	27 539,40	CS ÚRS 2016 02
VV			3,1*(3+2,8+10,8+3,11+12,05+6,57+5,75+7+1,65+1,6+2,1+2,1+2,52+7,5+4,76+3,63+5,03+2,2+2,28+5,06)*1PP - obvod po výměně oken		283,681			
VV			4,35*(2,51+2,82+9,64+6,51+2,87+3,28+2,8+3,37+9,46+5,67+9,28+7,04+3,73+1,575+2,66+2,01+20+5+2,2+2,2+2,44+5,1+2,2+4+4)*1NP- obvod po výměně oken		542,728			
VV			4,4*(2,38+9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,4+9,65+3,41+2,9+3,15+9,75+9,6+6,98+9,4+7,15+3,71+1,5+4+2+20+4,88+2,2+1,5+1,4)*2NP - obvod po výměně oken		652,520			
VV			4,4*(2,38+9,05+7,14+7,53+2,48+7,14+9,37+9,62+9,5+9,77+9,5+6,98+9,4+7,15+3,7+1,5+2,5+2+20+4,88+2,2+1,5+1,4+2,38)*3NP - obvod po výměně oken		655,908			
VV			Součet		2 134,837			
170	K	784211001	Jednosobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 134,837	31,50	67 247,37	CS ÚRS 2016 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 35 000,00

171	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

172	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



HARMONOGRAM PRACÍ

Veřejná zákazka:

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. Štupěň - stavební práce

Zadávatel:

Statutární město Liberec
Tibor Batthyány - primátor města

	2019														
	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad									
Zahájení prací - předání a převzetí staveniště	1.6.2019														
Bourací práce a příprava staveniště	X	X													
Výstavba výtahové šachty a výtahové kabiny		X	X	X	X	X	X	X							
Výměna oken vč. Zčištění		X	X	X	X	X	X	X	X						
Sanační úpravy suterénu	X	X	X	X	X	X	X	X							
Zateplení půdy									X	X	X				
Hrubé rozvody EL, VZT, ZTI, atd.		X	X	X	X	X	X	X							
Podlahy a vnitřní povrchové úpravy							X	X	X	X	X				
Kompletace EL, ZTI, VZT, atd...												X	X	X	
Dokočování a řešení detailů														X	X
Ukončení prací - předání a převzetí díla															30.11.2019

19.09.2018

HARMONOGRAM - FINANČNÍ



Veřejná zakázka:

Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ 5. května II. Stupeň - stavební práce

Zadavatel:

Statutární město Liberec
Tibor Batthyány - primátor města

		Fakturační částka bez DPH
Zahájení prací - předání a převzetí staveniště	1.6.2019	
	červen	6 500 000,-
	červenec	6 000 000,-
	srpen	5 000 000,-
	září	5 000 000,-
	říjen	5 500 000,-
	listopad	2 999 984,22,-
Ukončení prací - předání a převzetí díla	30.11.2019	

2019

