



Smlouva o dílo

číslo objednatele DS202200416

číslo zhotovitele 01/2022

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

1. Účastníci smlouvy

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
PSC, sídlo: 460 59, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: 485 243 111
Fax: 485 243 113
bank. spojení: Česká národní banka
číslo účtu.: 94-6221461/0710
ve věcech plnění díla: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.**
PSC, sídlo: Na Pískách 596, 276 01 Mělník
zastoupený: Jiří Guttenberg – jednatel společnosti
IČO: 27086054
DIČ: CZ27086054
bank. spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. [REDACTED]
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Jiří Guttenberg – jednatel společnosti
ve věcech technických oprávněn k jednání: Lucie Nedvědová
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 95200

(dále jen „zhotovitel“)

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

2. Předmět smlouvy

- 2.1. 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 této veřejné zakázky** je realizace stavebních prací v rámci projektu IPRÚ „Navýšení kapacit MŠ Malínek“. Jedná se o projekt spolufinancovaný z Evropské unie z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 3.2. V rámci stavebních úprav budovy Mateřské školy „Malínek“ příspěvková organizace (dále jen „MŠ Malínek“) bude realizována kompletní rekonstrukce stávající budovy mateřské školy včetně rekonstrukce kuchyně objektu a výstavba nového dvoupatrového pavilonu. Nová přístavba bude napojena na stávající objekt MŠ Malínek. V rámci těchto prací budou zrekonstruovány a nově provedeny inženýrské sítě a zpevněné plochy vč. nového oplocení. V objektu bude zajištěna bezbariérovost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- 3.3. Za předmět plnění (dílo) se považuje dodávka a montáž stavby podle:
- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Navýšení kapacit MŠ Malínek, Liberec - stavba**“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva
 - projektové dokumentace pro provádění stavby k přístavbě a na rekonstrukci stávající budovy vypracované společností FS Vision, s.r.o., IČ 22792902, se sídlem Boženy Němcové 54/9, Liberec 5 – Kristiánov;
 - společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec;
 - soupisu prací (oceněný výkaz výměr) a časového a finančního harmonogramu dle příloh č. 1 a 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“), 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 stavby a dokumentací pro provádění stavby,
 - dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v 5 vyhotoveních (4x listinná forma + 1x dig. forma – DWG a PDF),
 - geodetického 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 zpracovaná jako nedílná



součástí Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na <https://dmvs.kraj-lbc.cz/>), přičemž součástmi dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:

- doklady o vytyčení stavby;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;
- geometrický plán dokončeného díla pro zápis do katastru nemovitostí

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

- geodetické zaměření staveniště včetně vytyčení směrového a výškového fixu
- 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 (sklárky 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, pojistné 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, pokud to bude třeba, doplnit ornici s osetím travou;
- zajistit zhotovení dočasného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4m (š x v) o spolufinancování stavby z EU (dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce IROP), 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 plechu nebo adekvátní náhrady – alucobond) o min. rozměrech 300 x 400 mm (dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce), 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., a nařízení vlády 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,
- 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 formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového předpisu XC4; popis datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz;
- vystavované faktury za stavební práce rozdělit na investiční a neinvestiční část.

Objednatel a zhotovitel se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost tak, aby zhotovitel vstoupil do smluvního vztahu přímo s dodavatelem 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 objednatel.

4. Doba plnění předmětu díla, doba provedení díla, místo plnění

- 4.1. **Zahájení plnění:** od protokolárního převzetí staveniště, předpokládaný termín převzetí staveniště je březen 2022, ne však dříve, než nabyde právní moci stavební povolení na kompletní rekonstrukci stávající budovy, která je také předmětem této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. 7.1 této smlouvy o dílo, nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele a zahájit tím plnění dle předmětu této smlouvy (předpokládaný termín březen 2022).
- 4.3. **Lhůta výstavby činí max. 420 kalendářních dnů**, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli. Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 4.4. 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.
- 4.5. 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.
 - 4.6. 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.
 - 4.7. Zhotovitel je povinen dílo (jeho části) dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení dílčí 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 objednatel;
 - 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.
 - 4.8. Objednatel si dále vyhrazuje právo prodloužit dobu plnění díla (jeho části) 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.
 - 4.9. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací. Za nepříznivé klimatické podmínky bránící kvalitnímu



a bezpečnému provádění díla jsou považovány např. sněhová pokrývka, vítr o rychlosti nad 75 km/h. Zhotovitel není oprávněn přerušit provádění díla bez souhlasu objednatele nebo jeho technického dozoru, na přerušení díla se smluvní strany dohodnou, a to zápisem do stavebního deníku. Po dobu přerušení díla neplatí lhůta stanovená v čl. 4 Smlouvy.

- 4.10. Místo plnění díla je Mateřská škola „Malínek“, příspěvková organizace na adrese: Kaplického 386, 463 12 Liberec 23.

5. Cena díla a platební podmínky

- 5.1. Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 13.12.2021 podané v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení s názvem „Navýšení kapacit MŠ Malínek - stavba“.
- 5.2. Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	57 790 661,94 Kč
DPH 21%	12 136 039,01 Kč
Cena díla včetně DPH	69 926 700,95 Kč

Podrobný oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

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 oceněný výkaz výměr, který je 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.
- 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 uskutečnění zdanitelného plnění.

- 5.10. Cenu díla bude zhotovitel fakturovat **měsíčně** za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci, 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. Splatnost 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 235/2004 Sb. v jeho platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden název projektu „Navýšení kapacit MŠ Malínek“ reg. č.:



CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_042/0017264, číslo smlouvy objednatele DS202200416, popis provedení plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě.

- 5.15. 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 prodloužení lhůty splatnosti. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.

6. Řízení stavby a provádění díla

- 6.1. Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích:

Hl. stavbyvedoucí zhotovitele: Martin Hudák

e-mail: [REDACTED]

Přípravář zhotovitele: Lucie Nedvěďová

e-mail: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele: David Kašpar

e-mail: [REDACTED]

Zástupce TDS: Jiří Svoboda

e-mail: [REDACTED]

Zástupce BOZP: Ing. Josef Nadrchal

e-mail: [REDACTED]

Zástupce objednatele ve věcech plnění díla: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací; e-mail [REDACTED]

Manažer projektu: Ing. Hana Kotanidisová, specialista oddělení administrace projektů

e-mail [REDACTED]

Zástupce objednatele ve věcech technických: Pavel Smarž, technický specialista

e-mail : [REDACTED]

- 6.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy o dílo, projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené 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, 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. 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 smluvenému 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 použít 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 a po odeslání písemné výzvy k převzetí staveniště, předá zhotoviteli staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce územní rozhodnutí a stavební povolení. 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 pare kompletní projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. 3, odst. 3.3 smlouvy
- 7.2 O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 7, odst. 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 zaslání písemné výzvy.



- 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 imisemi, 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. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 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.

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 zástupci zhotovitele a objednatel uvedené v odst. 6.1. Smlouvy, vykonávající technický dozor zhotovitele, osoba vykonávající dozor nad BOZP, osoba vykonávající autorský dozor, 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. Zhotovitel zhotoví dílo v souladu s platnými právními předpisy, s platnými technickými normami, předepsanými technologickými postupy, s podmínkami vydaného územního rozhodnutí stavby a stavebního povolení stavby, v souladu s DPS, RDS, touto smlouvou a pokyny objednatele nebo technického dozoru.
- 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 a XML ve struktuře dle datového předpisu.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., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků a nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vše v platném znění. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění prací dodržovat ustanovení nařízení vlády 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. 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 (elektronicky) objednateli 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 stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška 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.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcích právních předpisů 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 a pozemky, které byly stavbou dotčeny, uvést do původního stavu, a to do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí



stavby.

- 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 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.
- 8.17 Zhotovitel je povinen při předání staveniště předat objednateli technický podklad na provádění zhotovovaného díla, čímž se míní písemný postup plánované výstavby, včetně harmonogramu, který je v průběhu stavby aktualizován. Dále zhotovitel předloží technologické postupy k dané stavbě, včetně lhůt, které budou v HMG zohledněny. Ostatní technologické postupy budou zhotovitelem předkládány v případě potřeby v průběhu stavby, vždy před zahájením jednotlivých prací. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat dodržování předložených technických podkladů.
- 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 objednatel 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 se pojistit, aniž se tím omezují jeho povinnosti a odpovědnosti 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 **30 mil. Kč**.
- Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platná po celou dobu realizace díla. Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáží-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,5 % ze sjednané nejvýše přípustné 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 objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatele, 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 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. 2033. Zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt financován, 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 v platném znění).
- 8.24 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.
- 8.25 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 doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele a pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný finanční úřad a další oprávněné orgány státní správy) 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. 2033.
- 8.26 Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.



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 objednatele.
- 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 požádá jej o 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 přerušení 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.
- 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 přerušení 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 nedodělkami, 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 a elektronickou poštou objednateli na adresy:

e-mail. adresa technického dozoru:

e-mail. adresa objednatele:

Pokud se nedohodne s objednatelem 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 přerušují předávání díla na dobu nezbytně nutnou k odstranění těchto vad. Po takovou dobu přerušování 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.dmvs.kraj-lbc.cz);
- 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 převjímkou.

Seznam dokladů stavby zhotovitel připraví a odsouhlasí s technickým dozorem objednatele před zahájením převjímkou 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.

Výše uvedené dokumenty předá zhotovitel objednateli ve 4 vyhotoveních (1x originál + 2 kopie + 1x elektronicky).

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 5 (pěti) 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:
- doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.2
 - doba zahájení stavebních prací se stanovuje od převzetí staveniště
 - lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do 10 kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky
 - počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků

12. Záruky

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli 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 uplynutím 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 vyčteným 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 objednatel, 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 objednatel nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel 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 objednatel (dále jen „**sleva**“); a/nebo

12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatel na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatel 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 s dokončením a předáním celého díla objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: deset tisíc korun českých).
- 13.3.2 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 objednatel. 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.
- 13.3.3 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**.
- 13.3.4 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 **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.5 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**.
- 13.3.6 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.
- 13.3.7 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.
- 13.3.8 V případě odstoupení od této smlouvy objednatel, 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 nehladě 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 nesplacené 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.

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 subdodávky, budou provádět předmět subdodávky 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 subdodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění subdodávky, 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 subdodávky 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 subdodávky (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 v případě, že:

- 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., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění nebo pravomocné zahájení exekuce na závod zhotovitele; nebo
- 15.1.4 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 povinností 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 přerušeni 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 prostředků státního rozpočtu ČR a z prostředků Evropské Unie – Integrovaný plán rozvoje území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (IPRÚ) s využitím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
- 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 u těžce 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 nebo 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 (dále jen zákon o zadávání veřejných zakázek). 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 zakázky v celém rozsahu. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona o zadávání veřejných zakázek výslovně vyhrazuje změnu rozsahu či obsahu předmětu díla pro případ, že na základě vydaného stavebního povolení bude potřeba změnit či upravit dokumentaci pro provádění stavby. Tato změna bude provedena dodatkem dle čl. 18.1. této smlouvy.
- 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.

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. 114/2022 ze dne 1.2.2022.

Přílohy:

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

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

V Liberci dne

V Mělníku dne

.....
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města Liberec

.....
Jiří Guttenberg
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSMALINEK-EXPED

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

KSO: 801 31 16
Místo: Kaplického 368

CC-CZ: 12631
Datum: 15.9.2021

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:
Ing. Jaroslav Šíma

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 57 790 661,94

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	57 790 661,94	12 136 039,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 69 926 700,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSMALINEK-EXPED

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Místo: Kaplického 368

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant: FS Vision, s.r.o.,

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

B.Němcové 54/9, Liberec 5
Ing. Jaroslav Šíma

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		57 790 661,94	69 926 700,95
HZN	Hlavní způsobilé náklady	55 940 919,58	67 688 512,69
SO 10	Příprava území	369 821,42	447 483,92
SO 01	Přístavba a spojovací krček	25 589 664,90	30 963 494,53
STAV	Stavební část - SO 01 Přístavba a spojovací krček	19 544 061,48	23 648 314,39
ELEKTRO	Elektroinstalace - SO 01 Přístavba a spojovací krček	1 644 469,50	1 989 808,10
SLP	Slaboproud - SO 01 Přístavba a spojovací krček	349 898,25	423 376,88
HROM	Hromosvod - SO 01 Přístavba a spojovací krček	167 705,50	202 923,66
VZT	Vzduchotechnika - SO 01 - Přístavba a spojovací krček	1 533 978,00	1 856 113,38
ÚT	Ústřední vytápění - SO 01 - Přístavba a spojovací krček	1 011 603,47	1 224 040,20
ZTI	Zdravotnětechnická instalace - SO 01 Přístavba a spojovací krček	1 337 948,70	1 618 917,93
SO01a	ZTI - ležatá kanalizace	182 728,00	221 100,88
SO01b	ZTI (zařizovací předměty dle PD interiéru)	1 155 220,70	1 397 817,05
SO 02b	Stávající objekt	26 402 126,72	31 946 573,33
STAV	Stavební část - SO 02 Stávající objekt	19 433 644,37	23 514 709,69
EI	Sílnoproud - SO 02 Stávající budova	2 342 237,00	2 834 106,77
SLP	Slaboproud - SO 02 Stávající budova	386 388,50	467 530,09
HROM	Hromosvod - SO 02 Stávající budova	167 680,60	202 893,53
VZT	Vzduchotechnika - SO 02 Stávající objekt	1 540 421,00	1 863 909,41
UT	Ústřední vytápění - SO 02 Stávající objekt	1 026 102,00	1 241 583,42
ZTI	Zdravotnětechnická instalace - SO 02 Stávající objekt	1 505 653,25	1 821 840,43
ZTIa	Ležatá kanalizace	59 727,50	72 270,28
ZTIb	ZTI část I (zařizovací předměty dle PD interiéru)	184 119,25	222 784,29
ZTIc	ZTI část II (zařizovací předměty dle PD interiéru)	1 261 806,50	1 526 785,87
SO 20	Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž	1 595 858,75	1 930 989,09
SO20a	Přípojka dešťové kanalizace	398 793,25	482 539,83
SO20b	Areálová dešťová kanalizace	1 197 065,50	1 448 449,26
SO 21	Nová dešťová kanalizace včetně retenční nádrže + změna dimenzí části přípojky dešťové kanalizace	798 944,95	966 723,39
SO 22	Rekonstrukce vodovodní přípojky	86 436,75	104 588,47
SO23,24	Rekonstrukce splaškové kanalizace, tukové kanalizace včetně odlučovače tuků	1 098 066,09	1 328 659,97
VZN	Vedlejší způsobilé náklady	1 849 742,36	2 238 188,26
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené	665 000,00	804 650,00
SO 50	Komunikace, zpevněné a účelové plochy	831 827,25	1 006 510,97
SO 51	Oplocení	214 300,56	259 303,68
SO 51b	Oplocení	138 614,55	167 723,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 10 - Příprava území

KSO:

Místo: Kaplického 368

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

369 821,42

DPH základní
snížená

Základ daně

369 821,42

Sazba daně

21,00%

Výše daně

77 662,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

447 483,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 10 - Příprava území

Místo: Kaplického 368

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

369 821,42

HSV - Práce a dodávky HSV

369 821,42

1 - Zemní práce

227 149,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 142,65

997 - Přesun sutě

97 815,19

998 - Přesun hmot

1 714,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 10 - Příprava území

Místo: Kaplického 368

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

369 821,42

D HSV Práce a dodávky HSV

369 821,42

D 1 Zemní práce

227 149,30

1	K	111211212	Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6+1		7,000			
4	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2"stromek menšího vzrůstu		2,000			
5	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"třešeň		1,000			
6	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000	387,00	387,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"třešeň		1,000			
7	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	2,000	2 720,00	5 440,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2"dvojitá bříza		2,000			
8	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"modřín		1,000			
9	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3"třešeň+ 2"stromek		3,000			
10	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	969,00	969,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"třešeň		1,000			
11	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"modřín		1,000			
12	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"pro dvojitou břízu		1,000			
13	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	66,000	58,90	3 887,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		66"dle TZ - příprava území		66,000			
14	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	107,800	60,20	6 489,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,1*9*2+2,5*1+1,5*1"chodníky ke hlavním vstupům		41,800			
	VV		66"dle TZ - příprava území		66,000			
	VV		Součet		107,800			
15	K	113107342	Odstranění krytu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,800	70,70	2 672,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,1*9*2"chodníky ke hlavním vstupům		37,800			
16	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků nebo obrubníků stojatých	m	130,780	57,60	7 532,93	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 9+0,965+0,64+4,6+2,8*2+1,8+9+0,755+0,92+9-1,5+1*2"vedle asfaltu		42,780			
			vV (14+25+5)*2"vedle dlažby		88,000			
			vV Součet		130,780			
17	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 100"v místech ochrany kořenů stromu		100,000			
			vV Součet		100,000			
18	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	696,000	45,00	31 320,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 784"dle TZ a vč.D1115		784,000			
			vV +2*3*2" pro přístupové chodníčky		12,000			
			vV -100"ručně		-100,000			
			vV Součet		696,000			
19	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	777,00	777,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,000	84,20	336,80	CS ÚRS 2021 02
22	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"pro dvojitou břízu		1,000			
			vV 1"pro modřín		1,000			
			vV Součet		2,000			
23	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 100*0,15"odvoz ornice z ručního sejmutí na deponii na pozemku		15,000			
24	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m (+20m)	m3	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
25	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km (+9km)	kus	54,000	120,00	6 480,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 6*9 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			
26	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km (+9km)	kus	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1*9 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
27	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km (+9km)	kus	36,000	300,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 4*9 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
28	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km (+9km)	kus	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 2*9 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
29	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 8"likvidace kmenů, pařezů a štěpků		8,000			
30	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	150,000	70,90	10 635,00	CS ÚRS 2021 02
			vV (1+4+10)*2*5*2"ročně po dobu 5let - dle pomíanky v TZ		150,000			
31	K	184215111	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 1 m	kus	10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
32	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	10,000	65,20	652,00	CS ÚRS 2021 02
33	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kulemi D do 0,1 m délky do 2 m	kus	4,000	172,00	688,00	CS ÚRS 2021 02
34	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2021 02
35	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	32,30	710,60	CS ÚRS 2021 02
			vV 10*1*1+2*2*3		22,000			
36	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	26,400	27,50	726,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
37	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	35,30	776,60	CS ÚRS 2021 02
38	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,266	772,00	1 749,35	CS ÚRS 2021 02
			vV 22*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		2,266			
39	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 včetně naložení a odvozu do 20km	kus	10,000	785,00	7 850,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 10"listnaté keře		10,000			
40	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 včetně naložení a odvozu na skládku do 20km	kus	4,000	1 830,00	7 320,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"sakura		1,000			
			vV 2"javor		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1*javor		1,000			
	vv		Součet		4,000			
41	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,400	976,00	2 342,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		2,400			
42	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	2,400	618,00	1 483,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		2,400			
43	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		1*sakura		1,000			
	vv		2*javor		2,000			
	vv		1*javor		1,000			
	vv		Součet		4,000			
44	M	02650300R	Javor mléč /Acer platanooides/ min. 150cm - (obvod 14cm ve výšce 100cm)	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
45	M	026404R	Sakura shimidzu 300-320cm - specifikace dle PD - ozn.E17	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
46	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		10"dle přípravy území		10,000			
47	M	0265202R	Hloch obecný - 40-60cm - dle TZ	kus	4,000	350,00	1 400,00	
48	M	0265202R1	Svída krvavá - 40-60cm - dle TZ	kus	3,000	4 550,00	13 650,00	
49	M	0265202R2	Dříšťál obecný- 40-60cm - dle TZ	kus	3,000	500,00	1 500,00	
50	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	571,00	3 997,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		7"dle ZTOchrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 142,65	
51	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	57,000	314,00	17 898,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		57"sloupků		57,000			
52	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	11,000	90,60	996,60	CS ÚRS 2021 02
	vv		11"pro ocelové plotové dílce		11,000			
53	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	130,500	55,50	7 242,75	CS ÚRS 2021 02
	vv		130,5"dle TZ - příprava území		130,500			
54	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	21,000	81,20	1 705,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		21"dle TZ příprava území		21,000			
55	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	66,000	32,60	2 151,60	CS ÚRS 2021 02
	vv		66"dle TZ - příprava území		66,000			
57	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	9,450	1 370,00	12 946,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		21*0,3*1,5"základ a podezdívka pod oplocením		9,450			
	D	997	Přesun sutě				97 815,19	
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	91,651	237,00	21 721,29	CS ÚRS 2021 02
	vv		91,651		91,651			
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+9km)	t	1 027,476	10,30	10 583,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		114,164*9 *Přepočtené koeficientem množství		1 027,476			
60	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	47,600	450,00	21 420,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		26,81"obrubníky		26,810			
	vv		20,79"betonová podezdívka + základ plotu		20,790			
	vv		Součet		47,600			
61	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,473	2 000,00	8 946,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		91,651-47,6-31,262-8,316"ostatní		4,473			
62	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	36,262	350,00	12 691,70	CS ÚRS 2021 02
	vv		31,262"podklad pod komunikacemi		31,262			
	vv		5"po jamkách pro rostliny - doprava na skládku v ceně jamky		5,000			
	vv		Součet		36,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,316	2 700,00	22 453,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		8,316*asfalt		8,316			
	D	998	Přesun hmot				1 714,28	
64	K	998231311	Přesun hmot	t	1,924	891,00	1 714,28	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 01 Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo: Kaplického 368

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 544 061,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 544 061,48	21,00%	4 104 252,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 648 314,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo: Kaplického 368

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 544 061,48

HSV - Práce a dodávky HSV

9 252 869,56

1 - Zemní práce

821 627,61

2 - Zakládání

707 007,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 811 010,12

4 - Vodorovné konstrukce

1 775 507,55

5 - Komunikace pozemní

143 052,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 923 953,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

685 203,99

997 - Přesun sutě

13 915,65

998 - Přesun hmot

371 591,28

PSV - Práce a dodávky PSV

9 392 191,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

150 319,98

712 - Povlakové krytiny

856 909,65

713 - Izolace tepelné

834 401,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 773,58

751 - Vzduchotechnika

647,00

762 - Konstrukce tesařské

377 741,99

763 - Konstrukce suché výstavby

896 036,21

764 - Konstrukce klempířské

89 662,59

765 - Krytina skládaná

234 225,92

766 - Konstrukce truhlářské

2 038 127,21

767 - Konstrukce zámečnické

1 729 836,44

771 - Podlahy z dlaždic

167 907,02

776 - Podlahy povlakové	595 899,14
777 - Podlahy lité	4 499,73
781 - Dokončovací práce - obklady	256 861,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 784,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 875,94
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	974 682,01
M - Práce a dodávky M	899 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	899 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Kaplického 368

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

19 544 061,48

D HSV Práce a dodávky HSV

9 252 869,56

D 1 Zemní práce

821 627,61

1	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	129,446	250,00	32 361,50	CS ÚRS 2021 02
			3,5*(4,5*4,1+3,4*3,08-1,5*1,5/2)+1,75*1,75*(4,8+2,8+2,9)jáma pro retenci		129,446			
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,300	300,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
			0,5*0,5*0,4*3"patky pro tahokov		0,300			
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	99,961	250,00	24 990,25	CS ÚRS 2021 02
			0,6*1,6*11,2+1,6*16,2*0,6+1,6*0,6*3,5+14,5*2,5*0,7"obvodový pas na -1,26		55,039			
			17,4*0,45*1,8+8*0,3*1,4+1,6*16*0,45+2,2*7,1*0,5"obvodový pas na -1,51		36,784			
			2,5*3,1*1,05"pro výtah na -1,66		8,138			
			Součet		99,961			
4	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	60,991	250,00	15 247,75	CS ÚRS 2021 02
			0,6*0,6*(9,55+8,1+11,2+1,35+7,3+2,61)"po obvodě pasy od -1,26 do -1,86		14,440			
			0,75*0,6*(8,05+8,1+0,8*2)"střední pasy na -1,46		7,988			
			0,2*0,7*2*(3,1+2)"prohloubení ve výt šachtě na -1,86		1,428			
			1*1*0,6"odskoky do šachty od -1,46 do -1,86		0,600			
			12,3*0,5*0,6+(2,7+2,7+0,6)*0,6*0,425"pod krčkem od -1,26 do -1,86		5,220			
			0,6*0,6*(17,5+1,15*2+8,35+16,7+2,25*2+1,5)"po obvodě od-1,51 do -2,11		18,306			
			0,9*0,5*(1,6*4+1,05)"pod schodištěm na -2,11		3,353			
			0,75*0,6*(8,05+3,8+4,7)"střední na-1,61		7,448			
			0,4*0,5*2*(3,26+2,26)" na -1,57 pod pískovištěm		2,208			
			Součet		60,991			
5	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	126,500	1 590,00	201 135,00	CS ÚRS 2021 02
			23*5,5"		126,500			
6	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2,889	40 000,00	115 560,00	CS ÚRS 2021 02
			126,5*0,02284 *Přepočtené koeficientem množství		2,889			
7	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	126,500	800,00	101 200,00	CS ÚRS 2021 02
8	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	62,300	729,00	45 416,70	CS ÚRS 2021 02
			3,5*(1+4,1+3,5+2,97+1,5+1,13+2,6+1)		62,300			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - ZHOTOVITEL BUDE PRŮBĚŽNĚ PROVÁDĚT BILANCI VÝKOPŮ A NÁSYPŮ A ODVOZ BUDE PROVEDEN POUZE V PŘÍPADĚ PŘEBYTKU	m3	64,986	820,00	53 288,52	CS ÚRS 2021 02
			129,446+99,961+60,991-123,205-134,207		32,986			
			32"odvoz stávající deponie		32,000			
			Součet		64,986			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*4*1"stávající deponie odvoz na skládku		32,000			
11	K	171111111	Hutnění zeminy tl do 20 cm	m2	142,165	35,10	4 989,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,3*1,8"Pzp3		13,140			
	VV		5,7*5,7+1,8*4+8,6*1,8+1*1,8+4,5*9,5"ostatní zpevněné plochy na zahradě		99,720			
	VV		12,3*0,3+4,7*0,3+1,7*0,3+33,65*0,3+8*0,3+1,5*7+2*0,35"okapní chodník		29,305			
	VV		Součet		142,165			
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých	m3	123,205	350,00	43 121,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		(7,5*16,5+4*1,8)*0,65+1*0,75*(10+3)+8,5*6,5*0,35+0,2*4,5*10" vytvoření zahradní terénní lavice pod zpevněné plochy a ornici		123,205			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	103,978	300,00	31 193,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		64,986*1,6		103,978			
14	K	174111109	Příplatek k za ruční prohození sypaniny sítím	m3	58,200	25,00	1 455,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		291*0,2"ornice		58,200			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	134,207	750,00	100 655,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,5*(4,5*4,1+3,4*3,08-1,5*1,5/2)+1,75*1,75*(4,8+2,8+2,9)"jáma pro retenci		129,446			
	VV		-5,559-2,78-20"objemu konstrukcí ve výkopu pro retenci		-28,339			
	VV		0,6*0,8*11,2+0,8*16,2*0,6+0,8*0,6*3,5"obvodový pas na -1,26		14,832			
	VV		17,4*0,45*0,6+8*0,3*0,6+0,6*16*0,45+2,2*7,1*0,5"obvodový pas na -1,51		18,268			
	VV		Součet" kolem objektu zpět na úroveň pod ornici nového ÚT		134,207			
16	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	291,000	50,00	14 550,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2+18*6+3*10+(40+6+11)*2+25"pod ornici		291,000			
17	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	291,000	55,00	16 005,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2+18*6+3*10+(40+6+11)*2+25"použita stávající ornice po skryvce		291,000			
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	291,000	35,00	10 185,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2+18*6+3*10+(40+6+11)*2+25"		291,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,550	150,00	2 182,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		291*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,550			
D	2		Zakládání				707 007,57	
20	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100	m	82,500	410,00	33 825,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,6*3+2,8*3+8,5+11+2,5+4,5+4,5*4+2,5*2+2,8*6"drenážní potrubí pro radon		82,500			
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	27,797	17,50	486,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,5*4,1+3,4*3,08-1,5*1,5/2)"dno pro retenci		27,797			
22	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	31,967	18,80	600,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		27,797*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,967			
23	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	5,559	1 250,00	6 948,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*(4,5*4,1+3,4*3,08-1,5*1,5/2)"dno pro retenci		5,559			
24	K	213311131	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm	m3	2,780	1 100,00	3 058,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,1*(4,5*4,1+3,4*3,08-1,5*1,5/2)"dno pro retenci		2,780			
25	K	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	126,500	1 290,00	163 185,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		23*5,5"pro záporové pažení		126,500			
26	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,854	1 440,00	5 549,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*0,5*2*(3,26+2,26)" na -1,57 pod pískovištěm		2,760			
	VV		2,7*2,7*0,15"pod trampolínou		1,094			
	VV		Součet		3,854			
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,911	2 880,00	5 503,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,45*2,6*0,3"deska výtahu		1,911			
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	15,788	361,00	5 699,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15*2*(8,3+2+33,25+0,325*3+2,25+3+2,85)"kolem podkladu nebo seříznout zevnitř ŽB - dle technologie dodavatele		15,788			
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	15,788	103,00	1 626,16	CS ÚRS 2021 02
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,180	40 600,00	7 308,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,18"dle výpisu statiky		0,180			
31	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	71,279	2 900,00	206 709,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,6*0,6*(9,55+8,1+11,2+1,35+7,3+2,61)"po obvoděpasy od -1,26 do -1,86		14,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 1,05*0,6*(8,05+8,1+0,8*2)"střední pasy na -1,46		11,183			
			vV 0,2*0,7*2*(3,1+2)"prohloubení ve výt šachtě na -1,86		1,428			
			vV 1*1,2*0,6"odskoky do šachty od -1,46 do -1,86		0,720			
			vV 12,3*0,5*0,6+(2,7+2,7+0,6)*0,6*0,425"pod krčkem od -1,26 do -1,86		5,220			
			vV 0,6*0,6*(17,5+1,15*2+8,35+16,7+2,25*2+1,5)"po obvodě od-1,51 do -2,11		18,306			
			vV 1,25*0,5*(1,6*4+1,05)"pod schodištěm na -2,11		4,656			
			vV 1,2*0,6*(8,05+3,8+4,7)"střední na-1,61		11,916			
			vV 0,25*0,5*2*(2,5+1,5)"pod trampolínou		1,000			
			vV Součet*+3,5% za betonáž do výkopu		68,869			
			vV 68,869*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		71,279			
32	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,564	2 780,00	1 567,92	CS ÚRS 2021 02
			vV (2,425*2+1,5+1,1+1,1)*0,22*0,3" průvlaky v základech na pilotami		0,564			
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	47,761	347,00	16 573,07	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,3*2*(8,05+8,1+0,8*2)"střední pasy na -1,46		10,650			
			vV 0,5*2*(8,05+3,8+4,7)"střední na-1,61		16,550			
			vV 0,6*1,1+1,1*1*2"odskoky k šachtě střední pas		2,860			
			vV 0,6*2*(1,6*4+1,05+0,6*4)"pod schodištěm na -2,11		11,820			
			vV 0,25*2*2*(2,5+1,5)"pod trampolínou		4,000			
			vV (2,425*2+1,5+1,1+1,1)*0,22"bednění průvlaku v základech na pilotami		1,881			
			vV Součet		47,761			
34	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	47,761	58,10	2 774,91	CS ÚRS 2021 02
35	K	274353122	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	26,000	385,00	10 010,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,200	39 000,00	46 800,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,2"dle statiky		1,200			
37	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,525	2 630,00	1 380,75	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,7*0,5*0,5*3"patky pro tahokov		0,525			
38	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,400	294,00	705,60	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,4*0,5*4*3"patky pro tahokov		2,400			
39	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,400	62,60	150,24	CS ÚRS 2021 02
40	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,625	679,00	9 930,38	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,25*2*(2,85+3)"kolem šachty v základech		14,625			
41	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	121,803	1 450,00	176 614,35	CS ÚRS 2021 02
			vV 1*(9,25+15,6+0,3*2+10,8+2,8+2+2,2+2,7+2,5)		48,450			
			vV 1,25*(1,5+16,6+2,25*2+8,65+17,4+0,3*4)		62,313			
			vV 1*2*(3,06+2,46)"pod pískovištěm		11,040			
			vV Součet		121,803			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 811 010,12	
42	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	2,196	5 090,00	11 177,64	CS ÚRS 2021 02
			vV (1,55*1,2*2+1,5*1,2*2)*0,3"otvory ve štítě		2,196			
43	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF do P25 tl 200 mm	m2	3,125	1 730,00	5 406,25	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,25*1,25*2"meziokenní pilíře 1NP		3,125			
44	K	311272031R	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P5 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm - specifikace dle PD	m2	139,054	975,00	135 577,65	
			vV (0,26+2,49)*(12,4+5,8+3,8+2,25)-0,95*2,115-1,2*2,115"1NP		62,140			
			vV 2,75*12+3,3*(5,8+3,8+2,25)-1,15*2,115-0,95*2,115"2NP		67,664			
			vV 0,5*(2*2+12)"atika krčku		8,000			
			vV 1*1,25"meziokenní pilíř 2NP		1,250			
			vV Součet		139,054			
45	K	311272241R	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladká P6,5 do 650 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm - přesná specifikace dle PD	m2	488,611	1 970,00	962 563,67	CS ÚRS 2020 01
			vV (0,26+2,49)*2*(8,65+33,25+2,25+0,325*3+0,14)-0,25*(6,5+0,5)"obvod		247,208			
			vV (0,26+2,49)*(8,65-0,325+8,65-0,325+4,57+3,83)"vnitřní		68,888			
			vV -(0,26+2,49)*(3,83+1,1+2,45)-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,1*2,115*2-2,25*2,25*7-1,625*1,625*2-1*2,115*5		-93,429			
			vV Mezisoučet"1NP		222,667			
			vV 2,75*9,25+9,25*2,75*2+3,13*9,25+3,657*2*8,4+3,04*2*5,8+11,6*2*(5,2+3,1)/2+6,3*2*(5,2+3,525)/2+2,5*0,14*2		353,914			
			vV -3,5*2,25-1,625*1,625*5-2,25*2,25*5-1,25*1,25*8-1,25*3,5-1*2,115*4-1,55*2,115-1,1*2,115-3,5*3,04		-87,970			
			vV Mezisoučet"2NP		265,944			
			vV Součet		488,611			
46	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	17,582	3 070,00	53 976,74	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 2*(2,6+1,95)*0,25*(1,21+7,25)-0,25*(2,49*1,18+2,355*1,58)"výťahová šachta		17,582			
47	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	143,198	384,00	54 988,03	CS ÚRS 2021 02
			vV 2*(2,6+2,45+2,1+1,95)*(1,21+7,25)-2*(1,18*2,49+2,535*1,58)+0,25*(2,49*2+2,355*2+1,58+1,18)"výťahová šachta		143,198			
48	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	143,198	107,00	15 322,19	CS ÚRS 2021 02
49	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton nebo zvlášť rovné	m2	73,155	144,00	10 534,32	CS ÚRS 2021 02
			vV (2,6+2,45+2,1+1,95)*(1,21+7,25)-(1,18*2,49+2,535*1,58)+0,25*(2,49*2+2,355*2+1,58+1,18)"výťahová šachta-větší rovinnost vnitřku šachty -pak pouze malba		73,155			
50	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,700	40 600,00	69 020,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,7"dle výpisu statiky		1,700			
51	K	315321411	Atiková zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	18,430	3 070,00	56 580,10	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,78*0,24*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"nad věncem 26,27		14,967			
			vV 0,78*0,24*2*9,25"nad věncem 22 a 25		3,463			
			vV Součet		18,430			
52	K	315351121	Zřízení oboustranného bednění atikových nadzákladových zdí	m2	153,582	384,00	58 975,49	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,78*2*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"nad věncem 26,27		124,722			
			vV 0,78*2*2*9,25"nad věncem 22 a 25		28,860			
			vV Součet		153,582			
53	K	315351122	Odstranění oboustranného bednění atikových nadzákladových zdí	m2	153,582	107,00	16 433,27	CS ÚRS 2021 02
54	K	315361821	Výztuž atikových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,900	40 600,00	36 540,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,9"dle výpisu oceli statika		0,900			
55	K	317141449	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 6"2NP		6,000			
56	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"2NP		1,000			
57	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"1NP		1,000			
			vV 1"2NP		1,000			
			vV Součet		2,000			
58	K	317143433	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	1 880,00	3 760,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"1NP		1,000			
			vV 1"2NP		1,000			
			vV Součet		2,000			
59	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	2 060,00	8 240,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 2"1NP		2,000			
			vV 2"2NP		2,000			
			vV Součet		4,000			
60	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	12,000	2 400,00	28 800,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 7"1NP		7,000			
			vV 5"2NP		5,000			
			vV Součet		12,000			
61	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	19,000	2 750,00	52 250,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 9"1NP		9,000			
			vV 10"2NP		10,000			
			vV Součet		19,000			
62	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	3 459,00	10 377,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 3"2NP		3,000			
63	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	6,000	3 888,00	23 328,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 1"1NP		1,000			
			vV 5"2NP		5,000			
			vV Součet		6,000			
64	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,168	5 470,00	918,96	CS ÚRS 2021 02
			vV 0,16*0,3*1,75*2"nové překlady ve štítě		0,168			
65	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,139	39 900,00	5 546,10	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,75*4*14,3/1000		0,100			
			vV 1,75*2*11,1/1000		0,039			
			vV Součet"nový otvor do štítu		0,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	66,815	872,00	58 262,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,26+2,74)*(1,625*2+6,35*2)*1NP		47,850			
	VV		(3,6*1,625+3,4*1,625+2,2*3,45)*2NP		18,965			
	VV		Součet		66,815			
67	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	26,000	116,00	3 016,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2*ytong k výtahové šachtě		14,000			
	VV		1,5*2*4"okna ve štítě		12,000			
	VV		Součet		26,000			
68	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,980	615,00	602,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,14*1,75*2*2"ve štítě		0,980			
69	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,650	34 300,00	22 295,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,650"dle výpisu oceli - obroučová a kleštinová výztuž prefa stropu		0,650			
70	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	7,542	5 980,00	45 101,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,265*(9,25*0,24+9,25*0,24+33,25*0,24+2,25*2*0,24+8,3*0,2*2+8,5*0,2)+0,265*0,2*(2,25+1,825)+8,7*0,05*0,26		7,354			
	VV		5"strop 1NP					
	VV		0,25*2,5*0,3"dobetonávka 2NP střecha		0,188			
	VV		Součet		7,542			
71	K	389941022	Montáž kovových doplňkových konstrukcí do 10 kg pro montáž prefabrikovaných dílců včetně nastřihnutí	kg	266,586	82,20	21 913,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,008*0,3*0,25*7850*(13+12+8+8)		193,110			
	VV		0,008*0,3*0,3*7850*13		73,476			
	VV		Součet"plechy na HEA v místě stropních trámů		266,586			
72	M	13530816	ocel široká jakost S235JR 300x8mm	t	0,293	42 000,00	12 306,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		266,586*0,0011 "Přepočtené koeficientem množství		0,293			
73	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	32,400	467,00	15 130,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,3+0,3)*(13+12+8+8+13)"přivěření plocháčů na HEA		32,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 775 507,55	
74	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	47,000	1 900,00	89 300,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7+7+10+9+2+2+2+1+1+1+2+1+1+1"strop nad 1NP		47,000			
75	M	59346866	panel stropní předpjatý 1000x1190x265mm včetně ucpávky dutin výhrabů a atypických podélně řezaných panelů - přesný způsob vyztužení dle výrobní dokumentace	m	248,319	1 750,00	434 558,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,6*7+2,25*7+2*10+8,9*9+6,65*2+6,32*2+6,32*2+8,57+8,57+6,2+6,27*2+4,35+2,5+2,5		245,860			
	VV		245,86*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		248,319			
76	K	411141144	Stropy pórobet z železobet. stropních nosníků a pórobet. stropních vložek obj. hm. 500 kg/m3,vč. zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 a vytvoření příčných žeber, při osově vzd. nosníků do 0,68m, celk. tloušťky stropní konstrukce 250 mm bez nadbetonávky	m2	298,063	2 205,00	657 228,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*(4,2+4,3)+8,4*(3,15+3)+8,65*6,2+5,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5+1,8*12"střecha včetně úpravy vložek řezáním		298,063			
77	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,522	3 100,00	4 718,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,239*2,6*2,45"strop šachty		1,522			
78	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	34,705	344,00	11 938,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,239*2*(2,6+2,45)"boky		2,414			
	VV		2,1*1,95"dno		4,095			
	VV		Mezisosoučet"strop výtahu		6,509			
	VV		0,265*(9,25*2+33,25*2+0,325*6+2,25*2+2*2+1,625*2+1*2)"boky		26,686			
	VV		0,2*1,625+0,05*8,7"dobetonávky		0,760			
	VV		Mezisosoučet"strop 1NP		27,446			
	VV		2,5*0,3"2NP		0,750			
	VV		Součet		34,705			
79	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	34,705	103,00	3 574,62	CS ÚRS 2021 02
80	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1,510	184,00	277,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*1,625+0,05*8,7"dobetonávky		0,760			
	VV		Mezisosoučet"strop 1NP		0,760			
	VV		2,5*0,3"2NP		0,750			
	VV		Součet		1,510			
81	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1,510	59,60	90,00	CS ÚRS 2021 02
82	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	301,663	134,00	40 422,84	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8,65*(4,2+4,3)+8,4*(3,15+3)+8,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5+1,8*14"střecha-atypické podepření nosníků z důvodů betonáže současně s věnci		301,663			
			Mezisoučet*stropní porobetonová konstrukce - nad rámeček podepření započteného již v ceně položky stropu dle ÚRS		301,663			
83	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	301,663	42,50	12 820,68	CS ÚRS 2021 02
84	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	4,095	172,00	704,34	CS ÚRS 2021 02
			2,1*1,95"dno		4,095			
85	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	4,095	53,50	219,08	CS ÚRS 2021 02
86	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,120	42 000,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
			0,12"dle výpisu statiky - výtah		0,120			
87	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	48,902	509,00	24 891,12	CS ÚRS 2021 02
			(3,83+0,54)*(0,4*2+0,3)*P0		4,807			
			(1,1+0,3)*(0,3+0,625*2)*V14		2,170			
			2,65*5*(0,3+0,3*2)*V12		11,925			
			(2,25*2+1,625)*(0,5*2+0,3)*V13		7,963			
			1,81*2*(0,16+0,25*2)*V11a		2,389			
			Mezisoučet*1NP		29,254			
			3,9*(0,582*2+0,24)*V22		5,476			
			2,775*(0,375*2+0,24)*PŘ3		2,747			
			2,650*(0,375*2+0,24)*PŘ2		2,624			
			2,65*(0,9*2+0,24)*V25		5,406			
			1,4*(0,25*2+0,3)*překlad vedle výtahu		1,120			
			1,75*(0,4+0,25)*2*překlady V21L, V21P		2,275			
			Mezisoučet*2NP		19,648			
			Součet		48,902			
88	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	48,902	121,00	5 917,14	CS ÚRS 2021 02
89	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,376	509,00	5 790,38	CS ÚRS 2021 02
			3,83*(0,3)*P0		1,149			
			1,1*(0,3)*V14		0,330			
			2,25*5*(0,3)*V12		3,375			
			(2,25*2+1,625)*(0,3)*V13		1,838			
			1,61*2*(0,16)*V11a		0,515			
			Mezisoučet*1NP		7,207			
			3,9*(0,24)*V22		0,936			
			2,775*(0,24)*PŘ3		0,666			
			2,650*(0,24)*PŘ2		0,636			
			2,65*(0,24)*V25		0,636			
			1,4*(0,3)*překlad vedle výtahu		0,420			
			1,75*(0,25)*2*překlady V21L, V21P		0,875			
			Mezisoučet*2NP		4,169			
			Součet		11,376			
90	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,376	81,80	930,56	CS ÚRS 2021 02
91	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	4,173	8 500,00	35 470,50	CS ÚRS 2021 02
			(9,1+9,1)*125/1000"HEA 400		2,275			
			(6,45+6,5*2)*97,6/1000"HEA 320		1,898			
			Součet		4,173			
92	M	13011002	ocel profilová HE-A 320 jakost 11 375	t	1,955	41 000,00	80 155,00	CS ÚRS 2021 02
			(6,45+6,5*2)*97,6/1000"HEA 320		1,898			
			1,898*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,955			
93	M	13011005	ocel profilová HE-A 400 jakost 11 375	t	2,343	41 100,00	96 297,30	CS ÚRS 2021 02
			(9,1+9,1)*125/1000"HEA 400		2,275			
			2,275*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,343			
94	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	29,385	3 080,00	90 505,80	CS ÚRS 2021 02
			(2*(8,65+33,25+2,25+0,325*3+0,14)-3,83-0,54-3,55-0,3-2,65*5)*0,25*0,24"obvod - věnec výšky 250mm		4,144			
			0,5*0,24*(6,5+0,45-2,25-1,625)" věnce V13 obvod		0,369			
			(8,65-0,325+8,65-0,325+4,57)*0,25*0,3"vnitřní		1,592			
			(12,4+5,8+2,25)*0,25*0,2"1NP vnitřní		1,023			
			Mezisoučet"věnce 1NP		7,128			
			(3,83+0,54)*(0,4*0,3)*P0		0,524			
			(1,1+0,3)*(0,3*0,625)*V14		0,263			
			2,65*5*(0,3*0,3)*V12		1,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25*2+1,625)*(0,5*0,3)"V13		0,919			
	VV		1,61*2*(0,16*0,25)"V11a		0,129			
	VV		Mezisosoučet"překlady a průvlaky jako součást věnce 1NP		3,028			
	VV		(0,24*0,7)*9,25+0,24*0,125*3,9"V22		1,671			
	VV		0,3*0,7*9,25"V23		1,943			
	VV		0,3*0,7*9,25"V24		1,943			
	VV		(0,24*0,6)*9,25+0,5*0,24*2,65"V25		1,650			
	VV		2*(0,25*0,24*5,077+5,8*0,25*0,24+2,214*0,25*0,24+2,088*0,36*0,24)"věnce pod HEA		1,932			
	VV		0,25*0,24*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"věnc 26,27 - okraj desky		4,797			
	VV		0,2*0,25*12"V21		0,600			
	VV		1,8*0,2*0,25"V21L,P		0,090			
	VV		0,33*0,32*(6,3+6,6*2)+0,4*0,45*4,6*2"něbeny a úžlabí na HEB - jako věnc		3,715			
	VV		2,775*(0,375*0,24)"PŘ3		0,250			
	VV		2,650*(0,375*0,24)"PŘ2		0,239			
	VV		1,4*(0,25*0,3)"překlad vedle výtahu		0,105			
	VV		0,262*0,24*(0,65+0,65+0,325)"P2		0,102			
	VV		Mezisosoučet"2NP po horní líc stropu (střechy)		19,037			
	VV		0,2*0,06*(12+2*2)		0,192			
	VV		Mezisosoučet"atika krčku		0,192			
	VV		Součet		29,385			
95	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	124,683	304,00	37 903,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*(8,65+33,25+2,25+0,325*3+0,14)-3,83-3,55-2,25*7-1,625)*0,25*2"obvod		32,888			
	VV		0,25*2*(6,5+0,45)"navýšení věnce V13 obvod		3,475			
	VV		(8,65-0,325+8,65-0,325+4,57)*0,25*2"vnitřní na zdivu 300		10,610			
	VV		(12,4+5,8+2,25)*0,25*2"1NP vnitřní na zdivu 200		10,225			
	VV		Mezisosoučet"1NP		57,198			
	VV		(0,457+0,652)*9,25-0,457*2*3,9"V22		6,694			
	VV		(0,298+0,457)*9,25"V23		6,984			
	VV		(0,294+0,423)*9,25"V24		6,632			
	VV		(0,4+0,524)*9,25-0,4*2*2,65"V25		6,427			
	VV		2*(0,25*2*5,077+5,8*0,25*2+2,214*0,25*2+2,088*0,36*2)"věnce pod HEA		16,098			
	VV		0,25*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"věnc 26,27 - okraj desky		19,988			
	VV		0,15*(6,3*2)"vybednění na HEA v úžlaBí		1,890			
	VV		0,262*2*(0,65+0,65+0,325)"P2		0,852			
	VV		Mezisosoučet"2NP		65,565			
	VV		2*0,06*(12+2*2)		1,920			
	VV		Mezisosoučet"atika krčku		1,920			
	VV		Součet		124,683			
96	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	124,683	71,50	8 914,83	CS ÚRS 2021 02
97	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,118	41 000,00	127 838,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,1"dle výpisu oceli ve statice		1,100			
	VV		0,2"překlady ve 2NP + pod HEA		0,200			
	VV		1,8"výztuž ve střeše + navazujících věnců pod střechou		1,800			
	VV		0,2*(12+2*2)*1,25*4,44/1000"atika krčku sit 6/100/100		0,018			
	VV		Součet		3,118			
D	5		Komunikace pozemní				143 052,21	
98	K	579231315R	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 11 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 60 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 - vzhled a specifikace edle PD	m2	49,585	1 800,00	89 253,00	
	VV		4,8*4,8+4,4*4,4+2,4*4*0,35-1,8*1,8"kolem trampolíny a pískoviště		42,520			
	VV		1,5*1,5*3,14"mlhoviště		7,065			
	VV		Součet		49,585			
99	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 - výškové srovnání + podsyp , rozměření atd.	m2	50,343	284,00	14 297,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,7*18,1+1,7*5,5+5,5*2,2-2,25*2,09+1*1,7+0,3*2,25+0,2*2,25"Pzp 4 - terasa		50,343			
	VV		Součet"podkladní dlažba pod roštěm		50,343			
100	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	15,103	231,00	3 488,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,7*18,1+1,7*5,5+5,5*2,2-2,25*2,09+1*1,7+0,3*2,25+0,2*2,25)*0,3"Pzp 4 - terasa		15,103			
	VV		Součet"podkladní dlažba pod roštěm - 30% plochy		15,103			
101	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 - bude použita stávající očištěná v SO 10	m2	13,140	244,00	3 206,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,3*1,8"Pzp3		13,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	596811411	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 150 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	29,305	450,00	13 187,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,3*0,3+4,7*0,3+1,7*0,3+33,65*0,3+8*0,3+1,5*7+2*0,35"okapní chodník		29,305			
103	M	59246020	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	30,184	650,00	19 619,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		29,305*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		30,184			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 923 953,58	
104	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	298,063	30,00	8 941,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*(4,2+4,3)+8,4*(3,15+3)+8,65*6,2+5,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5+1,8*12"střecha (strop)		298,063			
105	K	611341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	298,063	293,00	87 332,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*(4,2+4,3)+8,4*(3,15+3)+8,65*6,2+5,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5+1,8*12"střecha včetně úpravy vložek řezáním		298,063			
106	K	611341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	298,063	65,00	19 374,10	CS ÚRS 2021 02
107	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	73,155	24,40	1 784,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,6+2,45+2,1+1,95)*(1,21+7,25)-(1,18*2,49+2,535*1,58)+0,25*(2,49*2+2,355*2+1,58+1,18)"výtahová šachta-větší rovinnost vnitřku šachty -pak pouze malba		73,155			
108	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 131,098	30,00	33 932,94	CS ÚRS 2021 02
109	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,000	206,00	4 944,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*4*2"napojení šachty na porobeton		24,000			
110	K	612341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 131,098	293,00	331 411,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,2*2*(8,4+8,65)+(4,3-3,2)*8,4"plocha		118,360			
	VV		-1,625*1,625*2-3,5*2,25-1,55*2,115-2,25*2,25-0,8*1,97"otvory		-23,073			
	VV		0,25*(1,625*4*2+2*(3,5+2,25))+2,25*4"ostění		8,375			
	VV		Mezisoučet"mč208		103,662			
	VV		3,2*2*(4,1+5,8)+(3,6-3,2)*5,8+3,8*3,45"plocha		78,790			
	VV		-1,25*1,25*2-0,8*1,97*2		-6,277			
	VV		+0,25*1,25*4*2+0,15*(2,115*2+1)*2		4,069			
	VV		Mezisoučet"mč207		76,582			
	VV		3,2*2*(1,425+0,95)-0,7*1,97+3,2*2*(2,2+1,25+0,85+2,05)		54,461			
	VV		-0,7*1,97*4-0,8*1,97		-7,092			
	VV		Mezisoučet"mč202,203		47,369			
	VV		3,2*2*(3,4+4)+(3,6-3,2)*5,8		49,680			
	VV		-0,9*2,115-0,8*1,97		-3,480			
	VV		0,15*(2,115*2+1)		0,785			
	VV		Mezisoučet"mč204		46,985			
	VV		2,75*2*(1,75+11,96)		75,405			
	VV		-1,61*2,36*2-0,9*1,97-1,55*2,115-0,8*1,97-0,9*1,97*2		-17,772			
	VV		0,25*(2,36*4+1,61*2)+0,15*(2,115*8+1,55+1+1,1*2)+0,25*(1,58+2,23*2)		7,926			
	VV		Mezisoučet"mč201		65,559			
	VV		3,2*2*(13,95+8,65)-3,2*6,075+(5,2-3,2)*13,95		153,100			
	VV		-0,9*1,97-0,8*1,97*2-1,25*1,25*5-2,25*2,25*2-1,625*1,625		-25,503			
	VV		+0,25*(1,25*4*5+2,25*4*2+1,625*4)		12,375			
	VV		Mezisoučet"mč205		139,972			
	VV		3,5*2*(5,9+8,65)-3,5*6,075+(5,9-3,5)*5,9		94,748			
	VV		-1,625*1,625*2-1,25*1,25*3-2,25*2,25*2-2,125*2,25		-24,875			
	VV		+0,25*(1,625*4*2+1,25*4*3+2,25*4*2+2,125*2+2,25)		13,125			
	VV		Mezisoučet"mč206		82,998			
	VV		(3*2*(6,3+2,7))*3		162,000			
	VV		-1,25*1,25*3-0,8*1,97*3		-9,416			
	VV		(0,15*(1+2,115*2))+0,25*1,25*4*3		6,104			
	VV		Mezisoučet"mč102,103,104		158,688			
	VV		3*2*(4,05+16)		120,300			
	VV		-0,8*1,97*3-1,18*2,23-0,9*1,97*3-1,61*2,49*2-1,25*1,25-1*1,97		-24,229			
	VV		0,25*(1,25*4+2,49*4+1,61*2+2,23*2+1,18)+0,15*(1,1*3+2,115*6)		8,354			
	VV		Mezisoučet"mč101		104,425			
	VV		3*2*(2,2+2,25)		26,700			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet"mč105		24,927			
	VV		3*2*(3,4+4)		44,400			
	VV		-0,9*1,97-0,8*1,97		-3,349			
	VV		0,15*(1+2,115*2)		0,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"mč106		41,836			
	VV		3*2*(4,1+5,8+3,8)		82,200			
	VV		-0,7*1,97-0,8*1,97-1,25*1,25*2		-6,080			
	VV		0,15*(1+2,115*2)+0,25*1,25*4*2		3,285			
	VV		Mezisoučet"mč109		79,405			
	VV		3*(0,9+2*1,425)		11,250			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet"mč110		9,871			
	VV		3*2*(17,85+8,65+2,25+0,325*2)		176,400			
	VV		-0,8*1,97*2-0,9*1,97-2,25*2,25*7-1,25*1,25*3-1,625*1,625*2		-50,331			
	VV		0,25*(1,25*4*3+2,25*4*7+1,625*4*2)		22,750			
	VV		Mezisoučet"mč107		148,819			
	VV		Součet		1 131,098			
111	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 131,098	61,80	69 901,86	CS ÚRS 2021 02
112	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	176,633	37,30	6 588,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,25*1,25*14		21,875			
	VV		6,25*1,25		7,813			
	VV		3,5*1,25		4,375			
	VV		2,25*2,25*13		65,813			
	VV		1,625*1,625*7		18,484			
	VV		3,5*2,25*1		7,875			
	VV		1,7*6,4*2		21,760			
	VV		Mezisoučet"okna		147,995			
	VV		74,944*0,3		22,483			
	VV		Mezisoučet"vnitřní parapety		22,483			
	VV		1,18*2,23+1,58*2,23*šachetní dveře do výtahu		6,155			
	VV		Součet		176,633			
113	K	619999011	Příplatek k vnitřní omítce stropů za sklon do 30°	m2	202,938	18,60	3 774,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,4*(3,15+3)+8,65*6,2+5,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5"střecha včetně úpravy vložek řezáním		202,938			
114	K	619999012	Příplatek k vnitřní omítce stropů za sklon do 60°	m2	73,525	30,90	2 271,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*(4,2+4,3)"střecha včetně úpravy vložek řezáním		73,525			
115	K	61134112R	Omítka sádrová PROTIPOŽÁRNÍ nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí - střešních I nosníků	m2	70,694	800,00	56 555,20	
	VV		(0,42*2+0,36*3)*(6,1)		11,712			
	VV		(0,36*2+0,36*3)*(6,1+6,1)		21,960			
	VV		(0,44*2+0,42*3)*8,65*2		37,022			
	VV		Součet"POŽÁRNÍ OMÍTKA nosníků HEA		70,694			
116	K	613341191R	Příplatek k sádrové PROTIPOŽÁRNÍ omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně (+15mm) pro min.tl.20mm	m2	212,082	125,00	26 510,25	
	VV		70,694*3 Přeypočtené koeficientem množství		212,082			
117	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,044	197,00	11 828,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,65+9,625+0,32*6+2,25*2+4,8+16,5+12,4)*0,3		25,019			
	VV		Mezisoučet"zakládací požární - dvojité přetažení		25,019			
	VV		58,375*1,2*0,5"		35,025			
	VV		Mezisoučet"dvojité přetažení kastlíku žaluzie		35,025			
	VV		Součet		60,044			
118	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	372,270	36,20	13 476,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,625*4*2+2*(3,5+2,25)+2,25*4)"ostění		33,500			
	VV		Mezisoučet"mč208		33,500			
	VV		1,25*4*2+(2,115*2+1)*2		20,460			
	VV		Mezisoučet"mč207		20,460			
	VV		(2,115*2+1)		5,230			
	VV		Mezisoučet"mč204		5,230			
	VV		(2,36*4+1,61*2)+(2,115*8+1,55+1+1,1*2)+(1,58+2,23*2)		40,370			
	VV		Mezisoučet"mč201		40,370			
	VV		(1,25*4*5+2,25*4*2+1,625*4)		49,500			
	VV		Mezisoučet"mč205		49,500			
	VV		(1,625*4*2+1,25*4*3+2,25*4*2+2,125*2+2,25)		52,500			
	VV		Mezisoučet"mč206		52,500			
	VV		((1+2,115*2)+0,25*1,25*4)*3		19,440			
	VV		Mezisoučet"mč102,103,104		19,440			
	VV		(1,25*4+2,49*4+1,61*2+2,23*2+1,18)+(1,1*3+2,115*6)		39,810			
	VV		Mezisoučet"mč101		39,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1+2,115*2)		5,230			
			Mezisoučet"mč106		5,230			
			(1+2,115*2)+1,25*4*2		15,230			
			Mezisoučet"mč109		15,230			
			(1,25*4*3+2,25*4*7+1,625*4*2)		91,000			
			Mezisoučet"mč107		91,000			
			Součet"vnitřní omítky		372,270			
119	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	390,884	46,80	18 293,37	CS ÚRS 2021 02
			372,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		390,884			
120	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	226,715	31,60	7 164,19	CS ÚRS 2021 02
			(1,625*3*2+(3,5+2*2,25)+2,25*3)"ostění		24,500			
			Mezisoučet"mč208		24,500			
			1,25*3*2		7,500			
			Mezisoučet"mč207		7,500			
			(2,36*4+1,61*2)		12,660			
			Mezisoučet"mč201		12,660			
			(1,25*3*5+2,25*3*2+1,625*3)		37,125			
			Mezisoučet"mč205		37,125			
			(1,625*3*2+1,25*3*3+2,25*3*2+2,125*2+2,25)		41,000			
			Mezisoučet"mč206		41,000			
			(1,25*3)*3		11,250			
			Mezisoučet"mč102,103,104		11,250			
			(1,25*3+2,49*4+1,61*2)		16,930			
			Mezisoučet"mč101		16,930			
			1,25*3*2		7,500			
			Mezisoučet"mč109		7,500			
			(1,25*3*3+2,25*3*7+1,625*3*2)		68,250			
			Mezisoučet"mč107		68,250			
			Součet"vnitřní omítky		226,715			
121	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	238,051	31,70	7 546,22	CS ÚRS 2021 02
			226,715*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		238,051			
122	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	555,608	43,70	24 280,07	CS ÚRS 2021 02
			6,8*(7,675+0,26)+6,8*(10,575-7,675)/2+8,75*3,4+5,85*8,7+9,4*(7,32+0,26)+9,4*(8,58-7,32)/2+0,325*(8+8,2+9,4+9,8+7,6+7,6)"plocha		238,082			
			-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625"okna		-50,203			
			Mezisoučet"severovýchod		187,879			
			(7,32+0,26)*9,65"plocha		73,147			
			-2,25*3,5-1,25*1,25"otvory		-9,438			
			Mezisoučet"severozápad		63,709			
			(7,675+0,26)*9,65"plocha		76,573			
			-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25"otvory		-16,969			
			Mezisoučet"jihovýchod		59,604			
			6,8*(7,675+0,26)+4,05*8,7+1,2*12,4+4,8*8+2,25*(9,5+7,7)"plocha		181,173			
			-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4"okna		-28,875			
			Mezisoučet"jihozápad		152,298			
			1,05*(8+9,6)+6*7,9+5,5*8,6-2,25*2,25*2-1,25*1,25*4-1,25*3,75"fasáda		92,118			
			Mezisoučet"dřevěná fasáda ST2		92,118			
			Součet		555,608			
123	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	484,207	600,00	290 524,20	CS ÚRS 2021 02
			(33,65+0,325*6)*(0,25+0,5)/2+0,25*9,65+4,77*0,2+8*0,5"sokl		20,717			
			Mezisoučet"sokl		20,717			
			6,8*(7,675+0,26)+6,8*(10,575-7,675)/2+8,75*3,4+5,85*8,7+9,4*(7,32+0,26)+9,4*(8,58-7,32)/2+0,325*(8+8,2+9,4+9,8+7,6+7,6)"plocha		238,082			
			-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625"okna		-50,203			
			(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*0"ostění		0,000			
			Mezisoučet"severovýchod		187,879			
			(7,32+0,26)*9,65"plocha		73,147			
			-2,25*3,5-1,25*1,25"otvory		-9,438			
			2*(2,25+3,5+1,25*2)*0"ostění		0,000			
			Mezisoučet"severozápad		63,709			
			(7,675+0,26)*9,65"plocha		76,573			
			-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25"otvory		-16,969			
			2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*0"ostění		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet"jihovýchod		59,604			
	VV		6,8*(7,675+0,26)+4,05*8,7+1,2*12,4+4,8*8+2,25*(9,5+7,7)*plocha		181,173			
	VV		-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4*okna		-28,875			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*0*ostění		0,000			
	VV		Mezisosoučet"jihozápad		152,298			
	VV		Součet		484,207			
124	K	711413111	Příplatek za lepení těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	20,717	587,00	12 160,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,65+0,325*6)*(0,25+0,5)/2+0,25*9,65+4,77*0,2+8*0,5*sokl		20,717			
	VV		Mezisosoučet"sokl		20,717			
125	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	21,131	787,00	16 630,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,65+0,325*6)*(0,25+0,5)/2+0,25*9,65+4,77*0,2+8*0,5*sokl		20,717			
	VV		20,717*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,131			
126	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	24,480	870,00	21 297,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		24"spodní hrana fasády		24,000			
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
127	M	28372055	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm - mimořádně paropropustná dle specifikace v PD	m2	448,280	375,00	168 105,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,8*(7,675+0,26)+6,8*(10,575-7,675)/2+8,75*3,4+5,85*8,7+9,4*(7,32+0,26)+9,4*(8,58-7,32)/2+0,325*(8+8,2+9,4+9,8+7,6+7,6)*plocha		238,082			
	VV		-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625*okna		-50,203			
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*0*ostění		0,000			
	VV		Mezisosoučet"severovýchod		187,879			
	VV		(7,32+0,26)*9,65*plocha		73,147			
	VV		-2,25*3,5-1,25*1,25*otvory		-9,438			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)*0*ostění		0,000			
	VV		Mezisosoučet"severozápad		63,709			
	VV		(7,675+0,26)*9,65*plocha		76,573			
	VV		-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25*otvory		-16,969			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*0*ostění		0,000			
	VV		Mezisosoučet"jihovýchod		59,604			
	VV		6,8*(7,675+0,26)+4,05*8,7+1,2*12,4+4,8*8+2,25*(9,5+7,7)*plocha		181,173			
	VV		-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4*okna		-28,875			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*0*ostění		0,000			
	VV		Mezisosoučet"jihozápad		152,298			
	VV		-24"XPS k zakládací liště		-24,000			
	VV		Součet		439,490			
	VV		439,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		448,280			
128	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží a parapetu hl. špalety do 200 mm a ŠAMBRÁNY lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm (včetně rohové lišty šambrány a související okenní lišty do špalety)	m	442,000	145,00	64 090,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*ostění		105,500			
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*šambrána		105,500			
	VV		Mezisosoučet"severovýchod		211,000			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)*ostění		16,500			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)*šambrána		16,500			
	VV		Mezisosoučet"severozápad		33,000			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*ostění		36,000			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*šambrána		36,000			
	VV		Mezisosoučet"jihovýchod		72,000			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*ostění		63,000			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*šambrána		63,000			
	VV		Mezisosoučet"jihozápad		126,000			
	VV		Součet		442,000			
129	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	48,620	80,00	3 889,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*ostění		105,500			
	VV		Mezisosoučet"severovýchod		105,500			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)*ostění		16,500			
	VV		Mezisosoučet"severozápad		16,500			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*ostění		36,000			
	VV		Mezisosoučet"jihovýchod		36,000			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*ostění		63,000			
	VV		Mezisosoučet"jihozápad		63,000			
	VV		Součet		221,000			
	VV		221*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		48,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	44,200	200,00	8 840,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)*šambrána		105,500			
	VV		Mezisoučet"severovýchod		105,500			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)*šambrána		16,500			
	VV		Mezisoučet"severozápad		16,500			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)*šambrána		36,000			
	VV		Mezisoučet"jihovýchod		36,000			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)*šambrána		63,000			
	VV		Mezisoučet"jihozápad		63,000			
	VV		Součet		221,000			
	VV		221*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		44,200			
131	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	870,00	1 740,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2"podél krčku na stávajícím objektu		2,000			
132	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	484,207	15,20	7 359,95	CS ÚRS 2021 02
133	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	844,895	25,00	21 122,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*3*6+1,25*3*6+2*1,25+6,25+3*1,625)*ostění		76,625			
	VV		2*2,25+3,5+1,25*3*ostění		11,750			
	VV		(2,25*3*3+1,625*4*3+1,25*3)*ostění		43,500			
	VV		(+2,25*3*3+1,25*3*2+3*1,625*4)*ostění		47,250			
	VV		Mezisoučet"APU		179,125			
	VV		8*2+9+7,7+8*2+8*8,2+9+9,4+8*8"		196,700			
	VV		Mezisoučet"rohové		196,700			
	VV		58,375"dle parapetů		58,375			
	VV		Mezisoučet"parapetní		58,375			
	VV		92,3+9+3,6		104,900			
	VV		Mezisoučet" k atice		104,900			
	VV		33,65+9,625+0,32*6+2,25*2+4,8+16,5		70,995			
	VV		Mezisoučet"zakládací požární		70,995			
	VV		2*(10+7+1+11+1)*0,23		13,800			
	VV		Mezisoučet"parapet boční strana na ostění		13,800			
	VV		221		221,000			
	VV		Mezisoučet" 1x lišta z plochy na šambránu - (1x lišta vnější lic šambrána + rohová lišta ze šambrány na ostění je součástí ceny ostění pol.622212001)		221,000			
	VV		Součet		844,895			
134	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	438,585	25,50	11 183,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*2+9+7,7+8*2+8*8,2+9+9,4+8*8"		196,700			
	VV		Mezisoučet"rohové		196,700			
	VV		221		221,000			
	VV		Mezisoučet" 1x lišta z plochy na šambránu - (1x lišta vnější lic šambrána + rohová lišta ze šambrány na ostění je součástí ceny ostění pol.622212001)		221,000			
	VV		Součet		417,700			
	VV		417,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		438,585			
135	M	59051516	profil začišťovací PVC pro napojení boční hrany parapetu na ostění	m	14,490	60,00	869,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(10+7+1+11+1)*0,23		13,800			
	VV		13,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,490			
136	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	188,081	25,00	4 702,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*3*6+1,25*3*6+2*1,25+6,25+3*1,625)*ostění		76,625			
	VV		2*2,25+3,5+1,25*3*ostění		11,750			
	VV		(2,25*3*3+1,625*4*3+1,25*3)*ostění		43,500			
	VV		(+2,25*3*3+1,25*3*2+3*1,625*4)*ostění		47,250			
	VV		Mezisoučet"APU		179,125			
	VV		179,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		188,081			
137	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	61,294	25,00	1 532,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		58,375"dle parapetů		58,375			
	VV		Mezisoučet"nadpraží		58,375			
	VV		58,375*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,294			
138	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	171,439	25,00	4 285,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		58,375"dle parapetů		58,375			
	VV		92,3+9+3,6" k atice		104,900			
	VV		Mezisoučet"		163,275			
	VV		163,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	28342210	profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS	m	87,565	55,00	4 816,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		33,65+9,625+0,32*6+2,25*2+4,8+16,5+12,4		83,395			
	VV		Mezisosučet"základací požární		83,395			
	VV		83,395*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,565			
140	K	622261631	Ukončení provětrávaného zateplení stěn z obkladových betonových cihel perforovaným plechem	m	40,450	450,00	18 202,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,05*2+6+5,5)+1,25*4+2,25*2+3,75"fasáda		40,450			
	VV		Součet" fasáda dle označení ST2		40,450			
141	K	622273081R	Montáž odvětrávané fasády stěn a ostění šroubováním na dřevěný rošt na Al fasádních kotvách- tep.izolace tl.200 mm (v ceně položky jsou všechny materiály a montáže kromě dodávky dřevěného obkladu s nátěrem a difúzní folie) - komplet fasáda dle ozn. ST2	m2	105,843	1 000,00	105 843,00	
	VV		1,05*(8+9,6)+6*7,9+5,5*8,6-2,25*2,25*2-1,25*1,25*4-1,25*3,75"fasáda		92,118			
	VV		(2,25*4+2,25*3+1,25*4*4+1,25*2+3,75*2)*0,3"ostění		13,725			
	VV		Součet"komplet fasáda dle označení ST2		105,843			
142	M	61191173	prkno hoblované obkladové smrk 20x95*4000mm jakost A/B	m2	110,570	420,00	46 439,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		105,843		105,843			
	VV		-(2,25*4+1,25*4+3,75)*0,3" parapet		-5,325			
	VV		Součet		100,518			
	VV		100,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,570			
143	M	59590743	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 24mm	m2	5,325	684,00	3 642,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,25*4+1,25*4+3,75)*0,3" parapet		5,325			
144	M	28329040	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	116,427	80,00	9 314,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		105,843		105,843			
	VV		105,843*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,427			
145	K	622511122	Tenkovrstvá silikonová dekorativní soklová - pohledový beton - včetně penetrace vnějších stěn - dle specifikace materiálu v PD	m2	20,717	450,00	9 322,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,65+0,325*6)*(0,25+0,5)/2+0,25*9,65+4,77*0,2+8*0,5"sokl		20,717			
146	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2"podél krčku na stávajícím objektu		2,000			
147	K	622521002	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená včetně penetrace podkladu - hydrofilní s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 0,5 mm stěn - zatření do 1,5mm pro dosažení hladké struktury	m2	517,798	270,00	139 805,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		517,798"dle omítky 1,5mm zatření do 1,5mm pro dosažení hladké struktury		517,798			
148	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená včetně penetrace podkladu - hydrofilní s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	517,798	290,00	150 161,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,8*(7,675+0,26)+6,8*(10,575-7,675)/2+8,75*3,4+5,85*8,7+9,4*(7,32+0,26)+9,4*(8,58-7,32)/2+0,325*(8+8,2+9,4+9,8+7,6+7,6)"plocha		238,082			
	VV		-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625"okna		-50,203			
	VV		(2,25*3*6+1,25*3*6+2*1,25+6,25+3*1,625)*0,26"ostění		19,923			
	VV		Mezisosučet"severovýchod		207,802			
	VV		(7,32+0,26)*9,65"plocha		73,147			
	VV		-2,25*3,5-1,25*1,25"otvory		-9,438			
	VV		(2*2,25+3,5+1,25*3)*0,26"ostění		3,055			
	VV		Mezisosučet"severozápad		66,764			
	VV		(7,675+0,26)*9,65"plocha		76,573			
	VV		-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25"otvory		-16,969			
	VV		3*(2,25*3+1,625*4+1,25*1)*0,26"ostění		11,310			
	VV		Mezisosučet"jihovýchod		70,914			
	VV		6,8*(7,675+0,26)+4,05*8,7+1,2*12,4+4,8*8+2,25*(9,5+7,7)"plocha		181,173			
	VV		-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4"okna		-28,875			
	VV		(+2,25*3*3+1,25*3*2+4*1,625*3)*0,26"ostění		12,285			
	VV		Mezisosučet"jihozápad		164,583			
	VV		221*0,035"šambrána z boku		7,735			
	VV		Součet		517,798			
149	K	623135011	Výrovnání podkladu vnějších ploch tmelem tl do 2 mm	m2	28,545	200,00	5 709,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,3*3"vytvoření spádu na atikách		28,545			
150	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů nebo ostatních členitých ploch sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,858	237,00	8 735,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2*0,25"pro opravu stáv. fasády při napojení krčku		3,500			
	VV		(33,65+9,625+0,32*6+2,25*2+4,8+16,5+12,4)*0,2*2"základací lišta dle PBR		33,358			
	VV		Mezisosučet"základací požární		36,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	105,485	17,10	1 803,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625*okna		-50,203			
	VV		Mezisoučet"severovýchod		-50,203			
	VV		-2,25*3,5-1,25*1,25*otvory		-9,438			
	VV		Mezisoučet"severozápad		-9,438			
	VV		-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25*otvory		-16,969			
	VV		Mezisoučet"jihovýchod		-16,969			
	VV		-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4*okna		-28,875			
	VV		Mezisoučet"jihozápad		-28,875			
	VV		Součet		-105,485			
	VV		-105,485*-1 'Přepočtené koeficientem množství		105,485			
152	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	1 984,769	6,79	13 476,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*(4,2+4,3)+8,4*(3,15+3)+8,65*6,2+5,65*6,25+8,65*4,2+8,65*3,7-2,4*2,5+1,8*12"střecha (strop)		298,063			
	VV		1131,098"dle omítek stěn vnitřních		1 131,098			
	VV		Mezisoučet"pro vnitřní omítky		1 429,161			
	VV		6,8*(7,675+0,26)+6,8*(10,575-7,675)/2+8,75*3,4+5,85*8,7+9,4*(7,32+0,26)+9,4*(8,58-7,32)/2+0,325*(8+8,2+9,4+9,8+7,6+7,6)"plocha		238,082			
	VV		-2,25*2,25*6-1,25*1,25*6-1,25*6,25-1,625*1,625*okna		-50,203			
	VV		Mezisoučet"severovýchod		187,879			
	VV		(7,32+0,26)*9,65"plocha		73,147			
	VV		-2,25*3,5-1,25*1,25*otvory		-9,438			
	VV		Mezisoučet"severozápad		63,709			
	VV		(7,675+0,26)*9,65"plocha		76,573			
	VV		-2,25*2,25*2-1,625*1,625*2-1,25*1,25*otvory		-16,969			
	VV		Mezisoučet"jihovýchod		59,604			
	VV		6,8*(7,675+0,26)+4,05*8,7+1,2*12,4+4,8*8+2,25*(9,5+7,7)"plocha		181,173			
	VV		-2,25*2,25*3-1,25*1,25*2-1,625*1,625*4*okna		-28,875			
	VV		Mezisoučet"jihozápad		152,298			
	VV		1,05*(8+9,6)+6*7,9+5,5*8,6-2,25*2,25*2-1,25*1,25*4-1,25*3,75"fasáda		92,118			
	VV		Mezisoučet"dřevěná fasáda ST2		92,118			
	VV		Součet		1 984,769			
153	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	221,000	43,00	9 503,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(+2,25*4*6+1,25*4*6+2*(1,25+6,25)+4*1,625)"šambrána		105,500			
	VV		Mezisoučet"severovýchod		105,500			
	VV		2*(2,25+3,5+1,25*2)"šambrána		16,500			
	VV		Mezisoučet"severozápad		16,500			
	VV		2*(2,25*4+1,625*4+1,25*2)"šambrána		36,000			
	VV		Mezisoučet"jihovýchod		36,000			
	VV		(+2,25*4*3+1,25*4*2+4*1,625*4)"šambrána		63,000			
	VV		Mezisoučet"jihozápad		63,000			
	VV		Součet"		221,000			
154	K	629999030	Příplatek k omítkě vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	33,150	19,80	656,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		221*0,15"šambrány		33,150			
155	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,450	3 460,00	1 557,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,95*2,1*0,11"dno výtahu		0,450			
156	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,798	3 150,00	141 113,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15*3,2*3,05"pod výtahem podkladak		1,464			
	VV		0,15*(8,3*33,25+2*12,5-0,325*(6,4+1,45*2))-2,25*5,9-2,55*2,7)"podkladak		41,669			
	VV		0,25*0,25*8,65*2+0,45*0,1/2*8,65*3"dobetonávky v úžlabích střechy		1,665			
	VV		Součet		44,798			
157	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	40,095	270,00	10 825,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2*0,075"dle skladby P2 - 2NP - 50mm nad nopem +25mm mezi nopy		20,040			
	VV		267,4*0,075"dle skladby P1 - 1NP - 50mm nad nopem +25mm mezi nopy		20,055			
	VV		Součet		40,095			
158	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	43,133	67,40	2 907,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15*(8,3*33,25+2*12,5-0,325*(6,4+1,45*2))-2,25*5,9-2,55*2,7)"podkladak		41,669			
	VV		0,15*3,2*3,05"pod výtahem podkladak		1,464			
	VV		Součet		43,133			
159	K	631341111	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 8/9	m3	1,728	4 060,00	7 015,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		12*1,8*0,08"krček - skl.S4		1,728			
160	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,235	40 000,00	89 400,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(8,3*33,25+2*12,5-0,325*(6,4+1,45*2))-2,25*5,9-2,55*2,7)*3,03*1,25/1000"podkladak 6/150/150 - oba povrchy		2,104			
	VV		3,2*3,05*2*5,38*1,25/1000"pod výtahem podkladak - 8/150/150 - oba povrchy		0,131			
	VV		Součet		2,235			
161	K	631362021R	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi PZ tl.2mm oka 50*50mm pro podlahové topení (včetně přesahů)	m2	534,600	150,00	80 190,00	
	VV		267,2"dle skladby P2 - 2NP		267,200			
	VV		267,4"dle skladby P1 - 1NP		267,400			
	VV		Součet		534,600			
162	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	267,200	262,00	70 006,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2"dle skladby P2 - 2NP		267,200			
163	K	632450134R	Vyrovnávací cementový potěr tl do 75 mm (včetně nopů) ze suchých směsí provedený v ploše - tř.CT- C30-F5	m2	534,600	450,00	240 570,00	
	VV		267,2"dle skladby P2 - 2NP - 50mm nad nopem +25mm mezi nopy		267,200			
	VV		267,4"dle skladby P1 - 1NP - 50mm nad nopem +25mm mezi nopy		267,400			
	VV		Součet		534,600			
164	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	267,400	130,00	34 762,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,4"dle skladby P1 - vyrovnání podkladu pod Tl		267,400			
	VV		Součet		267,400			
165	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	534,600	12,20	6 522,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2"dle skladby P2 - 2NP		267,200			
	VV		267,4"dle skladby P1 - vyrovnání podkladu pod Tl		267,400			
	VV		Součet		534,600			
166	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	245,023	50,00	12 251,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		(7,7*32,65+1,7*12-2,85*3-0,325*(7+2,05*2))-2,25*6,5)"pod podkladak - skl.P1		245,023			
167	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	421,265	32,20	13 564,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(8,4+8,65)"		34,100			
	VV		Mezisosoučet"mč208		34,100			
	VV		2*(4,1+5,8+3,8)"		27,400			
	VV		Mezisosoučet"mč207		27,400			
	VV		2*(1,425+0,95)+2,35*2*(2,2+1,25+0,85+2,05)		34,595			
	VV		Mezisosoučet"mč202,203		34,595			
	VV		2*(3,4+4)		14,800			
	VV		Mezisosoučet"mč204		14,800			
	VV		2*(1,75+11,96)		27,420			
	VV		Mezisosoučet"mč201		27,420			
	VV		2*(13,95+8,65)		45,200			
	VV		Mezisosoučet"mč205		45,200			
	VV		2*(5,9+8,65)		29,100			
	VV		Mezisosoučet"mč206		29,100			
	VV		2*(6,3+2,7)*3		54,000			
	VV		Mezisosoučet"mč102,103,104		54,000			
	VV		2*(4,05+16)		40,100			
	VV		Mezisosoučet"mč101		40,100			
	VV		2*(2,2+2,25)		8,900			
	VV		Mezisosoučet"mč105		8,900			
	VV		2*(3,4+4)		14,800			
	VV		Mezisosoučet"mč106		14,800			
	VV		2*(4,1+5,8+3,8)		27,400			
	VV		Mezisosoučet"mč109		27,400			
	VV		2*(0,9+1,425)		4,650			
	VV		Mezisosoučet"mč110		4,650			
	VV		2*(17,85+8,65+2,25+0,325*2)		58,800			
	VV		Mezisosoučet"mč107		58,800			
	VV		Součet		421,265			
168	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku nebo štěrkorodti se ztuhnutím	m3	106,014	1 190,00	126 156,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,35*(7,7*32,65-2,85*3-0,325*(7+2,05*2))-2,25*6,5)" skl.P1 - bez krčku a šachty		78,618			
	VV		0,4*0,8*(3+3+3,5)"kolem šachty		3,040			
	VV		1,7*12*0,65"pod krčkem		13,260			
	VV		Mezisosoučet"pod štěrkovou vrstvou		94,918			
	VV		(5*5+4,6*4,6-1,8*1,8)*0,2"trampolína a pískoviště		8,584			
	VV		2*2*3,14*0,2"mlhovíště		2,512			
	VV		Mezisosoučet"pod pryž skl.Pzp 5		11,096			
	VV		Součet		106,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	3,800	1 520,00	5 776,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(5*5+4,6*4,6-1,8*1,8)*0,03*trampolína a pískoviště		1,288			
	VV		2*2*3,14*0,2*mlhoviště		2,512			
	VV		Mezisoučet*pod pryž skl.Pzp 5		3,800			
170	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-32 se zhutněním	m3	61,309	1 720,00	105 451,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*(7,7*32,65+1,7*12-2,85*3-0,325*(7+2,05*2)-2,25*6,5)*pod podkladak - skl.P1		49,005			
	VV		(1,7*18,1+1,7*5,5+5,5*2,2-2,25*2,09+1*1,7)*0,25*Pzp 4 - terasa		12,304			
	VV		Součet		61,309			
171	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,971	1 650,00	3 252,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,3*1,8*0,15*Pzp3		1,971			
172	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	29,305	107,00	3 135,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,3*0,3+4,7*0,3+1,7*0,3+33,65*0,3+8*0,3+1,5*7+2*0,35*okapní chodník - lože		29,305			
173	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	64,350	233,00	14 993,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,3+4,7+1,7+33,65+1,5+0,4+9+1,1		64,350			
174	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	19,000	568,00	10 792,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		19		19,000			
175	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		9		9,000			
176	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
177	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		4		4,000			
178	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YZP s PP ochranou					
	VV		2		2,000			
179	M	55331489	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
180	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000	733,00	733,00	CS ÚRS 2021 02
181	M	55331747	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				685 203,99	
182	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,500	198,00	8 415,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		18+2,8+1,8+1,8*2+7,3+2,25*4"obrubník na zahradě		42,500			
183	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	44,625	115,00	5 131,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		42,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,625			
184	K	936001001R	Montáž prvků ploch a hřišť - trampolína	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1*trampolína		1,000			
185	M	749200R	Dodávka trampolíny komlet dle spec. E13	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
186	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 022,950	56,00	57 285,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		13*7,5"SZ		97,500			
	VV		17*(33,65+1,7)"SV		600,950			
	VV		13*8,5"JV		110,500			
	VV		9*18+8*6,5"JZ		214,000			
	VV		Mezisoučet		1 022,950			
187	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití (+120dní) - uvažováno i pro strop nad 2NP a atiky	m2	122 754,000	1,40	171 855,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1022,95*120 *Přepočtené koeficientem množství		122 754,000			
188	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 022,950	36,00	36 826,20	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	290,100	45,80	13 286,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,7"mč201		22,700			
	VV		267,4"1NP		267,400			
	VV		Součet		290,100			
190	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	263,400	61,10	16 093,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2-22,7"2NP		244,500			
	VV		12,6*1,5"pro demontáž části zateplováku, zbytek bude ze stropu nad 1NP		18,900			
	VV		Součet		263,400			
191	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	534,600	45,00	24 057,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2"mč201		267,200			
	VV		267,4"1NP		267,400			
	VV		Součet		534,600			
192	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm	m2	100,000	155,00	15 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,5*8"mezi objekty		100,000			
193	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	2,205	183,00	403,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,425*0,3*2+(1,5+1)*0,3"oddilatování překladu nad stávajícími pilotami		2,205			
194	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"L ukončující podlahu ve vstupu do výtahu - 2NP		1,000			
195	M	13011069	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 120x120x8mm	t	0,025	35 000,00	875,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,71*1,58/1000		0,023			
	VV		0,023*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
196	K	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"L profil včetně kotevnic pracen ve vstupu do výtahu 1NP		1,000			
197	M	13010450	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 250x250x20mm	t	1,071	35 000,00	37 485,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,9735		0,974			
	VV		0,974*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,071			
198	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
199	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový P6 21A	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 02
200	K	953945123	Kotvy mechanické M 8 dl 140-300 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	495,100	99,70	49 361,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-3)/0,5*2"vrch atik pilové střechy		380,600			
	VV		(12+2*2)/0,5*2"vrch atik krčku		64,000			
	VV		2*(2,45+2,6)/0,4*2"na šachtě		50,500			
	VV		Mezisoučet"kotvení dřeva k vrchu atik		495,100			
	VV		Součet		495,100			
201	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
202	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
203	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	84,420	54,00	4 558,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,7*12,6"na stávající budově u krčku		84,420			
204	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	7,320	271,00	1 983,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,55*1,2*2+1,5*1,2*2"ve štítě		7,320			
205	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,656	6 200,00	10 267,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,3*1,2*0,3*2"nové otvory ve štitové stěně		1,656			
206	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4"ve vyříznutém otvoru pro osazení překladů		4,000			
207	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	4,800	2 800,00	13 440,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*8*2"pro nasazení pily na řezání otvorů ve štitové stěně		4,800			
208	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	14,000	2 100,00	29 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,3*2+1,2*2)*2		14,000			
209	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	68,739	800,00	54 991,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,85+3)/0,25*0,15*1,1"kolm šachty v základech		3,861			
	VV		(9,25+15,6+0,3*2+10,8+2,8+2+2,2+2,7+2,5)/0,25*0,15*1,1		31,977			
	VV		(1,5+16,6+2,25*2+8,65+17,4+0,3*4)/0,25*0,15*1,1		32,901			
	VV		Součet"dodávka výztuže zahrnuta do výztuže základů		68,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				13 915,65	
210	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	6,036	1 010,00	6 096,36	CS ÚRS 2021 02
211	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,036	237,00	1 430,53	CS ÚRS 2021 02
212	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+9km)	t	54,324	10,30	559,54	CS ÚRS 2021 02
	vv		6,036*9 'Přepočtené koeficientem množství		54,324			
213	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	3,950	600,00	2 370,00	CS ÚRS 2021 02
214	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,559	2 000,00	1 118,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		5,923-3,95-0,148-1,266		0,559			
215	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,148	935,00	138,38	CS ÚRS 2021 02
216	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,266	1 740,00	2 202,84	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				371 591,28	
217	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 064,396	180,00	371 591,28	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 392 191,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				150 319,98	
218	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	287,553	9,38	2 697,25	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,2*3,05"pod výtahem		9,760			
	vv		(8,3*33,25+2*12,5-0,325*(6,4+1,45*2))-2,25*5,9-2,55*2,7)"podkladak		277,793			
	vv		Součet		287,553			
219	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,086	53 300,00	4 583,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		287,553*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
220	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	146,693	20,50	3 007,21	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,25*2*(2,85+3)"kolem šachty v základech na ZB		14,625			
	vv		(1+0,3+0,15)*(9,25+15,6+0,3*2+4,6+2)		46,473			
	vv		(1,25+0,3+0,15)*(2+16,6+2,25*2+8,65+17,4+0,3*4)		85,595			
	vv		Součet"na ZB		146,693			
221	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,051	53 300,00	2 718,30	CS ÚRS 2021 02
	vv		146,693*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,051			
222	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	2,450	64,90	159,01	CS ÚRS 2021 02
	vv		2,45*0,5*2"práh dvaři na terasu		2,450			
223	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	2,940	209,00	614,46	CS ÚRS 2021 02
	vv		2,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,940			
224	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	287,553	105,00	30 193,07	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,2*3,05"pod výtahem		9,760			
	vv		(8,3*33,25+2*12,5-0,325*(6,4+1,45*2))-2,25*5,9-2,55*2,7)"podkladak		277,793			
	vv		Součet		287,553			
225	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	330,686	135,00	44 642,61	CS ÚRS 2021 02
	vv		287,553*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		330,686			
226	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	146,693	109,00	15 989,54	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,25*2*(2,85+3)"kolem šachty v základech na ZB		14,625			
	vv		(1+0,3+0,15)*(9,25+15,6+0,3*2+4,6+2)		46,473			
	vv		(1,25+0,3+0,15)*(2+16,6+2,25*2+8,65+17,4+0,3*4)		85,595			
	vv		Součet"na ZB		146,693			
227	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	176,032	135,00	23 764,32	CS ÚRS 2021 02
	vv		146,693*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		176,032			
228	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	82,088	125,00	10 261,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,5*(16,2+2,25*2)+1*4,7"pohled JZ		35,750			
	vv		6,75*0,75+2,6*1,5+2*1,15"pohled JV		11,263			
	vv		16,7*0,8+16,9*0,75"pohled SV		26,035			
	vv		0,8*11,3"pohled SZ		9,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		82,088			
229	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	81,655	96,00	7 838,88	CS ÚRS 2021 02
			vv (16,2+2,25*2)+4,7°pohled JZ		25,400			
			vv 6,755+2,6+2°pohled JV		11,355			
			vv 16,7+16,9°pohled SV		33,600			
			vv 11,3°pohled SZ		11,300			
			vv Součet		81,655			
230	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	24,385	29,30	714,48	CS ÚRS 2021 02
			vv 1,25*2*(2,85+3)°kolem šachty v základech na ZB		14,625			
			vv 3,2*3,05°pod výtahem		9,760			
			vv Součet		24,385			
231	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,105	1 010,00	3 136,05	CS ÚRS 2021 02
D	712		Povlakové krytiny				856 909,65	
232	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	444,942	11,30	5 027,84	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,3*2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,3*3°vrch atik pilové střešy		28,545			
			vv 0,78*2*(4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,78*3+2*8,65*0,6°svislé atiky pilové střešy		70,167			
			vv 0,2*(12+2*2)°vrch atik krčku		3,200			
			vv 0,4*2*(12+1,8)°svislá na krčku		11,040			
			vv 12*1,8°vodorovná na krčku		21,600			
			vv 0,8*(2,3*2+2,45*2)°svislá na šachtě		7,600			
			vv 2,45*2,6°vodorovná na šachtě		6,370			
			vv (4,3*8,65+4,6*8,65+5,7*6,1+6,3*8,65+3*8,65+3,1*8,65+4,9*8,65+4,7*8,65)-2,45*2,3°plocha pilové střešy		296,420			
			vv Součet		444,942			
233	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	177,977	48,60	8 649,68	CS ÚRS 2021 02
			vv 444,942*0,4 °Přepočtené koeficientem množství		177,977			
234	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	444,942	125,00	55 617,75	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,3*2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,3*3°vrch atik pilové střešy		28,545			
			vv 0,78*2*(4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,78*3+2*8,65*0,6°svislé atiky pilové střešy		70,167			
			vv 0,2*(12+2*2)°vrch atik krčku		3,200			
			vv 0,4*2*(12+1,8)°svislá na krčku		11,040			
			vv 12*1,8°vodorovná na krčku		21,600			
			vv 0,8*(2,3*2+2,45*2)°svislá na šachtě		7,600			
			vv 2,45*2,6°vodorovná na šachtě		6,370			
			vv (4,3*8,65+4,6*8,65+5,7*6,1+6,3*8,65+3*8,65+3,1*8,65+4,9*8,65+4,7*8,65)-2,45*2,3°plocha pilové střešy		296,420			
			vv Součet		444,942			
235	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s složkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	511,683	135,00	69 077,21	CS ÚRS 2021 02
			vv 444,942*1,15 °Přepočtené koeficientem množství		511,683			
236	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	21,000	305,00	6 405,00	CS ÚRS 2021 02
			vv 17°kolem záchytného systému		17,000			
			vv 2°odvětrání kanalizace		2,000			
			vv 1°kabelová prostupka		1,000			
			vv 1°turbína		1,000			
			vv Součet		21,000			
237	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	1,100	85,10	93,61	CS ÚRS 2021 02
			vv 1°kabelová prostupka		1,000			
			vv 1*1,1 °Přepočtené koeficientem množství		1,100			
238	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	18,700	80,10	1 497,87	CS ÚRS 2021 02
			vv 17°kolem záchytného systému		17,000			
			vv 17*1,1 °Přepočtené koeficientem množství		18,700			
239	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	2,200	116,00	255,20	CS ÚRS 2021 02
			vv 2°odvětrání kanalizace		2,000			
			vv 2*1,1 °Přepočtené koeficientem množství		2,200			
240	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	1,100	146,00	160,60	CS ÚRS 2021 02
			vv 1°turbína		1,000			
			vv 1*1,1 °Přepočtené koeficientem množství		1,100			
241	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,09 m2	kus	139,000	200,00	27 800,00	CS ÚRS 2021 02
			vv 14°kolem konstrukce pod VZT		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			121"držáky sněhu		121,000			
			4"kolem nohou žebříku		4,000			
			Součet		139,000			
242	M	28342030	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40, 30x40-60 35x35-70 40x40-70 50x50 60x60	kus	4,400	115,00	506,00	CS ÚRS 2021 02
			4"kolem nohou žebříku		4,000			
			4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,400			
243	M	28342031	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 8x80 10x90-100 15x100 40x80 50x80 55x85 70x70 80x80	kus	15,400	130,00	2 002,00	CS ÚRS 2021 02
			14"kolem konstrukce pod VZT		14,000			
			14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,400			
244	M	28342029	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 10x30-50 15x35 16x16 20x20-40 25x25-30 30x30	kus	133,100	105,00	13 975,50	CS ÚRS 2021 02
			121"držáky sněhu		121,000			
			121*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		133,100			
245	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,25 m2	kus	1,000	629,00	629,00	CS ÚRS 2021 02
			1"kolem turbíny radonu		1,000			
			Součet"materiál je započten v dodávce plochy		1,000			
246	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,75 m2	kus	2,000	821,00	1 642,00	CS ÚRS 2021 02
			2"kolem VZT potrubí		2,000			
			Součet"materiál je započten v dodávce plochy		2,000			
247	K	712363351	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	12,400	64,60	801,04	CS ÚRS 2021 02
			12,4"pro ukončení na atice u dilatací mezi objekty		12,400			
248	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	207,890	106,00	22 036,34	CS ÚRS 2021 02
			2*(4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3+12+1,8+3)+0,6*18+0,6*4*2+0,25*4"		129,850			
			(8,41*2+8,1*2+6)*2"ve žlabech		78,040			
			Součet		207,890			
249	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	201,640	106,00	21 373,84	CS ÚRS 2021 02
			2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3+12/2+1,8)+0,6*8+0,25*4"		119,550			
			2,45+0,8*2"vodorovná na šachtě		4,050			
			(8,41*2+8,1*2+6)*2"ve žlabech		78,040			
			Součet		201,640			
250	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	12,000	98,20	1 178,40	CS ÚRS 2021 02
			12"na krčku		12,000			
251	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	62,225	1 230,00	76 536,75	CS ÚRS 2021 02
			(0,6)*8,41*2"zaatikové žlaby		10,092			
			(0,6)*(8,1*2+6)"úžlabí		13,320			
			(92,3+9+3,6)*0,37"K9,10,11		38,813			
			Součet		62,225			
252	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	408,348	21,80	8 901,99	CS ÚRS 2021 02
			(0,6)*8,41*2*4"zaatikové žlaby		40,368			
			(0,6)*(8,1*2+6)*4"úžlabí		53,280			
			(9+92,3+3,6)*3"K9,10,11		314,700			
			Součet		408,348			
253	K	71236338R	Dodávka + montáž kabelové systémové prostupky DN 70 -včetně manžet parozábrany a střešní folie - dle PD	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
254	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° fólií volně položenou se svařovanými spoji včetně natavení na foliové plechy	m2	456,895	240,00	109 654,80	CS ÚRS 2021 02
			0,62*2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,62*3"vrch atik pilové střešy		58,993			
			0,6*2*(4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,6*3+8,41*0,5+8,41*0,3"svislé atiky pilové střešy		52,718			
			(12*0,35+2*2*0,4)"vrch atik krčku		5,800			
			0,3*2*(12+1,8)"svislá na krčku		8,280			
			11,7*1,5"vodorovná na krčku		17,550			
			0,8*(2,3*2+2,45)"svislá na šachtě		5,640			
			3*3"vodorovná na šachtě		9,000			
			(4,3*8,41+4,6*8,41+5,7*5,9+6,3*8,41+3*8,41+3,1*8,41+4,9*8,41+4,7*8,41)-2,4*3+8,41*2*0,15*5"plocha pilové střešy		298,914			
			Součet		456,895			
255	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	525,429	235,00	123 475,82	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		456,895*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		525,429			
256	K	712463103	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1 025,212	28,00	28 705,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		11,7*1,5"vodorovná na krčku		17,550			
	VV		3*3"vodorovná na šachtě		9,000			
	VV		(4,3*8,41+4,6*8,41+5,7*5,9+6,3*8,41+3*8,41+3,1*8,41+4,9*8,41+4,7*8,41)-2,4*3+8,41*2*0,15*5"plocha pilové střešy		298,914			
	VV		Součet"6ks/m2*1,05 ztratiné*0,5 (50% plochy)=3,15 koeficient		325,464			
	VV		325,464*3,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 025,212			
257	K	712463102	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do lehčeného betonu	kus	1 025,212	24,00	24 605,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		11,7*1,5"vodorovná na krčku		17,550			
	VV		3*3"vodorovná na šachtě		9,000			
	VV		(4,3*8,41+4,6*8,41+5,7*5,9+6,3*8,41+3*8,41+3,1*8,41+4,9*8,41+4,7*8,41)-2,4*3+8,41*2*0,15*5"plocha pilové střešy		298,914			
	VV		Součet"6ks/m2*1,05 ztratiné*0,5 (50% plochy)=3,15 koeficient		325,464			
	VV		325,464*3,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 025,212			
258	M	31122001	podložka talířová pro hydroizolace D 40mm	100 kus	20,504	152,00	3 116,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		325,464*0,063 'Přepočtené koeficientem množství		20,504			
259	M	30908109	šroub pro přímou montáž do betonu a párobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3 - délky dle výtahových zkoušek	100 kus	20,504	3 660,00	75 044,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		325,464*0,063 'Přepočtené koeficientem množství		20,504			
260	M	56280335	teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 315mm	kus	20,504	300,00	6 151,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		325,464*0,063 'Přepočtené koeficientem množství		20,504			
261	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	456,895	44,30	20 240,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		456,895"dle folie		456,895			
262	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	525,429	20,50	10 771,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		456,895*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		525,429			
263	K	712499098	Příplatek k povlakové krytině střeš do 30° za sklon střešy přes 30 do 60°	m2	913,790	14,80	13 524,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		456,895*2"pro folii a geotextilii		913,790			
264	K	712994111	Pochozí plochy plochých střeš z desek PVC tl. 9,3 mm, 600 mm x 600 mm	m2	33,480	1 750,00	58 590,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		55,8*0,6"		33,480			
265	K	712998005	Montáž atikového chrliče z PVC DN 125	kus	10,000	526,00	5 260,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5"bezpečnostní		5,000			
	VV		5"střešní odtok		5,000			
	VV		Součet		10,000			
266	M	28342471R	chrlič atikový DN 150*50 s bitumenovou manžetou	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
267	M	28342470R	chrlič atikový vyhřívaný DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	
268	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	6,000	612,00	3 672,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6"pojistný přepad		6,000			
	VV		Součet		6,000			
269	M	28342773R	přepad bezpečnostní atikový DN 50*150 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P a délkou odvodní trubky cca 700mm	kus	6,000	2 300,00	13 800,00	
270	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,391	1 100,00	8 130,10	CS ÚRS 2021 02
D	713		Izolace tepelné				834 401,57	
271	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	267,200	21,20	5 664,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2"dle skladby P2 - 2NP		267,200			
272	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 20mm - těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 kN·m-2.	m2	272,544	80,50	21 939,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,544			
273	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	267,400	49,50	13 236,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,4"dle skladby P1 - vyrovnání podkladu pod TI		267,400			
	VV		Součet		267,400			
274	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	272,748	112,00	30 547,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,748			
275	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	272,748	223,00	60 822,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		267,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,748			
276	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	118,063	167,00	19 716,52	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7*(16,2+2,25*2)+1,2*4,7"pohled JZ		40,830			
	VV		6,75*0,75+2,6*1,5+2*1,15"pohled JV		11,263			
	VV		16,7*0,8+16,9*0,75"pohled SV		26,035			
	VV		0,8*11,3"pohled SZ		9,040			
	VV		Mezisoučet"pod terénem základy		87,168			
	VV		2*1,25*(2,45+2,6)"v dojezdu výtahu		12,625			
	VV		Mezisoučet"		12,625			
	VV		0,3*8,4+7,5*(0,3+0,3)*3+7,5*0,3		18,270			
	VV		Mezisoučet"DLE DETAILU SKRYTÉHO SVODU - izolace pod svodem		18,270			
	VV		Součet		118,063			
277	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	91,526	903,00	82 647,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,7*(16,2+2,25*2)+1,2*4,7"pohled JZ		40,830			
	VV		6,75*0,75+2,6*1,5+2*1,15"pohled JV		11,263			
	VV		16,7*0,8+16,9*0,75"pohled SV		26,035			
	VV		0,8*11,3"pohled SZ		9,040			
	VV		Součet		87,168			
	VV		87,168*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,526			
278	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	13,256	280,00	3 711,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*1,25*(2,45+2,6)"v dojezdu výtahu		12,625			
	VV		12,625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,256			
279	M	28376804R	deska hydrofobní, difuzně otevřená λ=0,015 tl 60mm	m2	18,635	1 091,00	20 330,79	
	VV		0,3*8,4+7,5*(0,3+0,3)*3+7,5*0,3		18,270			
	VV		18,27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,635			
280	K	713131141R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - PŘÍPLATEK ZALEPENÍ DVOUSLOŽKOVÝM ŽIVIČNÝM LEPIDLEM	m2	87,168	100,00	8 716,80	
	VV		1,7*(16,2+2,25*2)+1,2*4,7"pohled JZ		40,830			
	VV		6,75*0,75+2,6*1,5+2*1,15"pohled JV		11,263			
	VV		16,7*0,8+16,9*0,75"pohled SV		26,035			
	VV		0,8*11,3"pohled SZ		9,040			
	VV		Mezisoučet"pod terénem základy		87,168			
	VV		Součet		87,168			
281	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	168,856	500,00	84 428,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,25+0,325*6+9,25*2+2,25*2+16+4,6+2*2)*0,25"věnce 1NP		20,700			
	VV		0,25*(6,5+0,54)+0,05*2,65*5+0,25*2,65"navýšení oproti 250mm věnce		3,085			
	VV		Mezisoučet"věnce 1NP		23,785			
	VV		0,265*(9,25*2+33,25+16+4,6+0,325*6+2,25*2*2)"boky		21,942			
	VV		Mezisoučet"strop 1NP		21,942			
	VV		0,78*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"nad věncem 26,27		62,361			
	VV		0,8*2*9,25"nad věncem 22 a 25		14,800			
	VV		Mezisoučet"atiky od horního líce stropu nad 2NP		77,161			
	VV		(0,7)*9,25+0,125*3,9"V22		6,963			
	VV		(0,6)*9,25+0,5*2,65"V25		6,875			
	VV		2*(0,25*5,077+5,8*0,24+2,214*0,25+2,088*0,36)"věnce pod HEA		7,933			
	VV		0,25*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"věnc 26,27 - okraj desky		19,988			
	VV		1,8*2*0,25"V21L,P		0,900			
	VV		2,775*(0,375)"PŘ3		1,041			
	VV		2,650*(0,375)"PŘ2		0,994			
	VV		Mezisoučet"2NP po horní líc stropu (střechy)		44,694			
	VV		0,26*2,45*2"podklad pod okny na terasu		1,274			
	VV		Součet		168,856			
282	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	171,761	320,00	54 963,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		(33,25+0,325*6+9,25*2+2,25*2+16+4,6+2*2)*0,25"věnce 1NP		20,700			
	VV		0,25*(6,5+0,54)+0,05*2,65*5+0,25*2,65"navýšení oproti 250mm		3,085			
	VV		Mezisoučet"věnce 1NP		23,785			
	VV		0,265*(9,25*2+33,25+16+4,6+0,325*6+2,25*2*2)"boky		21,942			
	VV		Mezisoučet"strop 1NP		21,942			
	VV		0,78*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"nad věncem 26,27		62,361			
	VV		0,8*2*9,25"nad věncem 22 a 25		14,800			
	VV		Mezisoučet"atiky od horního líce stropu nad 2NP		77,161			
	VV		(0,7)*9,25+0,125*3,9"V22		6,963			
	VV		(0,6)*9,25+0,5*2,65"V25		6,875			
	VV		2*(0,25*5,077+5,8*0,24+2,214*0,25+2,088*0,36)"věnce pod HEA		7,933			
	VV		0,25*2*(4,3+4,6+6+6,5+2,75+3,5+4,5+4,6+2,25+0,325*3)"věnc 26,27 - okraj desky		19,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*2*0,25"V21L,P		0,900			
	VV		2,775*(0,375)"PŘ3		1,041			
	VV		2,650*(0,375)"PŘ2		0,994			
	VV		Mezisoučet"2NP po horní líc stropu (střechy)		44,694			
	VV		-4"podložka pod kotvení		-4,000			
	VV		Součet		163,582			
	VV		163,582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,761			
283	M	59052106	konstrukční tepelně izolační deska na polyuretanové bázi z tvrdé recyklovatelné PIR pěny s vlastnostmi dřeva - tl.60mm	m2	4,200	1 500,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4"pro podložení konstrukcí do fasády - schodiště, žaluziové kastlíky apod.		4,000			
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
284	M	2837651R1	konstrukční tepelně izolační deska na polyuretanové bázi z tvrdé recyklovatelné PIR pěny s vlastnostmi dřeva jako sendwiche s XPS - tl.70mm	m2	1,401	2 500,00	3 502,50	
	VV		0,26*2,45*2"podklad pod okny na terasu		1,274			
	VV		1,274*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,401			
285	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	324,390	158,00	51 253,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		12*1,8"vodorovná na krčku		21,600			
	VV		2,45*2,6"vodorovná na šachtě		6,370			
	VV		(4,3*8,65+4,6*8,65+5,7*6,1+6,3*8,65+3*8,65+3,1*8,65+4,9*8,65+4,7*8,65)-2,45*2,3"plocha pilové střechy		296,420			
	VV		Mezisoučet"první vrstva		324,390			
286	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	330,878	269,00	89 006,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		324,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		330,878			
287	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,970	31,80	889,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		12*1,8"vodorovná na krčku		21,600			
	VV		2,45*2,6"vodorovná na šachtě		6,370			
	VV		Součet		27,970			
288	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	28,529	269,00	7 674,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		27,97*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,529			
289	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	296,420	60,10	17 814,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,3*8,65+4,6*8,65+5,7*6,1+6,3*8,65+3*8,65+3,1*8,65+4,9*8,65+4,7*8,65)-2,45*2,3"plocha pilové střechy		296,420			
	VV		Mezisoučet"druhá a třetí vrstva		296,420			
290	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	170,670	223,00	38 059,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		((4,3*8,65+4,6*8,65+5,7*6,1+6,3*8,65+3*8,65+3,1*8,65+4,9*8,65+4,7*8,65)-2,45*2,3)*1,02"plocha pilové střechy		302,348			
	VV		-(8,21*8+7,9+5,5*3+5,7+6+5,8)*0,4*3*1,02"odpočet pod zachytávací sněhu		-131,678			
	VV		Mezisoučet"druhá a třetí vrstva		170,670			
291	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	302,348	269,00	81 331,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		296,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		302,348			
292	M	28376461	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 50mm	m2	47,335	300,00	14 200,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		(8,21*8+7,9+5,5*3+5,7+6+5,8)*0,4*1,1		47,335			
293	M	28376463	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	94,670	450,00	42 601,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		(8,21*8+7,9+5,5*3+5,7+6+5,8)*0,4*2*1,1		94,670			
294	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm ukotvené šrouby	m	113,250	152,00	17 214,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,3*3"vrch atik pilové střechy		97,250			
	VV		(12+2*2)"vrch atik krčku		16,000			
	VV		Součet		113,250			
295	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	52,862	269,00	14 219,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,3*3)*0,5"vrch atik pilové střechy		48,625			
	VV		(12+2*2)*0,2"vrch atik krčku		3,200			
	VV		Součet		51,825			
	VV		51,825*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,862			
296	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostory střešních lepené nízkoexpandující (PUR) pěnou	m2	66,294	196,00	12 993,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,56*2*(4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-0,56*3+2*8,65*0,3"svislé atiky pilové střechy		48,114			
	VV		0,25*2*(12+1,8)"svislá na krčku		6,900			
	VV		0,8*(2,3*2+2,45)*2"svislá na šachtě		11,280			
	VV		Součet		66,294			
297	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	67,620	269,00	18 189,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		66,294*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,620			
298	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň	m2	0,920	60,50	55,66	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,2*(3,5+1,1)"mezi panelem a věncem 1NP		0,920			
299	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm - těžkých plovoucích podlah s užitným zatížením do 5 kN·m-2.	m2	1,012	80,50	81,47	CS ÚRS 2021 02
			0,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,012			
300	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,213	983,00	8 073,38	CS ÚRS 2021 02
301	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	8,213	513,00	4 213,27	CS ÚRS 2021 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 773,58	
302	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	44,000	401,00	17 644,00	CS ÚRS 2021 02
			8,5+8,5+8,5+9+9,5"dešťové svody		44,000			
303	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	7,500	596,00	4 470,00	CS ÚRS 2021 02
			7,5"stoupací potrubí odvětrání radonu		7,500			
304	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	38,000	475,00	18 050,00	CS ÚRS 2021 02
			38"sběrné potrubí radon		38,000			
305	K	72127315R	Dodávka + montáž ventilační hlavice kanalizace DN110 včetně manžet prostupu parozábranou a folii - dle PD	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
306	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,566	649,00	367,33	CS ÚRS 2021 02
307	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,566	428,00	242,25	CS ÚRS 2021 02
D	751		Vzduchotechnika				647,00	
308	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2021 02
			1		1,000			
309	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou a protidešťovou žaluzií 150x300mm	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2021 02
D	762		Konstrukce tesařské				377 741,99	
310	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,398	967,00	1 351,87	CS ÚRS 2021 02
			1,398		1,398			
311	K	762341420	Montáž bednění střešních žlabů z dřevostěpkových desek na pero a drážku	m2	18,972	180,00	3 414,96	CS ÚRS 2021 02
			(0,2+0,15+0,25)*8,41*2"zaatikové žlaby		10,092			
			(0,1+0,2+0,1)*(8,1*2+6)"úžlabí		8,880			
			Součet		18,972			
312	M	53390112	deska mikroštěpková voděodolná tl.25mm - 4PD	m2	22,766	346,00	7 877,04	CS ÚRS 2021 02
			18,972*1,2		22,766			
313	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,474	1 090,00	516,66	CS ÚRS 2021 02
			18,972*0,025		0,474			
314	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	204,714	110,00	22 518,54	CS ÚRS 2021 02
			(2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-3)*0,65"vrch atik pilové střechy		61,848			
			(12+2*2)*0,32"vrch atik krčku		5,120			
			2*(2,45+2,6)*0,5"na šachtě		5,050			
			Mezisosčet"bednění vrchu atik a šachty		72,018			
			(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)*0,4*3"pod drážky sněhu		132,696			
			Součet"		204,714			
315	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	44,232	187,00	8 271,38	CS ÚRS 2021 02
			(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)*0,4"pod drážky sněhu - spodní deska		44,232			
316	M	53390112	deska mikroštěpková voděodolná tl.25mm - 4PD	m2	176,530	346,00	61 079,38	CS ÚRS 2021 02
			(2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-3)*0,65"vrch atik pilové střechy		61,848			
			(12+2*2)*0,32"vrch atik krčku		5,120			
			2*(2,45+2,6)*0,5"na šachtě		5,050			
			Mezisosčet"bednění vrchu atik a šachty		72,018			
			(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)*0,4*2"pod drážky sněhu		88,464			
			Součet"		160,482			
			160,482*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,530			
317	M	607115R	spárovka tl.40mm	m2	97,310	650,00	63 251,50	
			(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)*0,4*2"pod drážky sněhu		88,464			
			88,464*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		97,310			
318	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	142,357	46,50	6 619,60	CS ÚRS 2021 02
			(2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-3)/0,5*1,1*0,55"vrch atik pilové střechy		115,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV (12+2*2)/0,5*1,1*0,3"vrch atik krčku		10,560			
			vV 2*(2,45+2,6)/0,4*1,1*0,6"na šachtě		16,665			
			vV Součet		142,357			
319	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,398	9 000,00	12 582,00	CS ÚRS 2021 02
			vV ((2*(9,25+4,3+4,6+5,7+6,3+3+3,1+4,9+4,7+2,25+0,325*3)-3)/0,5*1,1*0,55)*0,12*0,06*1,1"vrch atik pilové střechy		0,912			
			vV (12+2*2)/0,5*1,1*0,3*0,08*0,08*1,1"vrch atik krčku		0,074			
			vV 2*(2,45+2,6)/0,4*1,1*0,6*0,225*0,1*1,1"na šachtě		0,412			
			vV Součet		1,398			
320	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	44,232	32,40	1 433,12	CS ÚRS 2021 02
321	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	50,343	191,00	9 615,51	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,7*18,1+1,7*5,5+5,5*2,2-2,25*2,09+1*1,7+0,3*2,25+0,2*2,25"Pzp 4 - terasa		50,343			
322	M	61198145	terasový hranol 50x100mm exotická dřevina - třída odolnosti 1	m	377,762	210,00	79 330,02	CS ÚRS 2021 02
			vV (1,6*33+5,46*16+1,8*10+2,47*9+1,55*9+1,7*11+5,5*2+3,84*2+8,6*2+2,25*2+0,3*300)*1,1		377,762			
323	K	762952044	Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojením broušených bez povrchové úpravy	m2	50,343	612,00	30 809,92	CS ÚRS 2021 02
			vV 1,7*18,1+1,7*5,5+5,5*2,2-2,25*2,09+1*1,7+0,3*2,25+0,2*2,25"Pzp 4 - terasa		50,343			
324	M	60791112	prkno terasové dřevoplastové tl 20mm - plné	m	422,881	150,00	63 432,15	CS ÚRS 2021 02
			vV 50,343*7*1,2		422,881			
325	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,734	1 510,00	5 638,34	CS ÚRS 2021 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				896 036,21	
326	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	33,996	894,00	30 392,42	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,6*0,95"mč110		2,470			
			vV 2,6*1,725"mč106		4,485			
			vV 2,7*(3,08+0,2)"mč109		8,856			
			vV Mezisoučet"1NP		15,811			
			vV 2,6*0,95"mč202		2,470			
			vV 2,6*1,725"mč204		4,485			
			vV 2,75*(3,08+0,2)"mč207		9,020			
			vV 2,6*0,85"mč203		2,210			
			vV Mezisoučet"2NP		18,185			
			vV Součet"předstěny na sociálních zařízeních		33,996			
327	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	194,757	731,00	142 367,37	CS ÚRS 2021 02
			vV (1,1+0,85)*6,85"mč208 kastlík		13,358			
			vV (1+0,7)*6,3"mč205 kastlík		10,710			
			vV (3,7+3,7)*(0,6+0,6)"mč206		8,880			
			vV (5,5+5,5)*0,6-0,25*(2+1,23)+5*0,6"mč205		8,793			
			vV (3,5+4,3)*(0,6+0,6)"mč208		9,360			
			vV 22,7"mč201		22,700			
			vV Mezisoučet"2NP		73,801			
			vV 40,4+17,3+17,3+17,3+0,19*2,7*3"mč101,102,103,104		93,839			
			vV (0,6+0,65)*8,65+1,1*0,18*2+0,65*0,18*4"kastlík mč107		11,677			
			vV 0,6*(4,8+17,2+5,9)-0,325*2*2"ostatní mč.107		15,440			
			vV Mezisoučet"1NP		120,956			
			vV Součet		194,757			
328	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	61,403	1 057,00	64 902,97	CS ÚRS 2021 02
			vV 8,65*2*(0,5+0,6+0,5)"HEA 400		27,680			
			vV (6+6,1)*(0,52+0,4+0,4)"HEA320		15,972			
			vV 6,1*(1,2+1+0,71)"HEA 300		17,751			
			vV Součet"obklad HEA		61,403			
329	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	75,000	779,00	58 425,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 4,3+1,9+8,6+22,6"mč202,203,204,207		37,400			
			vV Mezisoučet"2NP		37,400			
			vV 5+8,6+22,4+1,6"mč 105,106,109,110		37,600			
			vV Mezisoučet"1NP		37,600			
			vV Součet		75,000			
330	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	103,860	29,00	3 011,94	CS ÚRS 2021 02
			vV 8,65*2*2"HEA 400		34,600			
			vV (6+6,1)*2"HEA320		24,200			
			vV 6,1*2"HEA 300		12,200			
			vV Mezisoučet"obklad HEA		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,85"mč208 kastlík		6,850			
	VV		6,3"mč205 kastlík		6,300			
	VV		8,65+0,18*2+0,65*4"kastlík mč107		11,610			
	VV		2,7*3"odskok v mč.102,103,104		8,100			
	VV		Součet"		103,860			
331	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	74,300	525,00	39 007,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,7+3,7)*2"mč206		14,800			
	VV		5,5+5,5+5"mč205		16,000			
	VV		(3,5+4,3)*2"mč208		15,600			
	VV		Mezisosoučet"2NP		46,400			
	VV		(4,8+17,2+5,9)"mč.107		27,900			
	VV		Mezisosoučet"1NP		27,900			
	VV		Součet		74,300			
332	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	112,504	38,00	4 275,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65*2*(0,5+0,6+0,5)"HEA 400		27,680			
	VV		(6+6,1)*(0,52+0,4+0,4)"HEA320		15,972			
	VV		6,1*(1,2+1+0,71)"HEA 300		17,751			
	VV		Mezisosoučet"obklad HEA		61,403			
	VV		(1,1+0,85)*6,85"mč208 kastlík		13,358			
	VV		(1+0,7)*6,3"mč205 kastlík		10,710			
	VV		(3,7+3,7)*(0,6+0,6)"mč206		8,880			
	VV		(5,5+5,5)*0,6-0,25*(2+1,23)+5*0,6"mč205		8,793			
	VV		(3,5+4,3)*(0,6+0,6)"mč208		9,360			
	VV		Mezisosoučet"2NP		51,101			
	VV		Součet"		112,504			
333	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	269,757	188,00	50 714,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		194,757		194,757			
	VV		75		75,000			
	VV		Součet"podhledy SDK		269,757			
334	K	763172392	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	3,000	438,00	1 314,00	CS ÚRS 2021 02
335	M	59030755	<i>dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
336	K	763172393	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	13,000	138,00	1 794,00	CS ÚRS 2021 02
337	M	59030756	<i>dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 400x400mm</i>	kus	13,000	1 038,00	13 494,00	CS ÚRS 2021 02
338	K	763172395	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	8,000	675,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
339	M	59030758	<i>dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 600x600mm</i>	kus	8,000	1 113,00	8 904,00	CS ÚRS 2021 02
340	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	298,740	900,00	268 866,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,7+3,7)*7,5"mč206		55,500			
	VV		(5,5+5,5)*5,8+5*1,7"mč205		72,300			
	VV		(3,5+4,3)*7,5"mč208		58,500			
	VV		Mezisosoučet"2NP		186,300			
	VV		6,9*17,85-1,65*6,5"mč107,108		112,440			
	VV		Mezisosoučet"1NP		112,440			
	VV		Součet		298,740			
341	M	59036028	<i>panel akustický velkoformátový z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm - dle specifikace v PD</i>	m2	313,677	600,00	188 206,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		298,74*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		313,677			
342	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,797	1 188,00	9 262,84	CS ÚRS 2021 02
343	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	7,797	500,00	3 898,50	CS ÚRS 2021 02
D	764		Konstrukce klempířské				89 662,59	
344	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	4,800	73,50	352,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,2*4"okna ve štítě		4,800			
345	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz tl. 0,8mm s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	53,875	518,00	27 907,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,25*10"K1		12,500			
	VV		1,625*7"K3		11,375			
	VV		6,25"K4		6,250			
	VV		2,25*9"K6		20,250			
	VV		3,5"K7		3,500			
	VV		Součet		53,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
346	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 405-500 mm	m	19,750	710,00	14 022,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*2,25*K2		4,500			
	VV		4*1,25*K5		5,000			
	VV		3,5*K8		3,500			
	VV		2,25*3*K14+ K15+ K16		6,750			
	VV		Součet		19,750			
347	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	3,600	407,00	1 465,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,6*dle K12		3,600			
348	K	764326431	Ventilační turbína z Al plechu D do 300 mm	kus	1,000	6 520,00	6 520,00	CS ÚRS 2021 02
349	K	76432643R	Dodávka + montáž tepelně izolačního podstavce turbíny (výška dle PD)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
350	K	764503106	Montáž háku úžlabí	kus	83,000	80,90	6 714,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		(8,41/0,5)*2+2*zaatikové žlaby		35,640			
	VV		(8,1*2+6)/0,5+3*úžlabí		47,400			
	VV		Součet		83,040			
	VV		83"po zaokrouhlení		83,000			
351	M	55348938	háč úžlabního žlabu povrchová úprava žárový TiZn - 40*4mm - dle PD	kus	83,000	320,00	26 560,00	CS ÚRS 2021 02
352	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,394	1 870,00	736,78	CS ÚRS 2021 02
353	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,394	973,00	383,36	CS ÚRS 2021 02
D	765		Krytina skládaná				234 225,92	
354	K	765125402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny)	kus	121,000	215,00	26 015,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)*1,1"pod držáky sněhu - spodní deska		121,638			
	VV		121"po zaokrouhlení		121,000			
355	M	59244040	držák mříže sněholamu - dle PD	kus	121,000	413,00	49 973,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/taška sněholamu					
356	K	765125403	Montáž mříže sněholamu	m	110,580	130,00	14 375,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		(8,41*8+8,1+5,7*3+5,9+6,2+6)"		110,580			
357	M	59244041	mříž sněholamu 3m - dle PD	kus	113,897	1 230,00	140 093,31	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/3 m					
	VV		110,58*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		113,897			
358	M	59244042	svorka mříže sněholamu - dle PD	kus	61,800	29,20	1 804,56	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/1 spoj mříže sněholamu					
	VV		60*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,800			
359	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,212	1 090,00	1 321,08	CS ÚRS 2021 02
360	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	1,212	531,00	643,57	CS ÚRS 2021 02
D	766		Konstrukce truhlářské				2 038 127,21	
361	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4"ve štítě		4,000			
362	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	34,063	890,00	30 316,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,25*1,25*14		21,875			
	VV		6,25*1,25		7,813			
	VV		3,5*1,25		4,375			
	VV		Součet		34,063			
363	M	6114005R	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 1,25*1,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet specifikace dle PD	ks	14,000	18 900,00	264 600,00	
	VV		14*101,106,112,115,116,117,221,223,226,228,231,233,234,235		14,000			
364	M	6114005R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 6,25*1,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet specifikace dle PD - ozn.118	ks	1,000	81 536,00	81 536,00	
	VV		1		1,000			
365	M	6114005R2	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 3,25*1,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet specifikace dle PD - ozn.237	ks	1,000	48 788,00	48 788,00	
	VV		1		1,000			
366	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	92,172	800,00	73 737,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,25*2,25*13		65,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,625*1,625*7		18,484			
			3,5*2,25*1		7,875			
			Součet		92,172			
367	M	6111001R	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 2,25*2,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet specifikace dle PD - ozn.104,110,111,113,114,224,229,232,236,238	ks	10,000	50 000,00	500 000,00	
			10		10,000			
368	M	6111001R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 2,25*2,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet specifikace dle PD - ozn.105,107,227	ks	3,000	74 000,00	222 000,00	
			3		3,000			
369	M	6111001R2	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 1,625*1,625m - neprůzvučnost, Uw - komplet dle specifikace PD - ozn.108,109,220,222,225,230,239	ks	7,000	32 000,00	224 000,00	
			7		7,000			
370	M	6111001R3	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - 3,5*2,25m - neprůzvučnost, Uw - komplet dle specifikace PD - ozn.219	ks	1,000	72 086,00	72 086,00	
			1		1,000			
371	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska venkovní paropropustná, vnitřní parotěsná	m	187,250	150,00	28 087,50	CS ÚRS 2021 02
			2*(1,25+1,25)*14		70,000			
			2*(6,25+1,25)		15,000			
			2*(3,5+1,25)		9,500			
			13*(2,25+2,25)		58,500			
			7*(1,625+1,625)		22,750			
			2*(3,5+2,25)		11,500			
			Součet		187,250			
372	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			12		12,000			
373	M	6116208R	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla a úpravy křídla - komplet dle specifikace D01,02,03	kus	3,000	10 395,00	31 185,00	
			1"D01		1,000			
			1"D02		1,000			
			1"D03		1,000			
			Součet		3,000			
374	M	6116208R03	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu a úpravy křídla - komplet dle specifikace D07, D11	kus	2,000	7 525,00	15 050,00	
			1"D07		1,000			
			1"D11		1,000			
			Součet		2,000			
375	M	6116208R02	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla a VZT mřížky - komplet dle specifikace D06, D17	kus	2,000	10 975,00	21 950,00	
			1"D06		1,000			
			1"D17		1,000			
			Součet		2,000			
376	M	6116208R01	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 700x1970mm včetně kování, okopového plechu a úpravy křídla - komplet dle specifikace D05,12,13	kus	3,000	10 563,00	31 689,00	
			1"D04		1,000			
			1"D12		1,000			
			1"D13		1,000			
			Součet		3,000			
377	M	6116208R011	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, okopového plechu a úpravy křídla - komplet dle specifikace D15	kus	1,000	7 695,00	7 695,00	
			1"D15		1,000			
			Součet		1,000			
378	M	6116208R1	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla - komplet dle specifikace D16	kus	1,000	10 395,00	10 395,00	
			1"D16		1,000			
			Součet		1,000			
379	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
			3		3,000			
380	M	61162080R	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla a úpravy křídla - komplet dle specifikace v D04	kus	1,000	10 563,00	10 563,00	
381	M	61162080R02	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL, Rw - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla a padací lišty - komplet dle specifikace v D18	kus	1,000	11 923,00	11 923,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	M	61162080R01	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu a úpravy křídla - komplet dle specifikace v D04	kus	1,000	10 563,00	10 563,00	
383	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
384	M	611621R	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL, Rw - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla a padací lišty - komplet dle specifikace v D18	kus	1,000	11 923,00	11 923,00	
385	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
386	M	61162080R001	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, PO EW 15 DP3 - C - komplet dle specifikace v D08	kus	1,000	10 828,00	10 828,00	
387	M	61162080R002	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL, Rw - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, madla, okopového plechu, PO EW 15 DP3 - C - komplet dle specifikace v D09	kus	1,000	13 696,00	13 696,00	
388	M	61162080R003	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, madla, okopového plechu, PO EW 30 DP3 - C - komplet dle specifikace D19	kus	1,000	97 858,00	97 858,00	
389	M	61162080R004	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 1000x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, madla, okopového plechu, PO EW 30 DP3 - C - komplet dle specifikace D20	kus	1,000	16 021,00	16 021,00	
390	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	19,000	92,00	1 748,00	CS ÚRS 2021 02
391	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 2,6 m	kus	37,000	246,00	9 102,00	CS ÚRS 2021 02
			v			37,000		
392	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm s nosem	m	74,944	477,00	35 748,29	CS ÚRS 2021 02
			v			17,500		
			v			6,250		
			v			3,500		
			v			29,250		
			v			11,375		
			v			3,500		
			v			71,375		
			v			74,944		
393	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	37,000	51,60	1 909,20	CS ÚRS 2021 02
			v			37,000		
394	K	76681111R1	Dodávka + montáž kuchyňské linky ve sborovně MŠ včetně dřezu a zápachové uzávěrky, dřezové baterie a vybavení spotřebiči a průmyslovou myčkou - komplet dle T05	kus	2,000	50 000,00	100 000,00	
395	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	8,956	1 020,00	9 135,12	CS ÚRS 2021 02
396	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	8,956	513,00	4 594,43	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 729 836,44	
397	K	76711-01	Dodávka + montáž ocelového žebříku včetně pororoštů, kotvení a žárového zinku s lakováním - komplet dle ozn.Z07	ks	1,000	38 000,00	38 000,00	
398	K	76715411R	Dodávka + montáž akustického oboustranného závěsu včetně systémové nerez kolejnice a barevného řešení - komplet dle ozn. E15	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
399	K	76715411R1	Dodávka + montáž akustického oboustranného závěsu včetně systémové nerez kolejnice a barevného řešení - komplet dle ozn. E16	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
400	K	767610118	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	24,145	2 200,00	53 119,00	CS ÚRS 2021 02
			v			24,145		
			v			24,145		
401	M	553410R	okno Al fixním zasklení trojsklo, neprůzvučnost, Uw - komplet dle specifikace v PD - ozn.102	ks	1,000	178 000,00	178 000,00	
402	M	553410R1	okno Al fixním zasklení trojsklo, neprůzvučnost, Uw - komplet dle specifikace v PD - ozn.103	ks	1,000	240 000,00	240 000,00	
403	K	767881111	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu expanzní kotvou, samořeznými vruty, sevřením	kus	17,000	2 300,00	39 100,00	CS ÚRS 2021 02
			v			17,000		
404	M	70921340	kotvicí bod určený ke svírání různých typů podkladů dl 500mm	kus	15,000	5 500,00	82 500,00	CS ÚRS 2021 02
405	M	70921341	kotvicí bod určený ke svírání různých typů podkladů dl 600mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
406	M	31452201R	montážní textilní lano určené pro systémy záchytného systému - doplňované mezi kotvicí body dle potřeby	m	23,000	224,00	5 152,00	
407	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	258,847	120,00	31 061,64	CS ÚRS 2021 02
			v			70,193		
			v			41,089		
			v			77,907		
			v			39,766		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2,346+0,16*7*2,346+0,2*0,2*0,006*7850*7"Z14		29,892			
	VV		Součet		258,847			
408	M	1455023R	dodávka ocelového svařovaného jacklu včetně podložek, matic a závitových tyčí	kg	284,732	120,00	34 167,84	
	VV		258,847*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,732			
409	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	183,920	120,00	22 070,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,1*((0,56+1,2+1,2)*5+(0,56+1,7+1,7)*2)+0,2*0,2*0,006*7850*2*6"Z08		183,920			
410	M	1455033R	dodávka podpůrné konstrukce pro VZT včetně žárového zinku	kg	202,312	130,00	26 300,56	
	VV		183,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,312			
411	M	59052106	konstrukční tepelně izolační deska na polyuretanové bázi z tvrdé recyklovatelné PIR pěny s vlastnostmi dřeva - tl.60mm	m2	0,588	5 000,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*0,2*2*7"pro Z08		0,560			
	VV		0,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,588			
412	K	7679951R	Dodávka + montáž ocelového schodiště včetně pororoštů, zábradlí, branky, tahokovu, povrchové úpravy (žárový zinek + nátěr), kotvení atd. - komplet dle ozn.Z01 - vč.DZ 01	ks	1,000	746 000,00	746 000,00	
413	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,685	2 500,00	19 212,50	CS ÚRS 2021 02
414	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	7,685	2 500,00	19 212,50	CS ÚRS 2021 02
D	771		Podlahy z dlaždic				167 907,02	
415	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	75,000	12,10	907,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,6+8,6+1,9+4,3"2NP		37,400			
	VV		5+8,6+22,4+1,6"1NP		37,600			
	VV		Součet		75,000			
416	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	150,000	47,20	7 080,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,6+8,6+1,9+4,3"2NP		37,400			
	VV		5+8,6+22,4+1,6"1NP		37,600			
	VV		Součet"2x - 1x pod nivelačku, 1 x pod lepidlo		75,000			
	VV		75*2 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
417	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	75,000	219,00	16 425,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,6+8,6+1,9+4,3"2NP		37,400			
	VV		5+8,6+22,4+1,6"1NP		37,600			
	VV		Součet		75,000			
418	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	75,000	492,00	36 900,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,6+8,6"dlažba R11		17,200			
	VV		Mezisoučet"R11		17,200			
	VV		22,6+1,9+4,3"2NP		28,800			
	VV		5+22,4+1,6"1NP		29,000			
	VV		Mezisoučet"R 10/B		57,800			
	VV		Součet		75,000			
419	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	18,920	410,00	7 757,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,6+8,6"dlažba R11		17,200			
	VV		17,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,920			
420	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2 - R10/B tl.10mm	m2	63,580	685,00	43 552,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,6+1,9+4,3"2NP		28,800			
	VV		5+22,4+1,6"1NP		29,000			
	VV		Mezisoučet"R 10/B		57,800			
	VV		57,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,580			
421	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,200	14,10	157,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,9+4,3"2NP		6,200			
	VV		5"1NP		5,000			
	VV		Součet		11,200			
422	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	101,448	39,20	3 976,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		101,448"dle obvodového pásu hydroizolace		101,448			
423	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	75,000	131,00	9 825,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		22,6+8,6+1,9+4,3"2NP		37,400			
	VV		5+8,6+22,4+1,6"1NP		37,600			
	VV		Součet		75,000			
424	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	300,000	32,20	9 660,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 75*4 'Přepočtené koeficientem množství		300,000			
425	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	52,000	155,00	8 060,00	CS ÚRS 2021 02
426	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	16,000	172,00	2 752,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 16		16,000			
427	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	101,448	177,00	17 956,30	CS ÚRS 2021 02
			vV 2*(4,1+5,8+3,8)-0,8*1,97*2 plocha		24,248			
			vV Mezisoučet"mč207		24,248			
			vV 2*(1,425+0,95)+2*(2,2+1,25+0,85+2,05)-0,7*5-0,8		13,150			
			vV Mezisoučet"mč202,203		13,150			
			vV 2*(3,4+4)-0,9-0,8		13,100			
			vV Mezisoučet"mč204		13,100			
			vV 2*(2,2+2,25)-0,9		8,000			
			vV Mezisoučet"mč105		8,000			
			vV 2*(3,4+4)-0,9-0,8		13,100			
			vV Mezisoučet"mč106		13,100			
			vV 2*(4,1+5,8+3,8)-0,7-0,8		25,900			
			vV Mezisoučet"mč109		25,900			
			vV 2*(0,9+1,425)-0,7		3,950			
			vV Mezisoučet"mč110		3,950			
			vV Součet		101,448			
428	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,999	563,00	1 688,44	CS ÚRS 2021 02
429	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,999	403,00	1 208,60	CS ÚRS 2021 02
	D	776	Podlahy povlakové				595 899,14	
430	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	465,800	45,00	20 961,00	CS ÚRS 2021 02
431	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	465,800	7,50	3 493,50	CS ÚRS 2021 02
			vV 40,4+17,3*3+87,3		179,600			
			vV 52		52,000			
			vV Mezisoučet"1NP		231,600			
			vV 22,7+85,1+72,7		180,500			
			vV 53,7		53,700			
			vV Mezisoučet"2NP		234,200			
			vV Součet		465,800			
432	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	931,600	35,00	32 606,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 465,8*2*1x pod nivelačku + 1* lepidlo pod krytinu		931,600			
433	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	465,800	225,00	104 805,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 40,4+17,3*3+87,3		179,600			
			vV 52		52,000			
			vV Mezisoučet"1NP		231,600			
			vV 22,7+85,1+72,7		180,500			
			vV 53,7		53,700			
			vV Mezisoučet"2NP		234,200			
			vV Součet		465,800			
434	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	105,700	156,00	16 489,20	CS ÚRS 2021 02
			vV 52		52,000			
			vV Mezisoučet"1NP		52,000			
			vV 53,7		53,700			
			vV Mezisoučet"2NP		53,700			
			vV Součet		105,700			
435	M	69751086	koberec 500x500mm, střížená vsívaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, útlum 26dB, hořlavost Bfl S1- kompletní specifikace dle PD	m2	118,384	1 155,00	136 733,52	CS ÚRS 2021 02
			vV 52		52,000			
			vV Mezisoučet"1NP		52,000			
			vV 53,7		53,700			
			vV Mezisoučet"2NP		53,700			
			vV Součet"zvětšený prořez na sokly		105,700			
			vV 105,7*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		118,384			
436	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	360,100	118,00	42 491,80	CS ÚRS 2021 02
			vV 40,4+17,3*3+87,3		179,600			
			vV Mezisoučet"1NP		179,600			
			vV 22,7+85,1+72,7		180,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet"2NP		180,500			
			Součet		360,100			
437	M	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,75mm, nášlapná vrstva 0,7mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11mm, útlum min.16dB, hořlavost Bfl S1 - kompletní specifikace dle PD	m2	274,512	484,00	132 863,81	CS ÚRS 2021 02
			87,3		87,300			
			Mezisosoučet"1NP		87,300			
			85,1+72,7		157,800			
			Mezisosoučet"2NP		157,800			
			Součet"zvětšený prořez na sokly		245,100			
			245,1*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		274,512			
438	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	128,800	312,00	40 185,60	CS ÚRS 2021 02
			17,3*3+40,4		92,300			
			Mezisosoučet"1NP		92,300			
			22,7		22,700			
			Mezisosoučet"2NP		22,700			
			Součet"zvětšený prořez na sokly		115,000			
			115*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		128,800			
439	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	244,660	78,00	19 083,48	CS ÚRS 2021 02
			2*(11,875+8,65+0,325+0,325)-0,8*2-0,9-2,25*2-6,075+0,25*2"mč107		29,775			
			(2*(2,7+6,5)-0,8)*3"mč102,103,104		52,800			
			2*(16,8+4,2+0,2)-1,61*2-0,9*3-0,8*3-1,18-0,15*6+0,25*2"mč101		32,500			
			Mezisosoučet"1NP u vinyly		115,075			
			2*(12,4+1,75)-1,61*2-1,15-0,9*2-0,8-1,58+0,15*8+0,25*2"mč201		21,450			
			2*(8,4+8,65)-1,15-0,8"mč208		32,150			
			2*(11,6+8,65+0,325)-0,8*2-0,9-6,075"mč205		32,575			
			Mezisosoučet"2NP u vinyly		86,175			
			2*(6,255+8,65)-6,075-2,25+0,25*2"mč206		21,985			
			2*(5,975+8,65)-6,075-2,25+0,25*2"mč108		21,425			
			Mezisosoučet"u koberce		43,410			
			Součet		244,660			
440	M	28411009	obvodová lišta na MDF jádru, bílá či natíratelná 12x58mm - komplet dle PD	m	269,126	105,00	28 258,23	CS ÚRS 2021 02
			244,66		244,660			
			244,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,126			
441	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,984	2 250,00	8 964,00	CS ÚRS 2021 02
442	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,984	2 250,00	8 964,00	CS ÚRS 2021 02
	D	777	Podlahy lité				4 499,73	
443	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	5,310	262,00	1 391,22	CS ÚRS 2021 02
			1,95*2,1+2*(1,95+2,1)*0,15"dojezd výtahu		5,310			
444	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	5,310	170,00	902,70	CS ÚRS 2021 02
			1,95*2,1+2*(1,95+2,1)*0,15"dojezd výtahu		5,310			
445	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	5,310	80,10	425,33	CS ÚRS 2021 02
446	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	5,310	143,00	759,33	CS ÚRS 2021 02
447	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	8,100	120,00	972,00	CS ÚRS 2021 02
			2*(1,95+2,1)"dojezd výtahu		8,100			
448	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,049	610,00	29,89	CS ÚRS 2021 02
449	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,049	393,00	19,26	CS ÚRS 2021 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				256 861,84	
450	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	197,782	47,20	9 335,31	CS ÚRS 2021 02
			2*2*(4,1+5,8+3,8)"plocha		54,800			
			-1,25*1,25*2-0,8*1,97*2		-6,277			
			+0,25*1,25*4*2+0,15*(2,115*2+1)*2		4,069			
			Mezisosoučet"mč207		52,592			
			2*2*(1,425+0,95)-0,7*1,97+2*2*(2,2+1,25+0,85+2,05)		33,521			
			-0,7*1,97*4-0,8*1,97		-7,092			
			Mezisosoučet"mč202,203		26,429			
			1,6*2*(3,4+4)		23,680			
			-0,9*1,6-0,8*1,6		-2,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(1,6*2)		0,480			
	VV		Mezisoučet"mč204		21,440			
	VV		2*2*(2,2+2,25)		17,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet"mč105		16,000			
	VV		1,6*2*(3,4+4)		23,680			
	VV		-0,9*1,6-0,8*1,6		-2,720			
	VV		0,15*2*1,6		0,480			
	VV		Mezisoučet"mč106		21,440			
	VV		2*2*(4,1+5,8+3,8)		54,800			
	VV		-0,7*2-0,8*2-1,25*1,25*2		-6,125			
	VV		0,15*(1+2,115*2)+0,25*1,25*4*2		3,285			
	VV		Mezisoučet"mč109		51,960			
	VV		2*2*(0,9+1,425)		9,300			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet"mč110		7,921			
	VV		Součet		197,782			
451	K	781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,000	176,00	1 408,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1+1+1+1)*2"u sprch mč109,207		8,000			
452	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	32,000	34,20	1 094,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*4 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
453	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	4,000	177,00	708,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*2"sprchy mč109,207		4,000			
454	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	151,640	36,60	5 550,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(4,1+5,8+3,8)-0,8*2+2*2"plocha		29,800			
	VV		1,25*4*2+2*2*2		18,000			
	VV		Mezisoučet"mč207		47,800			
	VV		2*(1,425+0,95)-0,7+2*(2,2+1,25+0,85+2,05)		16,750			
	VV		-0,7*4-0,8		-3,600			
	VV		Mezisoučet"mč202,203		13,150			
	VV		1,6*(3,4+4)+1,6		13,440			
	VV		-0,9-0,8		-1,700			
	VV		(1,6*3)		4,800			
	VV		Mezisoučet"mč204		16,540			
	VV		2*(2,2+2,25)		8,900			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet"mč105		8,000			
	VV		2*(3,4+4)+2		16,800			
	VV		-0,9-0,8		-1,700			
	VV		2*1,6		3,200			
	VV		Mezisoučet"mč106		18,300			
	VV		2*(4,1+5,8+3,8)+2*2		31,400			
	VV		-0,7-0,8		-1,500			
	VV		2*2+1,25*4*2		14,000			
	VV		Mezisoučet"mč109		43,900			
	VV		2*(0,9+1,425)		4,650			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Mezisoučet"mč110		3,950			
	VV		Součet		151,640			
455	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	166,804	149,00	24 853,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		151,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		166,804			
456	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	184,582	613,00	113 148,77	CS ÚRS 2021 02
	VV		197,782"die penetrace		197,782			
	VV		-13,2"odpočet zrcadel		-13,200			
	VV		Součet		184,582			
457	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	203,040	336,00	68 221,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		184,582*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,040			
458	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	197,782	65,70	12 994,28	CS ÚRS 2021 02
459	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	13,200	608,00	8 025,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*1,15*0,6+0,6*6+0,6*1*1NP		6,270			
	VV		3*1,15*0,6*3+0,6*0,6*2*2NP		6,930			
	VV		Součet		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	14,520	540,00	7 840,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		13,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,520			
461	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,811	563,00	2 145,59	CS ÚRS 2021 02
462	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,811	403,00	1 535,83	CS ÚRS 2021 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				68 784,10	
463	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	150,777	39,10	5 895,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		(105,843-5,325)*1,5"včetně boků prkna fasády		150,777			
	VV		Součet		150,777			
464	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	251,295	105,00	26 385,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		(105,843-5,325)*2,5"včetně boků prkna a rubové strany		251,295			
465	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	150,777	192,00	28 949,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		(105,843-5,325)*1,5"licové strany včetně boků prkna		150,777			
466	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,288	105,00	2 550,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))*9"		10,800			
	VV		((2*2+0,7)*(0,15+2*0,05))*3"		3,525			
	VV		((2*2+0,9)*(0,15+2*0,05))*6"		7,350			
	VV		((2*2+1,0)*(0,15+2*0,05))*1"		1,250			
	VV		((2*2+1,45)*(0,15+2*0,05))*1"		1,363			
	VV		Součet"zárubně		24,288			
467	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	24,288	98,00	2 380,22	CS ÚRS 2021 02
468	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,288	108,00	2 623,10	CS ÚRS 2021 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				67 875,94	
469	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 214,740	4,69	5 697,13	CS ÚRS 2021 02
470	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m	m	150,200	9,77	1 467,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,7+3,7+7,5)*2"mč206		29,800			
	VV		(5,5+5,5+5,8+1,7)*2"mč205		37,000			
	VV		(3,5+4,3+7,5)*2"mč208		30,600			
	VV		Mezisoučet"2NP		97,400			
	VV		(6,9+17,85+1,65)*2"mč107,108		52,800			
	VV		Mezisoučet"1NP		52,800			
	VV		Součet"v napojení na podhled minerální		150,200			
471	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	165,220	0,58	95,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		150,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,220			
472	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 214,740	14,90	18 099,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		194,757"podhled desky A2		194,757			
	VV		75"podhled desky H2		75,000			
	VV		Mezisoučet"stropy		269,757			
	VV		3*2*(8,4+8,65)+(3,6-3)*8,4"plocha		107,340			
	VV		Mezisoučet"mč208		107,340			
	VV		2,35*2*(4,1+5,8+3,8)"plocha		64,390			
	VV		Mezisoučet"mč207		64,390			
	VV		2,35*2*(1,425+0,95)+2,35*2*(2,2+1,25+0,85+2,05)		41,008			
	VV		Mezisoučet"mč202,203		41,008			
	VV		2,35*2*(3,4+4)		34,780			
	VV		Mezisoučet"mč204		34,780			
	VV		2,5*2*(1,75+11,96)		68,550			
	VV		Mezisoučet"mč201		68,550			
	VV		3*2*(13,95+8,65)-3*6,075+(4,6-3)*13,95		139,695			
	VV		Mezisoučet"mč205		139,695			
	VV		3*2*(5,9+8,65)-3*6,075+(5,15-3)*5,9		81,760			
	VV		Mezisoučet"mč206		81,760			
	VV		(2,54*2*(6,3+2,7))*3		137,160			
	VV		Mezisoučet"mč102,103,104		137,160			
	VV		2,54*2*(4,05+16)		101,854			
	VV		Mezisoučet"mč101		101,854			
	VV		2,54*2*(2,2+2,25)		22,606			
	VV		Mezisoučet"mč105		22,606			
	VV		2,35*2*(3,4+4)		34,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"mč106		34,780			
	VV		2*2,54*(4,1+5,8+3,8)		69,596			
	VV		Mezisoučet"mč109		69,596			
	VV		2,35*(0,9+2*1,425)		8,813			
	VV		Mezisoučet"mč110		8,813			
	VV		2,54*2*(17,85+8,65+2,25+0,325*2)		149,352			
	VV		Mezisoučet"mč107		149,352			
	VV		-197,782"odpočet obkladů		-197,782			
	VV		(2,6+2,45+2,1+1,95)*(1,21+7,25)+2,1*1,95"výtahová šachta		81,081			
	VV		Součet		1 214,740			
473	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřovatelných v místnostech do 3,80 m	m2	1 214,740	35,00	42 515,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		1214,74"dle penetrace		1 214,740			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				974 682,01	
474	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	27,000	1 463,00	39 501,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3"E04a		3,000			
	VV		1"E04b		1,000			
	VV		13"E05		13,000			
	VV		7"E06		7,000			
	VV		1"E10a		1,000			
	VV		2"E10b		2,000			
	VV		Součet		27,000			
475	M	55342527	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,0m2 (meteostanice součást EI)	m2	27,129	4 463,00	121 076,73	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		1,15*2,24"E04a		2,576			
	VV		1,62*1,625*7"dle E06		18,428			
	VV		2,45*1,25*2"E10b		6,125			
	VV		Součet		27,129			
476	M	55342526	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2 (meteostanice součást EI)	m2	2,400	4 612,00	11 068,80	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		1*2,4"E04b		2,400			
477	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2 (meteostanice součást EI)	m2	22,001	6 425,00	141 356,43	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		13*1,25*1,25"dle E05		20,313			
	VV		1*1,35*1,25"dle E10a		1,688			
	VV		Součet		22,001			
478	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 4 do 6 m2	kus	11,000	1 813,00	19 943,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		10"E07		10,000			
	VV		1"E08		1,000			
	VV		Součet		11,000			
479	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2 (meteostanice součást EI)	m2	55,000	3 125,00	171 875,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		2,25*2,25*10"E07		50,625			
	VV		3,5*1,25"E08		4,375			
	VV		Součet		55,000			
480	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 938,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 02
481	M	55342533	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2 (meteostanice součást EI)	m2	7,875	2 650,00	20 868,75	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: příslušenství = horní AI profil včetně držáků, spodní AI profil, vodící AI profil včetně držáků					
	VV		3,5*2,25"E09		7,875			
482	K	786623039	Montáž žaluziové schránky dl do 1300 mm	kus	17,000	813,00	13 821,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3+1+13"E04a,b,E05		17,000			
483	M	28376716R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m	kus	13,000	5 813,00	75 569,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 13"dle E05		13,000			
484	M	28376718R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 1,0m	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
			vv 1"E04b		1,000			
485	M	28376719R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	3,000	5 438,00	16 314,00	
			vv 3"E04a		3,000			
486	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	18,000	875,00	15 750,00	CS ÚRS 2021 02
			vv 7+10+1"E06+E07+E10a		18,000			
487	M	28376719R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	7,000	7 313,00	51 191,00	
			vv 7"E06		7,000			
488	M	28376732R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 6,0m2 š do 3,0m	kus	10,000	9 688,00	96 880,00	
			vv 10"E07		10,000			
489	M	28376716R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 2,0m2 š do 2,0m	kus	1,000	6 125,00	6 125,00	
			vv 1"E10a		1,000			
490	K	786623043	Montáž žaluziové schránky dl přes 2400 do 4000 mm	kus	4,000	938,00	3 752,00	CS ÚRS 2021 02
			vv 1+1+2"E08+09+10b		4,000			
491	M	28376729R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 4,0m	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
			vv 1"E08		1,000			
492	M	28376724R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 3,0m	kus	2,000	10 563,00	21 126,00	
			vv 2"del E10b		2,000			
493	M	28376736R	kryt podomítkový PUR s izolací PIR 50 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 3,0m	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
			vv 1"E09		1,000			
494	K	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	26,534	550,00	14 593,70	CS ÚRS 2021 02
			vv 0,2*2*(2,24*3+2,24+1,25*13+1,625*7+2,25*10+1,25+2,25+1,25+1,25*2)		26,534			
495	M	28376750	deska sendvičová s pouzdem pro zapuštěný vodící profil žaluzie	m2	29,187	800,00	23 349,60	CS ÚRS 2021 02
			vv 26,534*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,187			
496	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní	m2	124,673	173,00	21 568,43	CS ÚRS 2021 02
			vv 1,25*1,25*13		20,313			
			vv 6,25*1,25		7,813			
			vv 3,5*1,25		4,375			
			vv 2,25*2,25*13		65,813			
			vv 1,625*1,625*7		18,484			
			vv 3,5*2,25*1		7,875			
			vv Součet		124,673			
497	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	127,166	395,00	50 230,57	CS ÚRS 2021 02
			vv 124,673*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,166			
498	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,348	5 500,00	1 914,00	CS ÚRS 2021 02
499	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,348	2 500,00	870,00	CS ÚRS 2021 02
	D	M	Práce a dodávky M				899 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				899 000,00	
500	K	M-33-01	Dodávka + montáž výtahu komplet dle specifikace v PD ozn.E01	kpl	1,000	899 000,00	899 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ELEKTRO - Elektroinstalace - SO 01 Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 644 469,50

DPH základní
snížená

Základ daně

1 644 469,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

345 338,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 989 808,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ELEKTRO - Elektroinstalace - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 644 469,50

D1 - Rozvaděče

124 913,00

D2 - Svítidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel

563 460,00

D3 - Koncové prvky

270 562,00

D4 - Kabely, kabelové trasy

474 562,50

D5 - Ostatní

210 972,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ELEKTRO - Elektroinstalace - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

1 644 469,50

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Rozvaděče				124 913,00	
1	M	E1001	Rozvaděč RP1 dle PD	ks	1,000	38 850,00	38 850,00
2	K	E1002	Montáž rozvaděče RP1	ks	1,000	8 750,00	8 750,00
3	M	E1003	Rozvaděč RP2 dle PD	ks	1,000	62 125,00	62 125,00
4	K	E1004	Montáž rozvaděče RP2	ks	1,000	13 125,00	13 125,00
5	K	E1005	Napojení rozvaděče RV - Výtah	ks	1,000	750,00	750,00
6	M	E1006	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000	938,00	938,00
7	K	E1007	Montáž ochranné přípojnice	ks	1,000	375,00	375,00

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D2	Svítlidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel				563 460,00	
8	M	E1008	Svítlidlo A, LED vestavné do akustického podhledu s možností uchycení do šikmého stropu, LED 32W, stmívání DALI, mikropřisma, omezení oslnění, dle světelného výpočtu	ks	86,000	2 975,00	255 850,00
9	K	E1009	Montáž svítidla A	ks	86,000	375,00	32 250,00
10	M	E1010	Svítlidlo B, LED přisazené svítidlo 25W	ks	16,000	3 388,00	54 208,00
11	K	E1011	Montáž svítidla B	ks	16,000	356,00	5 696,00
12	M	E1012	Svítlidlo B1, LED přisazené svítidlo 45W	ks	6,000	3 780,00	22 680,00
13	K	E1013	Montáž svítidla B1	ks	6,000	356,00	2 136,00
14	M	E1014	Svítlidlo C, LED vestavný panel M600, opál, 28W	ks	18,000	1 795,00	32 310,00
15	K	E1015	Montáž svítidla C	ks	18,000	356,00	6 408,00
16	M	E1016	Svítlidlo D1, LED přisazený panel, mikroprisma, 35W	ks	10,000	2 718,00	27 180,00
17	K	E1017	Montáž svítidla D1	ks	10,000	356,00	3 560,00
18	M	E1018	Svítlidlo E, LED nástěnné venkovní svítidlo 6W	ks	1,000	633,00	633,00
19	K	E1019	Montáž svítidla E	ks	1,000	356,00	356,00
20	M	E1020	Svítlidlo F, LED pásek v AL profilu, 10-12W/m, včetně napájecího zdroje, délka 3m	ks	3,000	3 170,00	9 510,00
21	K	E1021	Montáž svítidla F	ks	3,000	562,00	1 686,00
22	M	E1022	Svítlidlo G, LED pásek v AL profilu, 15W/m, včetně napájecího zdroje, délka 0,8m	ks	2,000	1 866,00	3 732,00
23	K	E1023	Montáž svítidla G	ks	2,000	188,00	376,00
24	M	E1024	Svítlidlo H, LED stropní přisazené opálové svítidlo 20W	ks	4,000	2 898,00	11 592,00
25	K	E1025	Montáž svítidla H	ks	4,000	356,00	1 424,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	E1026	Svítilno H1, LED stropní přisazené opálové svítidlo 20W, vestavěné čidlo pohybu	ks	1,000	3 602,00	3 602,00	
27	K	E1027	Montáž svítidla H1	ks	1,000	437,00	437,00	
28	M	E1028	Svítilno N1, LED nouzové svítidlo nástěnné s piktogramem, autotest, 3W/60min	ks	20,000	2 873,00	57 460,00	
29	K	E1029	Montáž svítidla N1	ks	20,000	325,00	6 500,00	
30	M	E1030	Svítilno N2, LED protipanické stropní vestavné svítidlo, autotest, 3W/60min	ks	5,000	2 793,00	13 965,00	
31	K	E1031	Montáž svítidla N1	ks	5,000	325,00	1 625,00	
32	M	E1032	Svítilno N3, LED nouzové svítidlo nástěnné s piktogramem, autotest, 3W/60min, IP65	ks	3,000	1 822,00	5 466,00	
33	K	E1033	Montáž svítidla N1	ks	3,000	356,00	1 068,00	
34	M	E1034	Recyklační poplatek svítidla včetně zdroje	ks	175,000	10,00	1 750,00	

D

D3

Koncové prvky

270 562,00

35	M	E1035	Vypínač č.1 designový pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	17,000	211,00	3 587,00	
36	K	E1036	Montáž vypínače č.1	ks	17,000	75,00	1 275,00	
37	M	E1037	Vypínač č.1/0 designový pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	10,000	222,00	2 220,00	
38	K	E1038	Montáž vypínače č.1/0	ks	10,000	75,00	750,00	
39	M	E1039	Vypínač č.6 designový pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	14,000	220,00	3 080,00	
40	K	E1040	Montáž vypínače č.6	ks	14,000	88,00	1 232,00	
41	M	E1041	Vypínač č.7 designový pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	2,000	275,00	550,00	
42	K	E1042	Montáž vypínače č.7	ks	2,000	125,00	250,00	
43	M	E1043	Stmívač otočný DALI designový , se zdrojem, barva bílá	ks	9,000	1 606,00	14 454,00	
44	K	E1044	Montáž stmívače	ks	9,000	125,00	1 125,00	
45	M	E1045	Stmívač otočný DALI designový , bez zdrojem, barva bílá	ks	6,000	1 606,00	9 636,00	
46	K	E1046	Montáž stmívače	ks	6,000	125,00	750,00	
47	M	E1047	Nástěnný RF ovladač dvoukanálový (4x tlačítko), design silnoproudých vypínačů	ks	1,000	1 564,00	1 564,00	
48	K	E1048	Montáž RF ovladače včetně nastavení	ks	1,000	125,00	125,00	
49	M	E1049	Vestavný RF přijímač do svítidla jednobáňový	ks	2,000	1 611,00	3 222,00	
50	K	E1050	Montáž RF přijímače	ks	2,000	125,00	250,00	
51	M	E1051	Orientační světlo do spol. rámečku k tlačítku, barva červená, komplet, pro signalizaci topných žebříků	ks	8,000	825,00	6 600,00	
52	K	E1052	Montáž orientačního světla	ks	8,000	187,00	1 496,00	
53	M	E1053	Zásuvka 230V designová se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	85,000	150,00	12 750,00	
54	K	E1054	Montáž zásuvky 230V	ks	85,000	100,00	8 500,00	
55	M	E1055	Termostat prostorový programovatelný designový	ks	8,000	2 154,00	17 232,00	
56	K	E1056	Montáž termostatu	ks	8,000	188,00	1 504,00	
57	M	E1057	Zpoždovací relé, 1x16A, do inst.krabice	ks	8,000	254,00	2 032,00	
58	K	E1058	Montáž zpoždovacího relé	ks	8,000	94,00	752,00	
59	M	E1059	Pomocné relé 1x16A do inst. krabice	ks	4,000	451,00	1 804,00	
60	K	E1060	Montáž pomocného relé	ks	4,000	94,00	376,00	
61	M	E1061	Žaluziový ovladač pod omítku kompl., barva bílá/šedá	ks	41,000	279,00	11 439,00	
62	K	E1062	Montáž žaluziového ovladače	ks	41,000	125,00	5 125,00	
63	M	E1063	Řídicí relé pro žaluzie pro centrální řízení, vestavné do instalační krabice	ks	41,000	1 980,00	81 180,00	
64	K	E1064	Montáž řídicího relé	ks	41,000	94,00	3 854,00	
65	M	E1065	Oddělovací relé pro žaluzie do inst. krabice	ks	7,000	1 705,00	11 935,00	
66	K	E1066	Montáž oddělovacího relé	ks	7,000	94,00	658,00	
67	M	E1067	Větrná automatika pro žaluzie	ks	1,000	5 336,00	5 336,00	
68	K	E1068	Montáž větrné automatiky	ks	1,000	750,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	E1069	Krabice rozvodná 68mm	ks	100,000	9,00	900,00	
70	K	E1070	Montáž rozvodné krabice pod omítku	ks	100,000	44,00	4 400,00	
71	K	E1071	Montážní deska do zateplení	ks	1,000	470,00	470,00	
72	M	E1072	Montáž desky do zateplení	ks	1,000	188,00	188,00	
73	M	E1073	Krabice přístrojová UNI, hluboká, spojovací	ks	265,000	40,00	10 600,00	
74	K	E1074	Montáž přístrojové krabice	ks	265,000	100,00	26 500,00	
75	M	E1075	Napojení zařízení 230V	ks	12,000	188,00	2 256,00	
76	M	E1076	Napojení zařízení 400V	ks	1,000	375,00	375,00	
77	M	E1077	Napojení žaluzie	ks	40,000	187,00	7 480,00	

D D4 Kabely, kabelové trasy

474 562,50

78	M	E1078	CYKY 4x25	m	90,000	454,00	40 860,00	
79	K	E1079	Montáž kabelu 4x25	m	90,000	50,00	4 500,00	
80	M	E1080	CYKY 5x16	m	10,000	345,00	3 450,00	
81	K	E1081	Montáž kabelu 5x16	m	10,000	45,00	450,00	
82	M	E1082	CYKY 5x6	m	15,000	140,00	2 100,00	
83	K	E1083	Montáž kabelu 5x6	m	15,000	35,00	525,00	
84	M	E1084	CYKY 5x4	m	35,000	70,00	2 450,00	
85	K	E1085	Montáž kabelu 5x4	m	35,000	35,00	1 225,00	
86	M	E1086	CYKY 5x2,5	m	35,000	60,00	2 100,00	
87	K	E1087	Montáž kabelu 5x2,5	m	35,000	23,00	805,00	
88	M	E1088	CYKY 3x2,5	m	950,000	37,00	35 150,00	
89	K	E1089	Montáž kabelu 3x2,5	m	950,000	20,00	19 000,00	
90	M	E1090	CYKY 5x1,5	m	800,000	36,00	28 800,00	
91	K	E1091	Montáž kabelu 5x1,5	m	800,000	20,00	16 000,00	
92	M	E1092	CYKY 3x1,5	m	1 900,000	22,00	41 800,00	
93	K	E1093	Montáž kabelu CYKY 3x1,5	m	1 900,000	20,00	38 000,00	
94	M	E1094	JYTY 4x1	m	550,000	23,00	12 650,00	
95	K	E1095	Montáž kabelu JYTY	m	550,000	20,00	11 000,00	
96	M	E1096	SYKFY 2x2x0,5	m	250,000	8,75	2 187,50	
97	K	E1097	Montáž kabelu SYKFY	m	250,000	17,00	4 250,00	
98	M	E1098	CY16 ZŽ	m	20,000	67,00	1 340,00	
99	K	E1099	Montáž drátu CY16	m	20,000	22,50	450,00	
100	M	E1100	CY6 ZŽ	m	200,000	27,50	5 500,00	
101	K	E1101	Montáž drátu CY6	m	200,000	17,50	3 500,00	
102	M	E1102	Chránička FX25-32 vnitřní	m	50,000	10,00	500,00	
103	K	E1103	Montáž vnitřní chráničky	m	50,000	17,50	875,00	
104	M	E1104	Chránička FX63 venkovní	m	30,000	64,00	1 920,00	
105	K	E1105	Montáž venkovní chráničky	m	30,000	23,00	690,00	
106	M	E1106	Kabelové příchytky plastové pro svazek kabelu	ks	500,000	19,00	9 500,00	
107	K	E1107	Montáž příchytky	ks	500,000	10,00	5 000,00	
108	M	E1108	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm	m	300,000	223,00	66 900,00	
109	K	E1109	Montáž drát.žlabu	m	300,000	125,00	37 500,00	
110	M	E1110	Svorka pospojovací vč. pásky	ks	38,000	33,00	1 254,00	
111	K	E1111	Montáž pospojovací svorky	ks	38,000	44,00	1 672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	E1112	Topný kabel samoregulační pro potrubí TČ 18W/m délky 1,5m vč. zakončení, pro VZT na střechu	ks	2,000	1 216,00	2 432,00	
113	K	E1113	Montáž samoregulačního top.kabelu	ks	2,000	750,00	1 500,00	
114	M	E1114	Topný kabel pro okapový systém 18-20W/m, UV stabilní, včetně kotvení do úžlabí a svodů a studených konců, délka 33m	ks	4,000	7 880,00	31 520,00	
115	K	E1115	Montáž top.kabelu vč. příslušenství 33m	ks	4,000	2 250,00	9 000,00	
116	M	E1116	Topný kabel pro okapový systém 18-20W/m, UV stabilní, včetně kotvení do úžlabí a svodů a studených konců, délka 28m	ks	1,000	6 836,00	6 836,00	
117	K	E1117	Montáž top.kabelu vč. příslušenství 28m	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
118	M	E1118	Okapové čidlo teploty a vlhkosti (řídící jedn. součástí rozvaděče)	ks	1,000	15 621,00	15 621,00	
119	K	E1119	Montáž okapového čidla	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	

D D5 Ostatní

210 972,00

120	K	E1120	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	400,000	106,00	42 400,00	
121	M	E1121	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	48 822,00	48 822,00	
122	K	E1122	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	48 750,00	48 750,00	
123	K	E1123	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	24,000	375,00	9 000,00	
124	K	E1124	Protipožární ucpávka	m2	0,600	5 000,00	3 000,00	
125	K	E1125	Montáž protipožární ucpávky	m2	0,600	2 500,00	1 500,00	
126	K	E1126	Doprava	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
127	K	E1127	Revize	ks	1,000	18 750,00	18 750,00	
128	K	E1128	TIČR, zkoušky elektrických zařízení, zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru k uvedení do provozu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
129	K	E1130	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	

P

Poznámka k položce:
Celkem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

SLP - Slaboproud - SO 01 Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

349 898,25

DPH základní
snížená

Základ daně

349 898,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

73 478,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

423 376,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

SLP - Slaboproud - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

349 898,25

D1 - EZS

64 282,00

D2 - Datové rozvody

102 750,25

D3 - Domácí telefon

42 964,00

D4 - Signalizace

11 556,00

D5 - Ostatní

128 346,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

SLP - Slaboproud - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

349 898,25

D	D1	EZS						
1	M	E2001	BOX VT se zdrojem 80VA	ks	1,000	2 038,00	2 038,00	
2	K	E2002	Montáž boxu	ks	1,000	313,00	313,00	
3	M	E2003	Expandér EZS komplet, 32 zón, 8xPGM	ks	1,000	8 710,00	8 710,00	
4	K	E2004	Montáž expandéru	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
5	M	E2005	Záložní akumulátor 18Ah	ks	1,000	1 793,00	1 793,00	
6	K	E2006	Montáž akumulátoru	ks	1,000	125,00	125,00	
7	M	E2007	Optokouřové čidlo, integrovaná siréna	ks	6,000	1 223,00	7 338,00	
8	K	E2008	Montáž optokouřového čidla	ks	6,000	313,00	1 878,00	
9	M	E2009	Prostorové čidlo pohybu digitální, dle TZ	ks	11,000	630,00	6 930,00	
10	K	E2010	Montáž čidla pohybu	ks	11,000	313,00	3 443,00	
11	M	E2011	Magnetické čidlo dveří, vestavné	ks	4,000	118,00	472,00	
12	K	E2012	Montáž magnet.čidla	ks	4,000	312,00	1 248,00	
13	M	E2013	Přepojovací krabice pro magnetický kontakt	ks	4,000	50,00	200,00	
14	K	E2014	Montáž přepojovací krabice	ks	4,000	125,00	500,00	
15	M	E2015	Signálka LED jumbo	ks	4,000	359,00	1 436,00	
16	K	E2016	Montáž signálky	ks	4,000	188,00	752,00	
17	M	E2017	Siréna interní s optickou signalizací	ks	2,000	353,00	706,00	
18	K	E2018	Montáž interní sirény	ks	2,000	250,00	500,00	
19	M	E2019	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	760,000	10,00	7 600,00	
20	K	E2020	Montáž kabelu SYKFY	m	760,000	17,50	13 300,00	
21	M	E2021	Kabel UTP Cat6a	m	60,000	13,75	825,00	
22	K	E2022	Montáž kabelu UTP	m	60,000	17,50	1 050,00	
23	M	E2023	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	

102 750,25

D	D2	Datové rozvody						
24	M	E2024	Datový rozvaděč nástěnný RACK 18U 19" 600x450mm, vč. pasivních a aktivních prvků dle TZ	ks	1,000	24 687,00	24 687,00	
25	M	E2025	Montáž datového rozvaděče vč. ukončení kabelů	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
26	M	E2026	AP WIFI, napájení PoE, funkce AP/hotspot	ks	3,000	2 438,00	7 314,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	E2027	Montáž AP WIFI	ks	3,000	500,00	1 500,00	
28	M	E2028	Datová zásuvka dvojitá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	14,000	321,00	4 494,00	
29	K	E2029	Montáž dvojité datové zásuvky	ks	14,000	150,00	2 100,00	
30	M	E2030	Datová zásuvka jednoduchá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	9,000	238,00	2 142,00	
31	K	E2031	Montáž jednoduché datové zásuvky	ks	9,000	75,00	675,00	
32	M	E2032	Kabel UTP Cat6a	m	1 500,000	16,25	24 375,00	
33	K	E2033	Montáž kabelu UTP	m	1 500,000	16,25	24 375,00	
34	M	E2034	Instalační krabice	ks	23,000	8,75	201,25	
35	K	E2035	Montáž inst.krabice	ks	23,000	44,00	1 012,00	
36	M	E2036	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
37	M	E2037	Měření kabeláže	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D D3 Domácí telefon 42 964,00

38	M	E2038	Napojení elektrozámku ve dveřích (dodávka dveří)	ks	3,000	313,00	939,00	
39	M	E2039	Video telefon + přídatné sluchátko 3,5" displej, regulace hlasitosti, ovládání el.zámku, dle popisu v TZ	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
40	K	E2040	Montáž videotelefonu	ks	4,000	375,00	1 500,00	
41	M	E2041	Napájecí zdroj pro sběrnici	ks	1,000	1 498,00	1 498,00	
42	K	E2042	Montáž zdroje do rozvaděče	ks	1,000	375,00	375,00	
43	M	E2043	Napájecí zdroj pro tablo	ks	2,000	1 875,00	3 750,00	
44	K	E2044	Montáž zdroje do rozvaděče	ks	2,000	375,00	750,00	
45	M	E2045	Videodistributor pro 4 monitory	ks	2,000	375,00	750,00	
46	K	E2046	Montáž videodistributoru	ks	2,000	188,00	376,00	
47	M	E2047	Obslužné relé	ks	1,000	675,00	675,00	
48	K	E2048	Montáž relé	ks	1,000	313,00	313,00	
49	M	E2049	GSM rozhraní	ks	1,000	2 738,00	2 738,00	
50	K	E2050	Montáž GSM rozhraní	ks	1,000	500,00	500,00	
51	M	E2051	Externí GSM anténa	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
52	K	E2052	Montáž antény	ks	1,000	375,00	375,00	
53	M	E2053	Box instalační	ks	1,000	863,00	863,00	
54	K	E2054	Montáž instalačního boxu	ks	1,000	313,00	313,00	
55	M	E2055	Únikové tlačítko, rozpínací kontakt, skleněný kryt	ks	3,000	433,00	1 299,00	
56	K	E2056	Montáž únikového tlačítka	ks	3,000	250,00	750,00	
57	M	E2057	SYKFY 4x2x0,5	m	200,000	14,00	2 800,00	
58	K	E2058	Montáž kabelu SYKFY	m	200,000	17,00	3 400,00	
59	M	E2059	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	

D D4 Signalizace 11 556,00

60	M	E2060	Signalizační modul na imobilní WC	ks	1,000	2 908,00	2 908,00	
61	K	E2061	Montáž signalizačního modulu	ks	1,000	500,00	500,00	
62	M	E2062	Napájecí zdroj pro sign. Modul	ks	1,000	3 350,00	3 350,00	
63	K	E2063	Montáž napájecího zdroje	ks	1,000	375,00	375,00	
64	M	E2064	Poplachové tlačítko s provázkem pro imobilní WC	ks	1,000	2 077,00	2 077,00	
65	K	E2065	Montáž tlačítka	ks	1,000	375,00	375,00	
66	M	E2066	Potvrzovací tlačítko pro imobilní WC	ks	1,000	1 596,00	1 596,00	
67	K	E2067	Montáž tlačítka	ks	1,000	375,00	375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		Ostatní				128 346,00	
68	M	E2068	Plastové přichytky	ks	250,000	19,00	4 750,00	
69	K	E2069	Montáž přichytky	ks	250,000	10,00	2 500,00	
70	M	E2070	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm - společné trasy	m	200,000	223,00	44 600,00	
71	K	E2071	Montáž drát.žlabu	m	200,000	125,00	25 000,00	
72	M	E2072	Chráničky do FX25	m	150,000	10,00	1 500,00	
73	K	E2073	Montáž chráničky vnitřní	m	150,000	18,00	2 700,00	
74	K	E2074	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	16,000	375,00	6 000,00	
75	K	E2075	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	130,000	106,00	13 780,00	
76	M	E2076	Drobný spojovací, montážní a instalační materiál	ks	1,000	9 891,00	9 891,00	
77	K	E2077	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	10 125,00	10 125,00	
78	K	E2078	Doprava	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
79	K	E2079	Revize, měřicí protokoly, nastavení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
80	K	E2081	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	

P

Poznámka k položce:
Celkem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 01 Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

167 705,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 705,50	21,00%	35 218,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 923,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

167 705,50

D1 - Jímací soustava

132 204,00

D2 - Uzemnění

23 002,50

D3 - Ostatní

12 499,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 01 Přístavba a spojovací krček

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šima

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

Náklady soupisu celkem

167 705,50

D	D1	Jímací soustava							132 204,00
1	M	E3001	Podpůrná AL trubka 2,64m s jímačem délky 1m pro HVI	ks	4,000	5 076,00	20 304,00		
2	K	E3002	Montáž podpůrné trubky	ks	4,000	522,00	2 088,00		
3	M	E3003	Kotvení podpůrné trubky do zdi	ks	8,000	3 232,00	25 856,00		
4	K	E3004	Montáž kotvení	k	8,000	345,00	2 760,00		
5	M	E3005	Kabel HVI Light šedý	m	45,000	998,00	44 910,00		
6	K	E3006	Montáž kabelu HVI Light	m	45,000	76,00	3 420,00		
7	M	E3007	Připojovací sada pro HVI Light kabel, montáž uvnitř podpůrné trubky	sada	4,000	1 994,00	7 976,00		
8	K	E3008	Montáž připojovací sady HVI light	sada	4,000	482,00	1 928,00		
9	M	E3009	Drát AlMgSi 8mm	m	50,000	24,00	1 200,00		
10	K	E3010	Montáž drátu AlMgSi 8mm	m	50,000	59,00	2 950,00		
11	M	E3011	Podpěra HVI Light kabelu, plastová vč. kotvení	ks	40,000	77,00	3 080,00		
12	K	E3012	Montáž podpěry HVI Light kabelu	ks	40,000	52,00	2 080,00		
13	M	E3013	Podpěra drátu AlMgSi 8mm pod omítku vč. kotvení	ks	40,000	22,00	880,00		
14	K	E3014	Montáž podpěry drátu AlMgSi	ks	40,000	51,00	2 040,00		
15	M	E3015	Zkušební svorka včetně krabice pod omítku, víko v barvě fasády, číslo svodu	ks	4,000	1 650,00	6 600,00		
16	K	E3016	Montáž zkušební svorky včetně krabice pod omítku	ks	4,000	345,00	1 380,00		
17	M	E3017	Zaváděcí tyč	ks	4,000	385,00	1 540,00		
18	K	E3018	Montáž zaváděcí tyče	ks	4,000	303,00	1 212,00		

D	D2	Uzemnění							23 002,50
19	M	E3019	Zemnicí páska FeZn 30x4	m	100,000	94,00	9 400,00		
20	K	E3020	Montáž zemnicí pásky	m	100,000	40,00	4 000,00		
21	M	E3021	FeZn 10mm/PVC	m	40,000	100,00	4 000,00		
22	K	E3022	Montáž drátu FeZn 10mm	m	40,000	59,00	2 360,00		
23	M	E3023	Svorka SK, SP, SS	ks	30,000	32,00	960,00		
24	K	E3024	Montáž svorky SK, SP, SS	ks	30,000	52,00	1 560,00		
25	K	E3025	Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr	kg	0,500	345,00	172,50		
26	K	E3026	Aplikace antikoroziní ochrany	kg	0,500	1 100,00	550,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Ostatní				12 499,00	
27	M	E3027	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	8,000	412,00	3 296,00	
28	M	E3028	Zámečnické práce	hod	8,000	413,00	3 304,00	
29	M	E3029	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	688,00	688,00	
30	K	E3030	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	523,00	523,00	
31	K	E3031	Doprava	ks	1,000	688,00	688,00	
32	K	E3032	Revize	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
33	K	E3034	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

P

Poznámka k položce:
Celkem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 533 978,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 533 978,00	21,00%	322 135,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 856 113,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 533 978,00

D1 - VZDUCHOTECHNIKA - SO01 - PŘÍSTAVBA

1 533 978,00

1 - Zařízení

654 288,00

2 - Potrubí a komponenty

635 020,00

3 - Regulace a elektro

81 704,00

4 - Ostatní

162 966,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šima

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

Náklady soupisu celkem

1 533 978,00

D D1 VZDUCHOTECHNIKA - SO01 - PŘÍSTAVBA

1 533 978,00

D 1 Zařízení

654 288,00

1	K	1.1	(VZT1) Vzduchotechnická rekuperační jednotka (kategorie 3500), stojatá, napájení 230V/50Hz	ks	1,000	465 000,00	465 000,00	R-položka
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	-----------

Poznámka k položce:

(VZT1) Vzduchotechnická rekuperační jednotka (kategorie 3500), stojatá, napájení 230V/50Hz, EC ventilátory, filtry třídy G4 na přívodu a odvodu, automatický by-pass, protimrazová ochrana, vestavěný řídicí modul, plášť s tepelnou izolací, vestavěný elektrický předehřivač o max. výkonu 10,8 kW, vestavěný teplovodní dohříváč (trojřadý výměník) o min. výkonu 5,0 kW (předpoklad výměník o výkonu 20,6 kW (delta t=20°C)), součástí i směšovací uzel s čtyřcestným ventilem se servem pro napojení výměníku na otopnou soustavu, teplotní čidlo za ohříváčem, uzavírací klapka na hrdle sání, přípojná hrdla jednotky 4x 400x400 mm

2	K	1.2	(VAV1-VA4) VAV regulátor průtoku přívodního a odvodního vzduchu, kruhový, celkem 2 tubusy, průměr tubusů 250 mm, automatická regulace, napájení 230V/50Hz, vhodný (s rezervou) pro maximální vzduchový výkon 800 m3/h, včetně regulační části (skříňky)	ks	4,000	43 900,00	175 600,00	R-položka
---	---	-----	---	----	-------	-----------	------------	-----------

3	K	1.3	Základový rám pro osazení jednotky na plochou střechu, tepelně izolovaný obvodový plášť rámu, protikorozní úprava,	ks	1,000	13 688,00	13 688,00	R-položka
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	-----------

D 2 Potrubí a komponenty

635 020,00

4	K	2.1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø100mm, 20% tvarovek, včetně kotvení	m	35,000	331,00	11 585,00	R-položka
5	K	2.2	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø125mm, 50% tvarovek, včetně kotvení	m	25,000	594,00	14 850,00	R-položka
6	K	2.3	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø140mm, 30% tvarovek, včetně kotvení	m	7,000	468,00	3 276,00	R-položka
7	K	2.4	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø150mm, 25% tvarovek, včetně kotvení	m	4,000	487,00	1 948,00	R-položka
8	K	2.5	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø160mm, 40% tvarovek, včetně kotvení	m	7,000	545,00	3 815,00	R-položka
9	K	2.6	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø180mm, 35% tvarovek, včetně kotvení	m	7,000	670,00	4 690,00	R-položka
10	K	2.7	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø200mm, 65% tvarovek, včetně kotvení	m	1,000	918,00	918,00	R-položka
11	K	2.8	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø225mm, 90% tvarovek, včetně kotvení	m	1,000	1 232,00	1 232,00	R-položka
12	K	2.9	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø250mm, 20% tvarovek, včetně kotvení	m	57,000	619,00	35 283,00	R-položka
13	K	2.10	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), ø280mm, 15% tvarovek, včetně kotvení	m	17,000	706,00	12 002,00	R-položka
14	K	2.11	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu, hladké, do obvodu 650 mm, 25% tvarovek, včetně kotvení	m2	4,000	712,00	2 848,00	R-položka
15	K	2.12	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu, hladké, do obvodu 1050 mm, 15% tvarovek, včetně kotvení	m2	71,000	725,00	51 475,00	R-položka
16	K	2.13	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu, hladké, do obvodu 1890 mm, 10% tvarovek, včetně kotvení	m2	15,000	737,00	11 055,00	R-položka
17	K	2.14	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu, hladké, do obvodu 2630 mm, 45% tvarovek, včetně kotvení	m2	60,000	793,00	47 580,00	R-položka
18	K	2.15	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø100mm	m	110,000	218,00	23 980,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	2.16	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø160mm	m	13,000	300,00	3 900,00	R-položka
20	K	2.17	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø180mm	m	4,000	331,00	1 324,00	R-položka
21	K	2.18	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø225mm	m	1,000	393,00	393,00	R-položka
22	K	2.19	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø250mm	m	5,000	418,00	2 090,00	R-položka
23	K	2.20	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, ø280mm	m	4,000	543,00	2 172,00	R-položka
24	K	2.21	Patní tvarovka s odvodem kondenzátu (nátrubek), dimenze ø100/ø100 mm, pozink	ks	1,000	281,00	281,00	R-položka
25	K	2.22	Patní tvarovka s odvodem kondenzátu (nátrubek), dimenze 500x355 mm, pozink	ks	2,000	938,00	1 876,00	R-položka
26	K	2.23	Mechanická regulační klapka do kruhového potrubí, dimenze 180 mm, manuální ovládání	ks	1,000	606,00	606,00	R-položka
27	K	2.24	Mechanická regulační klapka do kruhového potrubí, dimenze 125 mm, manuální ovládání	ks	1,000	543,00	543,00	R-položka
28	K	2.25	Mechanická regulační klapka do hranatého potrubí, dimenze 160x160 mm, manuální ovládání	ks	1,000	1 432,00	1 432,00	R-položka
29	K	2.26	Požární klapka kruhová, dimenze 250 mm, mechanická, manuální ovládání, požární odolnost dle PBŘ	ks	8,000	4 232,00	33 856,00	R-položka
30	K	2.27	Přívodní mřížka (vyústka) 400x200, jednořadá směrově stavitelná, regulovatelná, stěnová, včetně instalačního rámečku, materiál nerez	ks	6,000	2 236,00	13 416,00	R-položka
31	K	2.28	Přívodní mřížka (vyústka) 300x150, dvouřadá směrově stavitelná, regulovatelná, stěnová, včetně instalačního rámečku, materiál nerez	ks	6,000	2 094,00	12 564,00	R-položka
32	K	2.29	Přívodní mřížka (vyústka) 400x100, jednořadá směrově stavitelná, regulovatelná, k instalaci do kruhového potrubí dimenze 250 mm, materiál nerez	ks	6,000	1 918,00	11 508,00	R-položka
33	K	2.30	Odvodní mřížka (vyústka) 400x100, jednořadá, regulovatelná, stěnová, k instalaci do kruhového potrubí dimenze 250 mm, materiál nerez	ks	6,000	1 918,00	11 508,00	R-položka
34	K	2.31	Odvodní kruhový talířový ventil, průměr 125 mm, regulovatelný, plast	ks	29,000	231,00	6 699,00	R-položka
35	K	2.32	Odvodní kruhový talířový ventil, průměr 100 mm, regulovatelný, plast	ks	7,000	193,00	1 351,00	R-položka
36	K	2.33	Přívodní kruhový talířový ventil, průměr 125 mm, regulovatelný, plast	ks	12,000	231,00	2 772,00	R-položka
37	K	2.34	Přívodní kruhový talířový ventil, průměr 100 mm, regulovatelný, plast	ks	4,000	193,00	772,00	R-položka
38	K	2.35	Přechodová komora stropní pro připojení talířových ventilů v podhledu, dimenze talířového ventilu 100 mm, dimenze připojovacího hrdla 100 mm, pozink	ks	11,000	756,00	8 316,00	R-položka
39	K	2.36	Přechodová komora stropní pro připojení talířových ventilů v podhledu, dimenze talířového ventilu 125 mm, dimenze připojovacího hrdla 100 mm, pozink	ks	41,000	793,00	32 513,00	R-položka
40	K	2.37	Výfukový díl čtyřhranný zkosený, protidešťový, rozměr 500x500, ochranná mřížka proti živočichům, pozink	ks	2,000	1 793,00	3 586,00	R-položka
41	K	2.38	Tlumič hluku kruhový, průměr 250 mm, délka 1000 mm, materiál pozink	ks	3,000	2 622,00	7 866,00	R-položka
42	K	2.39	Tlumič hluku kruhový, průměr 250 mm, délka 600 mm, materiál pozink	ks	5,000	1 981,00	9 905,00	R-položka
43	K	2.40	Tlumič hluku hranatý, dimenze 700x700, délka 2000 mm, materiál pozink	ks	2,000	16 435,00	32 870,00	R-položka
44	K	2.41	Tlumič hluku hranatý, dimenze 700x700, délka 1250 mm, materiál pozink	ks	3,000	11 215,00	33 645,00	R-položka
45	K	2.42	Pružná manžeta (vločka) pryžová pro hranaté potrubí dimenze 500x500 mm	ks	4,000	1 698,00	6 792,00	R-položka
46	K	2.43	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 20 mm	m2	1,000	400,00	400,00	R-položka
47	K	2.44	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 30 mm	m2	13,000	475,00	6 175,00	R-položka
48	K	2.45	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 80 mm	m2	25,000	650,00	16 250,00	R-položka
49	K	2.46	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 100 mm	m2	52,000	2 563,00	133 276,00	R-položka
50	K	2.47	Požární izolace s požární odolností min. 30 min (EI30), tl. 30 mm	m2	4,000	475,00	1 900,00	R-položka
51	K	2.48	Požární izolace s požární odolností min. 30 min (EI30), tl. 50 mm	m2	2,000	563,00	1 126,00	R-položka
52	K	2.49	Stěnová mřížka 1000x150/40, jednořadá, s instalačním rámečkem, volná průtočná plocha min. 0,067m2, nerez	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	R-položka
D 3							81 704,00	
Regulace a elektro								
53	K	3.1	Prostorové čidlo CO2, pro montáž na zeď, řídicí signál 10V, včetně kabeláže	ks	4,000	11 070,00	44 280,00	R-položka
54	K	3.2	Ovládací panel jednotky, s LCD dotykovým displejem, vestavěný prostorový termostat, včetně kabeláže, (napojení na regulaci VAV regulátorů)	ks	4,000	9 356,00	37 424,00	R-položka
D 4							162 966,00	
Ostatní								
55	K	4.1	Doprava materiálu, přesun materiálu	kpl	1,000	26 716,00	26 716,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	4.2	Stavební přípomocce, provedení prostupů pro potrubí ve svislých a vodorovných konstrukcích, vč. zapravení konstrukcí po instalaci	kpl	1,000	68 750,00	68 750,00	R-položka
57	K	4.3	Zkoušky systému, uvedení do provozu, předávací protokoly	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	R-položka
58	K	4.4	Opatření viditelného potrubí vzduchotechniky lakem v barvě Pantone Azurově modrá	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	R-položka
59	K	4.5	Zaregulování všech ditribučních prvků a klapek, zaregulování celého systému VZT	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	R-položka
60	K	4.6	Provedení kotvení potrubí, závěsy, ocelové pomocné konstrukce	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	R-položka
61	K	4.8	Provedení protipožárních ucpávek na prostupech potrubí požárními úseky	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	R-položka
62	K	4.10	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ÚT - Ústřední vytápění - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 011 603,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 011 603,47	21,00%	212 436,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 224 040,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ÚT - Ústřední vytápění - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 011 603,47

HSV - Práce a dodávky HSV

271 403,50

1 - Zemní práce

189 848,50

8 - Trubní vedení

81 555,00

PSV - Práce a dodávky PSV

740 199,97

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

115 382,75

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

52 036,04

713 - Izolace tepelné

16 898,20

735R1 - Ústřední vytápění - podlahové vytápění

481 599,23

734 - Ústřední vytápění - armatury

25 783,75

OST - Ostatní

48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 3:

ÚT - Ústřední vytápění - SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 011 603,47

D HSV Práce a dodávky HSV

271 403,50

D 1 Zemní práce

189 848,50

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	69,600	600,00	41 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		29*1,5*1,6		69,600			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	92,800	250,00	23 200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*29*1,6		92,800			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	92,800	150,00	13 920,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*29*1,6		92,800			
4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,350	800,00	3 480,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		29*1,5*0,1		4,350			
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,750	600,00	13 050,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		29*1,5*0,5		21,750			
6	M	58337344	š ^t ěr ^k opí ^s ek <i>frakce 0/32</i>	t	45,675	500,00	22 837,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		21,75*2,1		45,675			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	43,500	800,00	34 800,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		29*1,5*1		43,500			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,100	250,00	6 525,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,35+21,75		26,100			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,100	450,00	11 745,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,35+21,75		26,100			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,100	150,00	3 915,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,35+21,75		26,100			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	41,760	350,00	14 616,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		26,1*1,6		41,760			

D 8 Trubní vedení

81 555,00

12	K	866171004R	Potrubí předizolované ocelové 2x DN 32/200 mm vč. tvarovek a příslušenství	m	31,000	2 530,00	78 430,00	R-položka
----	---	------------	--	---	--------	----------	-----------	-----------

P

*Poznámka k položce:
Potrubí předizolované ocelové 2x DN 32/200 mm vč. tvarovek, příslušenství a montáže
koleno 90° 2x, sada pro ukončení přeizolovaného potrubí 2x, spoj 2x*

13	K	866171004R1	Zkouška svařů	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	R-položka
----	---	-------------	---------------	-----	-------	----------	----------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV

740 199,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa						115 382,75
14	K	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm	kus	8,000	6 212,00	49 696,00	CS ÚRS 2021 02	
15	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	2,000	4 575,00	9 150,00	CS ÚRS 2021 02	
16	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	2,000	4 913,00	9 826,00	CS ÚRS 2021 02	
17	K	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	3,000	5 513,00	16 539,00	CS ÚRS 2021 02	
18	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022W	kus	1,000	7 263,00	7 263,00	CS ÚRS 2021 02	
19	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000mm výkon 3358W	kus	1,000	7 763,00	7 763,00	CS ÚRS 2021 02	
20	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2021 02	
21	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	563,00	5 067,00	CS ÚRS 2021 02	
22	K	735151822	Demontáž otopného tělesa	kus	9,000	375,00	3 375,00	CS ÚRS 2021 02	
23	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,683	1 250,00	853,75	CS ÚRS 2021 02	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						52 036,04
24	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	42,680	313,00	13 358,84	CS ÚRS 2021 02	
25	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	28,900	438,00	12 658,20	CS ÚRS 2021 02	
26	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	29,000	637,00	18 473,00	CS ÚRS 2021 02	
27	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	18,000	63,00	1 134,00	CS ÚRS 2021 02	
28	K	733291906R2	Přechod měď na předizolované potrubí	kus	2,000	75,00	150,00	R-položka	
29	K	741124603R1	Topný kabel délky 2 m s termostatem	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	R-položka	
30	K	733291906R1	Přechod ze stávajícího potrubí ocelového na měděné	kus	14,000	313,00	4 382,00	R-položka	
31	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,104	1 250,00	130,00	CS ÚRS 2021 02	
D 713			Izolace tepelné						16 898,20
32	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	88,900	38,00	3 378,20	CS ÚRS 2021 02	
33	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/35mm	m	28,900	125,00	3 612,50	CS ÚRS 2021 02	
34	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	60,000	145,00	8 700,00	CS ÚRS 2021 02	
35	K	713463214R	Izolace potrubí d 28 na střeše minerální vatou tl. 140 mm vč. oplechování	m	2,000	550,00	1 100,00	R-položka	
36	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,086	1 250,00	107,50	CS ÚRS 2021 02	
D 735R1			Ústřední vytápění - podlahové vytápění						481 599,23
37	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokruhový	kus	1,000	23 025,00	23 025,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Podlahový rozdělovač/sběrač 11-ti cestný osazený dle PD (především vyvažovací ventil s průgokoměrem na každém přívodu na sběrači, uzavírací ventil na každém přívodu na rozvaděči, mísící armatura, vyvažovací ventil a uzavírací ventily na přívodu a zpátečce rozvaděče) D+M</i>						
38	K	735511091	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Podlahový rozdělovač/sběrač 12-ti cestný osazený dle PD (především vyvažovací ventil s průgokoměrem na každém přívodu na sběrači, uzavírací ventil na každém přívodu na rozvaděči, mísící armatura, vyvažovací ventil a uzavírací ventily na přívodu a zpátečce rozvaděče) D+M</i>						
39	K	735511139	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	kus	46,000	113,00	5 198,00	CS ÚRS 2021 02	
40	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2021 02	
41	K	732421403R	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 průtok 0,8 m3/h , 43kPa	soubor	1,000	6 013,00	6 013,00	R-položka	
42	K	732421403R1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 průtok 0,9 m3/h , 43kPa	soubor	1,000	6 013,00	6 013,00	R-položka	
43	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	19,000	675,00	12 825,00	CS ÚRS 2021 02	
44	K	735511010R	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-X 18x2,0 mm pro systémovou desku rozteč do 250 mm	m	2 860,000	57,00	163 020,00	R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	500,270	325,00	162 587,75	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Systémová deska tl. 50 mm včetně 30 mm tepelné izolace (polystyrén - tepelný odpor min. 0,75 m2.K/W, únosnost min. 5 kPa)</i>					
46	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	39,730	588,00	23 361,24	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Systémová deska tl. 30 mm včetně 10 mm tepelné izolace (polystyrén - tepelný odpor min. 0,75 m2.K/W, únosnost min. 5 kPa)</i>					
47	K	735511026R	Podlahové vytápění - polystyrén pod systémovou desku, v kterém jsou vedeny přípojky k podl. okruhům tl. 20 mm (tepelný odpor min. 0,75 m2.K/W, únosnost min. 5 kPa)	m2	39,730	588,00	23 361,24	R-položka
48	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	600,000	38,00	22 800,00	CS ÚRS 2021 02
49	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,378	1 250,00	1 722,50	CS ÚRS 2021 02
50	K	998735101R	Přesun hmot tonážní pro podlahové vytápění v objektech v do 6 m	t	1,378	1 250,00	1 722,50	R-položka
D 734			Ústřední vytápění - armatury					25 783,75
51	K	734412113	Měřič tepla kompaktní Qn 2,5 G 3/4	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2021 02
52	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 02
53	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
54	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 763,00	3 763,00	CS ÚRS 2021 02
55	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	525,00	3 675,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	738,00	2 214,00	CS ÚRS 2021 02
57	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	563,00	1 126,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
59	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, 0-120°C	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
60	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
61	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
62	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	438,00	1 752,00	CS ÚRS 2021 02
63	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,023	1 250,00	28,75	CS ÚRS 2021 02
D OST			Ostatní					48 500,00
64	K	763172312R	Montáž revizních dvířek do zděných kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka
65	M	59030711R	<i>dvířka revizní do zdí 300x300mm</i>	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka
66	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	59030711	<i>dvířka revizní do SDK 300x300mm</i>	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
68	K	721174000R8	Prostupy svislými a vodorovnými stavebními konstrukcemi vč. jejich opětovného zapravení	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00	R-položka
69	K	03000000R60	Tlaková zkouška otopné soustavy vč. vystavení protokolu	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	R-položka
70	K	03000000R61	Topná zkouška	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	R-položka
71	K	03000000R62	Výregulování otopné soustavy	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	R-položka
72	K	03000000R63	Prvotní napuštění a odvzdušnění otopné soustavy	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01a - ZTI - ležatá kanalizace

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

182 728,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 728,00	21,00%	38 372,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 100,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01a - ZTI - ležatá kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

182 728,00

HSV - Práce a dodávky HSV

182 728,00

1 - Zemní práce

141 220,00

8 - Trubní vedení

33 508,00

OST - Ostatní

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01a - ZTI - ležatá kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

182 728,00

D HSV Práce a dodávky HSV

182 728,00

D 1 Zemní práce

141 220,00

1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,200	300,00	16 560,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		46*0,8*1,5		55,200			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	138,000	150,00	20 700,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*46*1,5		138,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	138,000	100,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*46*1,5		138,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,400	450,00	8 280,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,68+14,72		18,400			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	18,400	250,00	4 600,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,68+14,72		18,400			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,440	300,00	8 832,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		18,4*1,6		29,440			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,400	100,00	1 840,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		3,68+14,72		18,400			
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,680	800,00	2 944,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		46*0,8*0,1		3,680			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,720	800,00	11 776,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		46*0,8*0,4		14,720			
10	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	30,912	500,00	15 456,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		14,72*2,1		30,912			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	36,800	990,00	36 432,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		46*0,8*1		36,800			
	D	8	Trubní vedení				33 508,00	
12	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	8,000	312,50	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	38,000	350,00	13 300,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	46,000	13,00	598,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	CS ÚRS 2021 02
16	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,135	5 000,00	675,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	0,3*0,3*0,3*5 "obetonování 5 ks kolen		0,135			
18	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,800	2 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
		vv	0,3*0,3*4*5 "obetonování 5 ks kolen		1,800			
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,342	5 000,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 02
	D	OST	Ostatní				8 000,00	
20	K	03000000R1	Zařízení stavby, přistavení a odvezení skladových a kancelářských kontejnerů	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
21	K	03000000R2	Doprava a přesuny osob	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
22	K	03000000R3	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadově očíslovaných položek	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
23	K	721174000R3	Prostupy stavebními konstrukcemi pod nosnými a obvodovými zdmi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
24	K	03000000R4	Stavební koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01b - ZTI (zařizovací předměty dle PD interiéru)

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 155 220,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 155 220,70	21,00%	242 596,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 397 817,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01b - ZTI (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 155 220,70

HSV - Práce a dodávky HSV

235 315,20

1 - Zemní práce

235 315,20

PSV - Práce a dodávky PSV

919 905,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

68 256,25

721R1 - Kanalizace splašková

47 771,50

721R2 - Kanalizace dešťová

20 484,75

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

241 143,00

722R1 - Potrubí

145 934,00

722R2 - Armatury

22 928,50

722R3 - Napojení nové přístavby v technické místnosti stávající školky

28 493,00

722R4 - Zařízení

43 787,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (dle PD interiéru)

610 506,25

725R1 - WC1

21 826,00

725R2 - WC2

72 440,00

725R3 - WC3

87 940,00

725R4 - WCi

40 375,00

725R5 - U1

21 602,00

725R6 - U2

18 078,00

725R7 - U3

8 639,00

725R8 - Um1

44 140,00

725R9 - Um2

42 780,00

725R10 - Ui

4 501,00

725R11 - VL

10 263,00

725R12 - SK

48 852,00

725R13 - D

1 952,00

725R13M - Myčky

60 272,00

725R14 - Zařizovací předměty - přesuny hmot

1 815,00

OST - Ostatní

125 031,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 01 - Přístavba a spojovací krček

Úroveň 4:

SO01b - ZTI (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 155 220,70

D HSV Práce a dodávky HSV

235 315,20

D 1 Zemní práce

235 315,20

1	K	132254103	Hloubení rýh zapazených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	92,160	300,00	27 648,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		Studená voda - rozvody pod úrovní terénu					
			96*0,8*1,2		92,160			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	230,400	150,00	34 560,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		2*96*1,2		230,400			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	230,400	100,00	23 040,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		2*96*1,2		230,400			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,400	450,00	17 280,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		7,68+30,72		38,400			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,400	250,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		7,68+30,72		38,400			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,400	100,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		7,68+30,72		38,400			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,104	300,00	14 131,20	CS ÚRS 2021 02
	WV		29,44*1,6		47,104			
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,680	800,00	6 144,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		96*0,8*0,1		7,680			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,720	600,00	18 432,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		96*0,8*0,4		30,720			
10	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	64,512	500,00	32 256,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		30,72*2,1		64,512			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	53,760	900,00	48 384,00	CS ÚRS 2021 02
	WV		96*0,8*0,7		53,760			

D PSV Práce a dodávky PSV

919 905,50

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

68 256,25

D 721R1 Kanalizace splašková

47 771,50

12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	17,000	200,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	212,50	1 912,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02	
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	33,000	312,50	10 312,50	CS ÚRS 2021 02	
16	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 02	
17	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	1,500	312,50	468,75	CS ÚRS 2021 02	
18	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	4,000	87,50	350,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Izolace potrubí od úrovně podhledu v podkrovní po střechu, minerální vlna tl. 30 mm, AL fólie se skleněnou mřížkou</i>						
19	M	63154541	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02	
20	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75/110	kus	3,000	775,00	2 325,00	CS ÚRS 2021 02	
21	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: podomítkový</i>						
22	K	721274121R1	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	2,000	450,00	900,00	R-položka	
23	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2021 02	
24	K	721274121R2	Zápachová uzávěra DN32 podomítková kondenzační, s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou	kus	2,000	600,00	1 200,00	R-položka	
25	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2021 02	
26	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02	
27	K	721274121R3	Kondenzační sifon DN40x5/4", vodorovný odtok, vodní zápachová uzávěra	kus	2,000	475,00	950,00	R-položka	
P			<i>Poznámka k položce: pro odvod kondenzátu od VZT</i>						
28	K	721100911R1	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního PP, příprava pro dřez	kus	2,000	63,00	126,00	R-položka	
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	68,500	13,00	890,50	CS ÚRS 2021 02	
30	K	721174000R2	Prostup střechem vč. opětovného zapravení	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	R-položka	
31	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01	
32	M	59030710	dvířka revizní do SDK 200x200mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02	
33	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01	
34	M	59030711	dvířka revizní do SDK 300x300mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02	
35	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,117	1 250,00	146,25	CS ÚRS 2021 02	
D 721R2			Kanalizace dešťová				20 484,75		
36	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	15,500	250,00	3 875,00	CS ÚRS 2021 02	
37	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	15,500	125,00	1 937,50	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Izolace potrubí dešťové kanalizace</i>						
38	M	63154537R	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/20mm	m	15,500	313,00	4 851,50	R-položka	
39	K	721233121R	Střešní vpust' DN70 vodorovná s hydroizolační manžetou pro napojení PVC, vyhřívána vč. osazení a napojení na hydroizolace	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	R-položka	
40	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2021 02	
41	K	721174000R2	Prostup střechem vč. opětovného zapravení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka	
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,500	13,00	201,50	CS ÚRS 2021 02	
43	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,025	1 250,00	31,25	CS ÚRS 2021 02	
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				241 143,00		
D 722R1			Potrubí				145 934,00		
44	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,000	313,00	1 878,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>						
45	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02	
P			<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	14,000	400,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
47	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	14,000	475,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
48	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	44,000	32,00	1 408,00	CS ÚRS 2021 02
49	M	28377045R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm s Al folií	m	6,000	44,00	264,00	R-položka
50	M	28377049R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm s Al folií	m	10,000	50,00	500,00	R-položka
51	M	28377053R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm s Al folií	m	14,000	57,00	798,00	R-položka
52	M	28377059R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/20mm s Al folií	m	14,000	63,00	882,00	R-položka
53	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	10,000	313,00	3 130,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Teplá voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
54	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Teplá voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
55	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Teplá voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
56	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	28,000	32,00	896,00	CS ÚRS 2021 02
57	M	28377045R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/30mm s Al folií	m	10,000	56,00	560,00	R-položka
58	M	28377049R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/30mm s Al folií	m	10,000	63,00	630,00	R-položka
59	M	28377053R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/30mm s Al folií	m	8,000	69,00	552,00	R-položka
60	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	88,000	313,00	27 544,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená a teplá voda - rozvody v SDK příčkách a stoupačkách</i>					
61	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená a teplá voda - rozvody v SDK příčkách a stoupačkách</i>					
62	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená a teplá voda - rozvody v SDK příčkách a stoupačkách</i>					
63	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	12,000	475,00	5 700,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Studená a teplá voda - rozvody v SDK příčkách a stoupačkách</i>					
64	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	128,000	32,00	4 096,00	CS ÚRS 2021 02
65	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	88,000	44,00	3 872,00	CS ÚRS 2021 02
66	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
67	M	28377053	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/20mm	m	10,000	56,00	560,00	CS ÚRS 2021 02
68	M	28377059	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/20mm	m	12,000	63,00	756,00	CS ÚRS 2021 02
69	K	722174004R1	Potrubí vodovodní plastové PE100 SDR11 d 32x3,0	m	19,000	313,00	5 947,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody pod úrovní terénu</i>					
70	K	722174005R1	Potrubí vodovodní plastové PE100 SDR11 d 40x5,5	m	40,000	400,00	16 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody pod úrovní terénu</i>					
71	K	722174006R1	Potrubí vodovodní plastové PE100 SDR11 d 50x6,9	m	40,000	513,00	20 520,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody pod úrovní terénu</i>					
72	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	16,000	44,00	704,00	CS ÚRS 2021 02
73	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
74	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	22,000	75,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
75	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	14,000	88,00	1 232,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	16,000	475,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
77	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	5,000	513,00	2 565,00	CS ÚRS 2021 02
78	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,832	1 250,00	1 040,00	CS ÚRS 2021 02
D 722R2 Armatury							22 928,50	
79	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
80	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
81	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
82	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
83	K	734261233	Šroubení přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
84	K	734261234	Šroubení přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
85	K	734261236	Šroubení přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2021 02
86	K	734261237	Šroubení přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2021 02
87	K	722232062R1	Kohout kulový přímý G 1" se zpětnou klapkou	kus	4,000	1 025,00	4 100,00	R-položka
88	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
89	K	734261235	Šroubení přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	5,000	425,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 02
90	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2021 02
91	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2021 02
92	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2021 02
93	M	28653072	<i>tvarovka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 32-1"</i>	kus	1,000	1 513,00	1 513,00	CS ÚRS 2021 02
94	M	28653075R	<i>tvarovka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 40-5/4</i>	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka
95	M	28653078R	<i>tvarovka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 50-5/4"</i>	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	R-položka
96	K	722231283R1	Termostatický směšovací ventil DN25 s nastavitelnou teplotou 20-43°C	kus	2,000	2 238,00	4 476,00	R-položka
97	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,019	12 500,00	237,50	CS ÚRS 2021 02
D 722R3 Napojení nové přístavby v technické místnosti stávající školky							28 493,00	
98	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 02
99	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2021 02
100	K	722263214	Vodoměr závitový suchoběžný pro SV G 1 x 260 mm Qn 5 m3/h horizontální vč. šroubení	kus	1,000	3 375,00	3 375,00	CS ÚRS 2021 02
101	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
102	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
103	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závit	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2021 02
104	K	734261236	Šroubení přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 02
105	K	734261237	Šroubení přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	3,000	438,00	1 314,00	CS ÚRS 2021 02
106	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	6,000	813,00	4 878,00	CS ÚRS 2021 02
107	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
108	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
109	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
110	M	28653075R	<i>tvarovka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 40-5/4</i>	kus	1,000	1 888,00	1 888,00	R-položka
111	M	28653078R1	<i>tvarovka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 50-6/4"</i>	kus	1,000	2 275,00	2 275,00	R-položka
112	K	722131915	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
113	K	722190901R	Vypuštění stávajícího potrubí	kus	1,000	563,00	563,00	R-položka
114	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,084	12 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
D 722R4 Zařízení							43 787,50	
115	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový, barva bílá	soubor	2,000	8 000,00	16 000,00	R-položka
116	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW vč. uvedení do provozu	soubor	2,000	12 625,00	25 250,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Elektrický ohřivač vody 160l, vč. Připojovacích a pojistných armatur, 2xKK20, zpětná klapka DN20, Vypouštěcí ventil DN15, manometr 0-6bar, pojistný ventil DN20 Po0,6bar</i>					
117	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,203	12 500,00	2 537,50	CS ÚRS 2021 02
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty (dle PD interiéru)				610 506,25	
	D	725R1	WC1				21 826,00	
118	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 225,00	6 450,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
119	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	7 688,00	15 376,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.</i>					
	D	725R2	WC2				72 440,00	
120	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad zadní	soubor	5,000	6 800,00	34 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
121	K	726131041R	Splachovací nádržka podomítková s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	7 688,00	38 440,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.</i>					
	D	725R3	WC3				87 940,00	
122	K	725112015R1	Klozet keramický dětský standardní závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	9 900,00	49 500,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
123	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	7 688,00	38 440,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.</i>					
	D	725R4	WCi				40 375,00	
124	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý pro tělesně postižené	soubor	5,000	7 650,00	38 250,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je započteno klozetové sedátko, připojovací hadička a rohový ventil.</i>					
125	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02
126	M	55190002	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13 mm F 3/8"xF 1/2" 500 mm	m	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	D	725R5	U1				21 602,00	
127	K	725211603R1	Umyvadlo z litého mramoru bílé šířky 600 mm, zaoblené rohy R100 mm, bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	7 787,00	15 574,00	R-položka
128	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
129	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	2,000	638,00	1 276,00	R-položka
130	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 02
131	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
132	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	4,000	363,00	1 452,00	R-položka
	D	725R6	U2				18 078,00	
133	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
134	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	4 225,00	8 450,00	CS ÚRS 2021 02
135	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
136	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	2,000	638,00	1 276,00	R-položka
137	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 275,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 02
138	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
139	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	4,000	363,00	1 452,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 725R7 U3								8 639,00	
140	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02	
141	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 225,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 02	
142	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2021 02	
143	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	R-položka	
144	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 275,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 02	
145	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02	
146	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	2,000	363,00	726,00	R-položka	
D 725R8 Um1								44 140,00	
147	K	725211603R2	Set 5x umyvadlo z litého mramoru bílé šířky 500 mm, zaoblené rohy R100 mm, připevněné na stěnu pomocí konzol	soubor	1,000	30 150,00	30 150,00	R-položka	
P			Poznámka k položce: Set 5x umyvadlo 50cm z litého mramoru s přepadem, mycí místo odsazeno od boční hr. 255mm, od přední hr. 40mm, ve vzájemné osové vzd 700mm, zaoblený roh R100mm						
148	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02	
149	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	5,000	638,00	3 190,00	R-položka	
150	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	1 275,00	6 375,00	CS ÚRS 2021 02	
151	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02	
152	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	5,000	635,00	3 175,00	R-položka	
D 725R9 Um2								42 780,00	
153	K	725211603R2	Set 5x umyvadlo z litého mramoru bílé šířky 500 mm, zaoblené rohy R100 mm, připevněné na stěnu pomocí konzol	soubor	1,000	30 150,00	30 150,00	R-položka	
P			Poznámka k položce: Set 5x umyvadlo 50cm z litého mramoru s přepadem, mycí místo odsazeno od boční hr. 255mm, od přední hr. 40mm, ve vzájemné osové vzd 700mm, zaoblený roh R100mm						
154	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02	
155	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	5,000	638,00	3 190,00	R-položka	
156	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	1 275,00	6 375,00	CS ÚRS 2021 02	
157	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02	
158	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	5,000	363,00	1 815,00	R-položka	
D 725R10 Ui								4 501,00	
159	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02	
160	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2021 02	
161	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	R-položka	
162	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2021 02	
163	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	CS ÚRS 2021 02	
D 725R11 VL								10 263,00	
164	K	725331211R	Výlevka bez výtokových armatur nerezová broušená matná připevněná na zeď, se zední stěnou, přepadem a mřížkou	soubor	1,000	4 575,00	4 575,00	R-položka	
165	K	726131001R	Instalační předstěna - výlevka do v 1120 mm s nástěnnou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 275,00	4 275,00	R-položka	
166	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 413,00	1 413,00	CS ÚRS 2021 02	
D 725R12 SK								48 852,00	
167	K	725241141	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02	
P			Poznámka k položce: v ceně je započten sifon						
168	K	725244652	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové vstup z rohu na vaničku 800x800 mm	soubor	2,000	16 513,00	33 026,00	CS ÚRS 2021 02	
169	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000	1 763,00	3 526,00	CS ÚRS 2021 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	725841312R	Sprchový set	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	R-položka
D		725R13	D				1 952,00	
171	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
172	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	4,000	363,00	1 452,00	R-položka
D		725R13M	Myčky				60 272,00	
173	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
174	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
175	K	724242512R1	Montáž filtru pro myčku	soubor	2,000	625,00	1 250,00	R-položka
176	M	43633214R1	Filtr pro myčky s filtrační kapacitou 12000l d=288mm, š=255mm, v=550mm vč. instalační hadice a náplně filtru	kus	2,000	27 484,00	54 968,00	R-položka
177	K	724242512R2	Dopojení myčky pomocí instalačních hadic	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	R-položka
178	M	54241402R1	myčka	kus	2,000	1,00	2,00	R-položka
P			Poznámka k položce: V ceně dodávky kuchyně					
179	M	54241402R2	sifon s odbočkou pro myčku	kus	2,000	1,00	2,00	R-položka
P			Poznámka k položce: V ceně dodávky kuchyně					
D		725R14	Zařizovací předměty - přesuny hmot				1 815,00	
180	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,210	1 500,00	1 815,00	CS ÚRS 2021 02
D		OST	Ostatní				125 031,25	
181	K	974031153R	Stavební přípomocce, drážky pro potrubí ve svyslých a vodorovných konstrukcích, vč. zapravení konstrukcí do původního stavu, likvidace a odvoz odpadu	m	20,000	375,00	7 500,00	R-položka
182	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 200x200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
183	M	59030710	dvířka revizní do SDK 200x200mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
184	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
185	M	59030711	dvířka revizní do SDK 300x300mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
186	K	894811113R	Revizní šachta z PVC DN 315 hl do 1500 mm, poklop litinový plný 12,5t, dno vysypáno štěrkem 200 mm, vč. zemních prací	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
187	K	721174000R8	Prostupy svislými a vodorovnými stavebními konstrukcemi vč. jejich opětovného zapravení	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	R-položka
188	K	721174000R4	Požární ucpávky mezi jednotlivými požárními úseky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
189	K	580205002R1	Revize požárních ucpávek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
190	K	580205002R2	Revize hydrantů	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	R-položka
191	K	03000000R2	Doprava a přesuny osob	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka
192	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	332,000	12,50	4 150,00	CS ÚRS 2021 02
193	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	299,000	18,75	5 606,25	CS ÚRS 2021 02
194	K	6000515	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka
195	K	03000000R3	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadově očíslovaných položek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
196	K	03000000R1	Zařízení stavby, přístavení a odvezení skladových a kancelářských kontejnerů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
197	K	03000000R8	Projekční podpora stavby, stavební koordinace, přítomnost na kontrolních dnech	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 02 Stávající objekt

KSO:

Místo: Kaplického 368

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 433 644,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 433 644,37	21,00%	4 081 065,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 514 709,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Kaplického 368

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 433 644,37

HSV - Práce a dodávky HSV

5 382 082,76

1 - Zemní práce

185 113,12

2 - Zakládání

21 027,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

172 467,48

4 - Vodorovné konstrukce

4 972,65

5 - Komunikace pozemní

128 737,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 042 483,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 240 052,61

997 - Přesun sutě

516 099,10

998 - Přesun hmot

71 129,10

PSV - Práce a dodávky PSV

13 376 561,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

86 078,00

712 - Povlakové krytiny

987 681,62

713 - Izolace tepelné

659 168,28

714 - Akustická a protiotřesová opatření

1 461 425,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

546,00

751 - Vzduchotechnika

344,00

762 - Konstrukce tesařské

425 011,83

763 - Konstrukce suché výstavby

390 214,15

764 - Konstrukce klempířské

151 261,26

766 - Konstrukce truhlářské

4 011 070,48

767 - Konstrukce zámečnické

956 944,74

771 - Podlahy z dlaždic

969 772,99

776 - Podlahy povlakové	1 363 074,41
777 - Podlahy lité	6 645,70
781 - Dokončovací práce - obklady	643 435,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	133 284,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	256 607,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	873 995,12
M - Práce a dodávky M	675 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	675 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

STAV - Stavební část - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Kaplického 368

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

19 433 644,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 382 082,76

D 1

Zemní práce

185 113,12

1	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	140,000	108,00	15 120,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	79,470	600,00	47 682,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		0,6*(9,5*0,5+8*0,8+6*0,8+6*1*0,5+1,1*1,5+5,5*0,4+7,5*0,8)+10,5*0,35*1,4"pro LK mimo kolektory		22,425			
	vv		0,5*0,5*0,62*2"patky		0,310			
	vv		0,5*0,5*0,6*4+1,9*1,78*0,3"patky + deska plošiny		1,615			
	vv		14*0,6*0,6+5*0,6*0,5+2*1*0,5"pod kolektory		7,540			
	vv		Mezisoučet"uvnitř objektu		31,890			
	vv		(14,05+51,15*2+1,3*2)*0,5*0,8"pro zateplení soklu a nový okapní chodník		47,580			
	vv		Součet		79,470			
3	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	211,370	88,60	18 727,38	CS ÚRS 2021 02
	vv		(14,05+51,15*2+1,3*2)*0,6"stávající okapní chodník		71,370			
	vv		140"chodníky na zahradě		140,000			
	vv		Součet		211,370			
4	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	10,269	2 600,00	26 699,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,1*1,6*0,9+0,5*0,4*0,9"bourání základu pod plošinou		1,764			
	vv		(0,4*2+1,2)*0,15*13+(0,4*2+1,5)*0,15*9+2,5*2*0,15*(0,4*2+1,2)"stěny a dno kolektorů		8,505			
	vv		Součet		10,269			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,274	990,00	14 131,26	CS ÚRS 2021 02
	vv		(14,05+51,15*2+1,3*2)*0,5*0,8"pro zateplení soklu a nový okapní chodník		47,580			
	vv		-(14,05+51,15*2+1,3*2)*(0,5*0,8-0,4*0,3)"pro zateplení soklu a nový okapní chodník		-33,306			
	vv		Součet		14,274			
6	K	171111111	Hutnění zeminy tl do 20 cm	m2	313,410	35,10	11 000,69	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*9*2+2,5*2,5"přístupové chodníky		78,250			
	vv		(14,05+51,15*2+1,3*2)*(0,8)"pro zateplení soklu a nový okapní chodník		95,160			
	vv		140"pod chodníky		140,000			
	vv		Součet		313,410			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,266	350,00	8 493,10	CS ÚRS 2021 02
	vv		14,274*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		24,266			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	65,196	600,00	39 117,60	CS ÚRS 2021 02
	vv		0,6*(9,5*0,5+8*0,8+6*0,8+6*1*0,5+1,1*1,5+5,5*0,4+7,5*0,8)+10,5*0,35*1,4"pro LK		22,425			
	vv		-0,25*(9,5*0,25+8*0,25+6*0,25+6*1*0,25+0,25*1,5+5,5*0,25+7,5*0,25+5*0,25+15*0,25)-10,5*0,25*0,25"obsyp		-4,844			
	vv		LK					
	vv		-0,1*(9,5*0,3+8*0,3+6*0,3+6*1*0,3+1,1*1,5+5,5*0,3+7,5*0,3+5*0,3+1,5*2*0,3+15*0,3)-10,5*0,3*0,1"lože LK		-2,325			
	vv		1,1*1,6*0,9"po vybouraném základu		1,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14*0,6*0,6+5*0,6*0,5+2*1*0,5"pod kolektory		7,540			
	VV		Mezisoučet		24,380			
	VV		31,89-24,38		7,510			
	VV		Mezisoučet"zbylá zemina bude použity na zásyp místo kolektorů		7,510			
	VV		(14,05+51,15*2+1,3*2)*(0,5*0,8-0,4*0,3)"pro zateplení soklu a nový okapní chodník		33,306			
	VV		Mezisoučet"po provedení zateplení soklu a okapového chodníčku		33,306			
	VV		Součet		65,196			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,406	402,00	1 369,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,25*(9,5*0,25+8*0,25+6*0,25+6*1*0,25+0,25*1,5+5,5*0,25+7,5*0,25)+10,5*0,25*0,25"pro LK		3,406			
	VV		Součet		3,406			
10	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	6,812	407,00	2 772,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,406*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,812			
D 2			Zakládání				21 027,43	
11	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	15,710	600,00	9 426,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,5*0,5*13+(1,8*0,6)*9+2,5*2*0,5*1,5"po kolektorech		23,220			
	VV		-(31,89-24,38)"použitá přebytek z výkopu rýh		-7,510			
	VV		Součet		15,710			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	38 000,00	1 634,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,78*1,9*2*1,3*3,03/1000"spodní deska plošiny		0,027			
	VV		1,98*2,1*1,3*3,03/1000"horní deska plošiny		0,016			
	VV		Součet		0,043			
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,507	2 780,00	1 409,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,78*1,9*0,15"základová deska spodní - plošina		0,507			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,104	361,00	398,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15*2*(1,9+1,78)		1,104			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,104	103,00	113,71	CS ÚRS 2021 02
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,065	2 760,00	2 939,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*0,5*0,6*4"pod plošinou		0,600			
	VV		0,5*0,5*0,62*3"pod kuchyní		0,465			
	VV		Součet		1,065			
17	K	278382543	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu železového objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti III	m3	0,899	5 680,00	5 106,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,98*2,1*0,15+2*(1,98+2,1)*0,225*0,15"základ pod plošinu		0,899			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				172 467,48	
18	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm nebo zapění PUR	kus	85,000	83,20	7 072,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		51,05/1,2*2"provětrávací otvory		85,083			
	VV		85"po zaokrouhlení		85,000			
19	K	310238411	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,630	4 780,00	3 011,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*1,4*10*0,15"zazdívka v kolektorech		0,630			
20	K	311272031R	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P5 550 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm - specifikace dle PD	m2	4,800	990,00	4 752,00	
	VV		2*(1,65+0,75)*1"pro střešní výlez		4,800			
21	K	311272241R	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladká P6,5 do 650 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm - přesná specifikace dle PD	m2	4,350	1 200,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*3*0,25*0,5*Z04		1,125			
	VV		2*11*0,25*0,5*Z06,05		2,750			
	VV		2,64*0,3*0,3*2"boční zidky rampy - uvažováno na celou výšku rampy z důvodu seřezávání		0,475			
	VV		Součet"		4,350			
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,060	48 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,6*2*18,8/1000"mč116		0,060			
23	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	1,275	629,00	801,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,8*0,44"mč214		0,352			
	VV		0,45*2,05"mč229		0,923			
	VV		Součet		1,275			
24	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárcemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	5,535	580,00	3 210,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,9*2,05*2"mč108		3,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,9*2,05*mč106				1,845	
			Součet				5,535	
25	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,948	978,00	927,14	CS ÚRS 2021 02
			2,05*2-0,8*1,97*2"mezi mč122x120				0,948	
26	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	14,102	922,00	13 002,04	CS ÚRS 2021 02
			0,9*2"mč126				1,800	
			0,9*1,98"mč125				1,782	
			0,9*2"mč102				1,800	
			0,9*2"mč103				1,800	
			0,9*2"mč113				1,800	
			0,9*2,05"mč212				1,845	
			0,73*2,02"mč211				1,475	
			0,9*2"mč229				1,800	
			Součet				14,102	
27	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	3,235	540,00	1 746,90	CS ÚRS 2021 02
			2,65*1,9-0,9*2"mč125				3,235	
28	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	44,557	636,00	28 338,25	CS ÚRS 2021 02
			1,89*2,65-0,7*1,97"mč106				3,630	
			2,65*(4,05+1,5)-0,8*2*2"mč143				11,508	
			2,08*2,65"mč121				5,512	
			2,65*1,89-0,9*2"mč120				3,209	
			2,65*2,03"mč122				5,380	
			2,65*2,08"mč133				5,512	
			2,65*(1,3+0,55)"mč138				4,903	
			2,65*(1,3+0,55)"mč206				4,903	
			Součet				44,557	
29	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	104,378	815,00	85 068,07	CS ÚRS 2021 02
			2,65*(4,8+1,9)"mč139				17,755	
			2,65*(4,8+1,9)"mč226				17,755	
			2,65*(4,8+1,9)"mč207				17,755	
			1,05*2,65"mč214				2,783	
			2,6*0,95*5"parapet - 1NP - 143,113,135,136				12,350	
			2,5*2,65"stěna mč115				6,625	
			3,9*0,95*6+3,75*2*0,95"parapety 2NP				29,355	
			Součet				104,378	
30	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	102,950	116,00	11 942,20	CS ÚRS 2021 02
			2,65*5+2*5"2NP				23,250	
			2,65*18+2*16"1NP				79,700	
			Součet				102,950	
31	K	346244381R	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami - protipožární omítkou	m2	3,746	1 200,00	4 495,20	
			0,2*2*1,6*2+2,19*2*0,2+5,3*0,15*2"nové ocelové překlady 1NP				3,746	
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 972,65	
32	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2021 02
			1"pro úpravu výlezu na střechu				1,000	
33	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	8,000	192,00	1 536,00	CS ÚRS 2021 02
			8"1NP				8,000	
34	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,194	3 140,00	609,16	CS ÚRS 2021 02
			3*3*(0,25*0,5)*0,05"Z04				0,056	
			2*11*(0,25*0,5)*0,05"Z06,05				0,138	
			Součet"podezdívka VZT na střeše				0,194	
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,325	304,00	706,80	CS ÚRS 2021 02
			3*3*2*(0,25+0,5)*0,05"Z04				0,675	
			2*11*2*(0,25+0,5)*0,05"Z06,05				1,650	
			Součet"podezdívka VZT na střeše				2,325	
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,325	71,50	166,24	CS ÚRS 2021 02
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,005	1 290,00	1 296,45	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1*(9,5*0,3+8*0,3+6*0,3+6*1*0,3+0,3*1,5+5,5*0,3+7,5*0,3)-10,5*0,3*0,1"lože LK		1,005			
	D	5	Komunikace pozemní				128 737,28	
38	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	244,455	155,00	37 890,53	CS ÚRS 2021 02
			3,7*9*2+2*2"Pzp 1 - vstupy do objektu		70,600			
			((14,05+51,15*2+1,3*2+1,3)-3,7*2)*0,3" nový okapní chodník		33,855			
			140"chodníky na zahradě		140,000			
			Součet		244,455			
39	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	70,600	313,00	22 097,80	CS ÚRS 2021 02
			3,7*9*2+2*2"Pzp 1 - vstupy do objektu		70,600			
40	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	72,012	266,00	19 155,19	CS ÚRS 2021 02
			70,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		72,012			
41	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2 - bude použita stávající očištěná	m2	140,000	192,00	26 880,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	596811411	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 150 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	33,855	190,00	6 432,45	CS ÚRS 2021 02
			((14,05+51,15*2+1,3*2+1,3)-3,7*2)*0,3" nový okapní chodník		33,855			
43	M	59246020	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 120mm přírodní	m2	34,871	260,00	9 066,46	CS ÚRS 2021 02
			33,855*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		34,871			
44	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti pl do 50 m2	m2	11,250	370,00	4 162,50	CS ÚRS 2021 02
			3,75*1,5*2"dle skladby Pzp 1a - vstupy do objektu		11,250			
45	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	11,475	266,00	3 052,35	CS ÚRS 2021 02
			11,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,475			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 042 483,99	
46	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2 320,400	25,00	58 010,00	CS ÚRS 2021 02
			571,3*2"místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		1 142,600			
			(543,9-6,3*3+21,3*3)*2"místosti 2np + stropy nad schodištěm		1 177,800			
			Mezisoučet"stropy - pod perlinku a pod sádru		2 320,400			
			Součet		2 320,400			
47	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 160,200	238,00	276 127,60	CS ÚRS 2021 02
			571,3"místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		571,300			
			543,9-6,3*3+21,3*3"místosti 2np + stropy nad schodištěm		588,900			
			Mezisoučet"stropy		1 160,200			
			Součet		1 160,200			
48	K	611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 160,200	168,00	194 913,60	CS ÚRS 2021 02
			571,3"místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		571,300			
			543,9-6,3*3+21,3*3"místosti 2np + stropy nad schodištěm		588,900			
			Mezisoučet"stropy		1 160,200			
			Součet		1 160,200			
49	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	5 318,162	25,00	132 954,05	CS ÚRS 2021 02
			2,65*(4,05+6,1)*2-1,2*1,44*2-0,8*1,97*2-3,45*2,5"mč101		38,562			
			2,65*(4,05+5,75)*2-0,8*1,97-1,2*1,44*3"mč102		45,180			
			2,65*2*(1,89*4+2,08*2+1,72+2,035+3,705+1,55+1,6+2,3+1,75)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*10"mč104,105,10,6,107,108,109		120,598			
			5,5*2*(5,25+4,05)-0,8*1,97*6-1,2*1,44*2"mč103,205 - schodiště		89,388			
			5,5*2*(5,25+4,05)-0,8*1,97*6-1,2*1,44*2"mč137,244 - schodiště		89,388			
			5,5*2*(5,25+4,05)-0,8*1,97*6-1,2*1,44*2"mč126,215 - schodiště		89,388			
			2,65*2*(3,915+2,56+1,5+1,59+2,36+4)-6*0,8*1,97-1,36*2,39-2,555*1,44"mč110,143,144		68,017			
			2,65*2*(2,08+3,96+1,83+3,96)-0,8*1,97-0,9*1,97-1*1,98-1,2*1,44*2"mč112,118		53,914			
			2,65*2*(3,825+12,45)-0,8*1,97*9"mč111		72,074			
			2,65*2*(4,05+4+4,05+2,875+1,1+4,05)-2,53*1,44-1,33*2,39-0,8*1,97*4-1,405*2,39"mč113,114,115		90,179			
			2,65*2*(6,05+6,1+0,8+2,08+4,12+2,08+1,3+2,03)-1,2*1,44*4-0,8*1,97*6-1,1*1,98"mč116,117,119,122		111,622			
			2,65*2*(1,89*2+2,08*3+4,1+2,3+1,31+2,09+2,57)-1,2*2,5-1,2*1,44-0,8*1,97*12"mč120,121,123,124,125		95,027			
			2,65*2*(4,05*4+2,75+4,05+4,05+2,08+3,7+1,15+2,73+1,5+2,38)-1,2*1,44*4-0,8*1,97*15"mč127,128,129,130,131,132,133,134		184,575			
			2,65*2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*2,05*8-3*1,44*3-2,56*1,44*3-1,36*2,39*3-0,9*1,97*4+0,15*(2,05*2+3,9)*6"mč135,136		159,163			
			2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*5"mč138,139,140		114,619			
			2,65*2*(4,05+5,615+4,05+6,05)-3,45*2,5-1,2*1,44*2-0,8*1,97*4-1,2*2,15"mč141,142		83,790			
			Mezisoučet"1NP		1 505,484			
			2,65*2*(4,05*3+5,45+3,92+3,74+3,92)-3,75*1,44-1,2*1,44*4-0,8*1,97*7"mč201,202,203,204		131,310			
			2,65*2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*2,05*8-3*1,44*3-3,905*1,44-0,8*1,97*4+0,15*(2,05*2+3,9)*6"mč209,210		175,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,65*2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*2,05*8-3*1,44*3-3,905*1,44-0,8*1,97*4+0,15*(2,05*2+3,9)*6)mč222,223		175,138			
	VV		2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*5)mč207,206,208		114,619			
	VV		2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*5)mč226,225,228		114,619			
	VV		2,65*2*(1,89+2,08+4,05+4,8+1,57+5,2)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*4-0,9*1,97*3)mč211,212,213		88,748			
	VV		2,65*2*(4,05*3+2,08+2,85+11,8+3,96+6,2+2,1+0,8+1,05)-1,2*1,44*4-0,8*1,97*14)mč214,216,217,218,219,220,221		198,871			
	VV		2,65*2*(4,05*2+5,75+7,4)-1,2*1,44*2-3,75*1,44-0,8*1,97*3-1,15*2,15)mč230,231,232		96,569			
	VV		Mezisoučet		1 095,012			
	VV		((1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2))*0,25*ostění kolem oken posunutých do líce fasády		58,585			
	VV		Součet"2" pod perlínku a pod lepidlo		2 659,081			
	VV		2659,081*2 "Přepočtené koeficientem množství		5 318,162			
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 659,081	206,00	547 770,69	CS ÚRS 201 02
	VV		2659,081*dle panetrace		2 659,081			
51	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tlušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	2 191,591	140,00	306 822,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		2659,081*dle panetrace		2 659,081			
	VV		-467,49*obklady		-467,490			
	VV		Součet		2 191,591			
52	K	612232053	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polystyrenovými deskami tl do 80 mm	m	234,340	141,00	33 041,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2))*kolem oken posunutých do líce fasády		234,340			
53	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	64,444	258,00	16 626,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		234,34*0,275 "Přepočtené koeficientem množství		64,444			
54	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	262,098	37,30	9 776,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,2*1,44*(9+12+11+11)+3,915*2,64*5+1,405*2,64+3*1,44*3+1,2*2,39+3,45*2,5+3,45*2,5+3,91*1,69*4+3,86*1,69*2+3,76*1,6		262,098			
	VV		9*2+3*1,44*6+4,05*2,62*2		262,098			
	VV		Součet"obvodové výplně otvorů zevnitř		262,098			
55	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	10,350	819,00	8 476,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,5*3,45*2"podhledy ve vstupech		10,350			
56	M	63151515	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 120mm	m2	10,868	501,00	5 444,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,868			
57	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	10,350	38,80	401,58	CS ÚRS 2021 02
58	K	621325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	93,240	154,00	14 358,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,4*3,7*18"strop lodžii		93,240			
	VV		Součet"uvažováno pro plochu po zateplení, která bude následně součástí místnosti		93,240			
59	K	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů - hydrofilní s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tlušťky 1,5 mm stěn (detailní specifikace v PD)	m2	10,350	300,00	3 105,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,5*3,45*2"podhledy ve vstupech		10,350			
60	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,725	220,00	25 239,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*(14,05+51,15*2+1,3+2,6*1,5*4)" druhá vrstva v oblasti nad sokly		66,625			
	VV		(0,4)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"soklu		48,100			
	VV		Součet		114,725			
61	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mmmm	m2	581,351	560,00	325 556,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		(6,58-0,08)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3*2)+2,6*1,5*4"plocha		797,225			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,44*(9+12+11+11)+(2,4*1,44+1,2*3,9)*5+1,2*2,4+3*1,44*3+1,2*2,39+3,3*2,35+3,3*2,35+3,6*1,44*4+3,6*1,44*2+3,35*		-215,874			
	VV		1,44*2+3*1,44*6)"otvory					
	VV		Součet		581,351			
62	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	565,085	320,00	180 827,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		(6,58-0,08)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3*2)+2,6*1,5*4"plocha		797,225			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,44*(9+12+11+11)+(2,4*1,44+1,2*3,9)*5+1,2*2,4+3*1,44*3+1,2*2,39+3,3*2,35+3,3*2,35+3,6*1,44*4+3,6*1,44*2+3,35*		-215,874			
	VV		1,44*2+3*1,44*6)"otvory					
	VV		-0,25*(1,2*23+3,5*11)"XS 022		-16,525			
	VV		-0,2*(14,05+51,15*2+1,3+2,6*1,5*4)"XPS		-26,650			
	VV		Součet		538,176			
	VV		538,176*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		565,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	28,529	880,00	25 105,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*(14,05+51,15*2+1,3*3+2,6*1,5*4)*XPS		27,170			
	VV		27,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,529			
64	M	28376803	deska fenolická tepelné izolační fasádní λ=0,020 tl 50mm	m2	17,351	1 500,00	26 026,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,25*(1,2*23+3,5*11)*XS 022 pod žaluzie		16,525			
	VV		16,525*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,351			
65	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	468,780	146,00	68 441,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(2*3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(2*3+1,44*2)		312,940			
	VV		(2*2,4+2*3,6-1,2)*5+2,4*2+1,2+(3,3+2,4*2)*2+(2*3,6+1,44*2)*4+(2*3,6+1,44*2)*2+(2*3,35+1,44*2)*2		155,840			
	VV		Součet		468,780			
66	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	103,132	88,00	9 075,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		468,78*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		103,132			
67	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	837,590	15,00	12 563,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2)		234,340			
	VV		(2*2,64+3,915)*5+2,64*2+1,405+(3,45+2,5*2)*2+(3,91+1,69*2)*4+(3,86+1,69*2)*2+(3,76+1,69*2)*2		127,480			
	VV		Mezisosoučet"APU vnitřní omítky		361,820			
	VV		361,82*rohů na ostění		361,820			
	VV		2,65*43*vnější rohy stěn		113,950			
	VV		Mezisosoučet"rohů vnitřní		475,770			
	VV		0*vnitřní kouty - stěna x strop resp. svislé stěna x stěna budou provedeny vmáčknutím perlinky		0,000			
	VV		Součet		837,590			
68	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	398,002	31,70	12 616,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2)		234,340			
	VV		(2*2,64+3,915)*5+2,64*2+1,405+(3,45+2,5*2)*2+(3,91+1,69*2)*4+(3,86+1,69*2)*2+(3,76+1,69*2)*2		127,480			
	VV		Mezisosoučet"APU vnitřní omítky		361,820			
	VV		361,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		398,002			
69	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	523,347	25,50	13 345,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		361,82*rohů na ostění		361,820			
	VV		2,65*43*vnější rohy stěn		113,950			
	VV		Mezisosoučet"rohů vnitřní		475,770			
	VV		0*vnitřní kouty - stěna x strop resp. svislé stěna x stěna budou provedeny vmáčknutím perlinky		0,000			
	VV		Součet		475,770			
	VV		475,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		523,347			
70	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	564,451	15,20	8 579,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		(6,58-0,08)*(14,05+51,15*2+1,3)+2,6*1,5*4"plocha		780,325			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,44*(9+12+11+11)+(2,4*1,44+1,2*3,9)*5+1,2*2,4+3*1,44*3+1,2*2,39+3,3*2,35+3,3*2,35+3,6*1,44*4+3,6*1,44*2+3,35*1,44*2+3*1,44*6)"otvory		-215,874			
	VV		Součet		564,451			
71	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	888,980	15,00	13 334,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2)		234,340			
	VV		(2*2,4+3,6)*5+2,4*2+1,2+(3,3+2,4*2)*2+(3,6+1,44*2)*4+(3,6+1,44*2)*2+(3,35+1,44*2)*2		115,540			
	VV		Mezisosoučet"APU		349,880			
	VV		(43*1,25+2,65+2,63+2,65+2,6+2,65+3*3,1+4*4+2*3,96+4*3,45+6*3,1)"dle K01-K11		132,550			
	VV		120,6" k atice		120,600			
	VV		0,2*2*(43+4+14+6)"boky parapetů do fasády		26,800			
	VV		Mezisosoučet"parapetní		279,950			
	VV		6,5*6+2,6*4"rohová na hranách objektu		49,400			
	VV		Mezisosoučet"rohová		49,400			
	VV		3,35*2"nad vstupy		6,700			
	VV		(14,05+51,15*2+1,3*3+2,6*1,5*4)"nad soklem		135,850			
	VV		(1,2*23+3,6*11)"nad žaluzií		67,200			
	VV		Mezisosoučet"se skrytou okapničkou		209,750			
	VV		Součet		888,980			
72	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	51,870	25,50	1 322,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,5*6+2,6*4"rohová na hranách objektu		49,400			
	VV		49,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,870			
73	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	367,374	35,00	12 858,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(3+1,44*2)		234,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (2*2,4+3,6)*5+2,4*2+1,2+(3,3+2,4*2)*2+(3,6+1,44*2)*4+(3,6+1,44*2)*2+(3,35+1,44*2)*2		115,540			
			vv Mezisoučet"APU		349,880			
			vv 349,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		367,374			
74	M	59051512	profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	293,948	40,00	11 757,92	CS ÚRS 2021 02
			vv (43*1,25+2,65+2,63+2,65+2,6+2,65+3*3,1+4*4+2*3,96+4*3,45+6*3,1)"dle K01-K11		132,550			
			vv 120,6"k atice		120,600			
			vv 0,2*2*(43+4+14+6)"boky parapetů do fasády		26,800			
			vv Mezisoučet"parapetní		279,950			
			vv 279,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		293,948			
75	M	59051510	profil začišťovací se skrytou okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	220,238	29,80	6 563,09	CS ÚRS 2021 02
			vv 3,35*2"nad vstupy		6,700			
			vv (14,05+51,15*2+1,3*3+2,6*1,5*4)"nad soklem		135,850			
			vv (1,2*23+3,6*11)"nad žaluzií		67,200			
			vv Mezisoučet"se skrytou okapnicí		209,750			
			vv 209,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		220,238			
76	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	810,371	115,00	93 192,67	CS ÚRS 2021 02
			vv (6,58-0,08)*(14,05+51,15*2+1,3)+2,6*1,5*4+2,65*2*1,45*32"plocha včetně v místnoseťech po původních lodžích		1 026,245			
			vv -					
			vv (1,2*1,44*(9+12+11+11)+(2,4*1,44+1,2*3,9)*5+1,2*2,4+3*1,44*3+1,2*2,39+3,3*2,35+3,3*2,35+3,6*1,44*4+3,6*1,44*2+3,35*1,44*2+3*1,44*6)"otvory		-215,874			
			vv Součet		810,371			
77	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	72,150	311,00	22 438,65	CS ÚRS 2021 02
			vv (0,6)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		72,150			
78	K	622511122	Tenkovrstvá silikonová dekorativní soklová - pohledový beton - včetně penetrace vnějších stěn - dle specifikace materiálu v PD	m2	24,050	550,00	13 227,50	CS ÚRS 2021 02
			vv (0,2)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		24,050			
79	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená včetně penetrace podkladu - hydrofilní s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn (detailní specifikace v PD)	m2	658,325	300,00	197 497,50	CS ÚRS 2021 02
			vv (6,58-0,08)*(14,05+51,15*2+1,3*3)+2,6*1,5*4"plocha		797,225			
			vv -					
			vv (1,2*1,44*(9+12+11+11)+(2,4*1,44+1,2*3,9)*5+1,2*2,4+3*1,44*3+1,2*2,39+3,3*2,35+3,3*2,35+3,6*1,44*4+3,6*1,44*2+3,35*1,44*2+3*1,44*6)"otvory		-215,874			
			vv 349,88*0,22"ostění		76,974			
			vv Součet		658,325			
80	K	624631414	Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 50 mm	m	12,600	56,80	715,68	CS ÚRS 2021 02
			vv 12,6"mezi objektu na atice		12,600			
81	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	132,200	72,10	9 531,62	CS ÚRS 2021 02
			vv 2*(13,85+51,05+1,2)"spádový klín na atice		132,200			
82	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,393	40,20	1 865,00	CS ÚRS 2021 02
			vv (43*1,25+2,65+2,63+2,65+2,6+2,65+3*3,1+4*4+2*3,96+4*3,45+6*3,1)*0,35"parapety		46,393			
83	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	262,098	17,10	4 481,88	CS ÚRS 2021 02
			vv 1,2*1,44*(9+12+11+11)+3,915*2,64*5+1,405*2,64+3*1,44*3+1,2*2,39+3,45*2,5+3,45*2,5+3,91*1,69*4+3,86*1,69*2+3,76*1,69*2+3*1,44*6+4,05*2,62*2		262,098			
			vv Součet		262,098			
84	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	959,933	25,00	23 998,33	CS ÚRS 2021 02
			vv 7,1*(13,89+51,09*2+1,2*2)+2,65*2*1,45*32+1,4*3,7*18"plocha včetně stropu lodžii		1 180,297			
			vv -143,54-2,52-74,304"plocha bouraných otvorů		-220,364			
			vv Součet		959,933			
85	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,691	3 670,00	2 535,97	CS ÚRS 2021 02
			vv 1,6*3,6*2*0,06"Pzp 1a		0,691			
			vv Součet		0,691			
86	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	19,599	4 240,00	83 099,76	CS ÚRS 2021 02
			vv (1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,6*0,05"pro kanalizaci - podkladak		1,470			
			vv (1,3*13+1,6*9+2,5*2*1,4)*0,05"po kolektorech		1,915			
			vv Mezisoučet"podkladní betony		3,385			
			vv (13*1,4+1,5*1,3)*0,18"kolector s rušenou šachtou - směrem do silnice		3,627			
			vv (2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)*0,18"středový kolector		2,817			
			vv 3*1,7*2*0,18"kolector směrem do zahrady		1,836			
			vv 0,5*0,5*2*0,18"patky		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8*0,18"pro kanalizaci - podlaha		7,056			
			(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25*0,18"pro rozvody v podlaze		0,788			
			Mezisoučet"podlahová mazanina		16,214			
			Součet		19,599			
87	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	20,290	135,00	2 739,15	CS ÚRS 2021 02
			0,691"Pzp 1		0,691			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,6*0,05"pro kanalizaci - podkladak		1,470			
			(1,3*13+1,6*9+2,5*2*1,4)*0,05"po kolektorech		1,915			
			Mezisoučet"podkladní betony		4,076			
			(13*1,4+1,5*1,3)*0,18"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		3,627			
			(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)*0,18"středový kolektor		2,817			
			3*1,7*2*0,18"kolektor směrem do zahrady		1,836			
			0,5*0,5*2*0,18"patky		0,090			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8*0,18"pro kanalizaci - podlaha		7,056			
			(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25*0,18"pro rozvody v podlaze		0,788			
			Mezisoučet"podlahová mazanina		16,214			
			Součet		20,290			
88	K	631351101	Zřízení bednění hran	m2	6,948	283,00	1 966,28	CS ÚRS 2021 02
			0,05*(1,2*(9+12+11+11))+3,915*5+1,405+3*3+1,2+3,45*2+3,91*8+3*6)"srovnání parapetů a prahů po vybourání otvorů		6,948			
89	K	631351102	Odstranění bednění hran	m2	6,948	71,50	496,78	CS ÚRS 2021 02
90	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,056	45 000,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 02
			(13*2+1,4*2+1,5*2)/0,2*0,1"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		15,900			
			(2,5*2+6*2+1,7*2+2,5*2)/0,2*0,1"středový kolektor		12,700			
			(3*2+1,7*2+3*2+1,7*2)/0,2*0,1"kolektor směrem do zahrady		9,400			
			(0,5*4+0,5*3)/0,2*0,1"patky		1,750			
			2*(2,1+2)/0,2*0,1"pro plošinu		4,100			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*2/0,2*0,1"pro kanalizaci - podlaha		49,000			
			(4+3,5*2+2+1+3,5)*2/0,2*0,1"pro rozvody v podlaze		17,500			
			Součet"trnování podlahy dle pozn.vč.D1101 - 0,2m		110,350			
			110,35*0,00051 Pře počtené koeficientem množství		0,056			
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,420	42 000,00	17 640,00	CS ÚRS 2021 02
			(13*1,4+1,5*1,3)*3,03*1,3/1000"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		0,079			
			(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)*3,03*1,3/1000"středový kolektor		0,062			
			3*1,7*2*3,03*1,3/1000"kolektor směrem do zahrady		0,040			
			0,5*0,5*2*3,03*1,3/1000"patky		0,002			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8*3,03*1,3/1000"pro kanalizaci - podlaha		0,154			
			(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25*3,03*1,3/1000"pro rozvody v podlaze		0,017			
			Mezisoučet"podlahová mazanina - doplněno v rýhách		0,354			
			1,6*3,6*2*4,44/1000*1,3"Pzp 1a		0,066			
			Součet		0,420			
92	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	34,740	260,00	9 032,40	CS ÚRS 2021 02
			0,25*(1,2*(9+12+11+11))+3,915*5+1,405+3*3+1,2+3,45*2+3,91*8+3*6)"srovnání parapetů a prahů po vybourání otvorů		34,740			
93	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	85,700	12,20	1 045,54	CS ÚRS 2021 02
			(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
			(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
			3*1,7*2"kolektor směrem do zahrady		10,200			
			0,5*0,5*2"patky		0,500			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
			Součet"pro doplnění izolace v rýhách		85,700			
94	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2021 02
			4		4,000			
95	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 698,00	3 396,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
			1*0114		1,000			
			1*0115		1,000			
			Součet		2,000			
96	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
			1*0106		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	55331488	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		1*0125		1,000			
98	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	71,000	790,00	56 090,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1+6+26+7+24+7		71,000			
99	M	55331430	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: DZUP					
	VV		1*0109		1,000			
100	M	55331431	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: DZUP					
	VV		1*0105		1,000			
	VV		1*0108		1,000			
	VV		1*0117		1,000			
	VV		1*0119		1,000			
	VV		1*0132		1,000			
	VV		1*0220		1,000			
	VV		Součet		6,000			
101	M	55331432	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	26,000	1 698,00	44 148,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: DZUP					
	VV		1*0102		1,000			
	VV		1*0107		1,000			
	VV		1*0111		1,000			
	VV		1*0113		1,000			
	VV		1*0116		1,000			
	VV		1*0118		1,000			
	VV		1*0121		1,000			
	VV		1*0124		1,000			
	VV		1*0131		1,000			
	VV		1*0133		1,000			
	VV		1*0134		1,000			
	VV		1*0135		1,000			
	VV		1*0137		1,000			
	VV		1*0143		1,000			
	VV		1*0145		1,000			
	VV		1*0201		1,000			
	VV		1*0202		1,000			
	VV		1*0203		1,000			
	VV		1*0208		1,000			
	VV		1*0214		1,000			
	VV		1*0217		1,000			
	VV		1*0218		1,000			
	VV		1*0219		1,000			
	VV		1*0222		1,000			
	VV		1*0229		1,000			
	VV		1*0230		1,000			
	VV		Součet		26,000			
102	M	55331433	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	1 890,00	13 230,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: DZUP					
	VV		1*0112		1,000			
	VV		1*0120		1,000			
	VV		1*0126		1,000			
	VV		1*0127		1,000			
	VV		1*0129		1,000			
	VV		1*0213		1,000			
	VV		1*0223		1,000			
	VV		Součet		7,000			
103	M	55331437	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	24,000	1 910,00	45 840,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>DZUP</i>					
	VV		1*0101		1,000			
	VV		1*0103		1,000			
	VV		1*0104		1,000			
	VV		1*0110		1,000			
	VV		1*0122		1,000			
	VV		1*0123		1,000			
	VV		1*0138		1,000			
	VV		1*0139		1,000			
	VV		1*0141		1,000			
	VV		1*0144		1,000			
	VV		1*0204		1,000			
	VV		1*0205		1,000			
	VV		1*0206		1,000			
	VV		1*0207		1,000			
	VV		1*0209		1,000			
	VV		1*0210		1,000			
	VV		1*0211		1,000			
	VV		1*0215		1,000			
	VV		1*0221		1,000			
	VV		1*0224		1,000			
	VV		1*0225		1,000			
	VV		1*0226		1,000			
	VV		1*0227		1,000			
	VV		1*0228		1,000			
	VV		Součet		24,000			
104	M	55331438	zároveň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>DZUP</i>					
	VV		1*0128		1,000			
	VV		1*0130		1,000			
	VV		1*0136		1,000			
	VV		1*0140		1,000			
	VV		1*0142		1,000			
	VV		1*0212		1,000			
	VV		1*0216		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 240 052,61	
105	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	198,00	7 920,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9*4+2*2"přístupové chodníky		40,000			
	VV		Součet		40,000			
106	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	42,000	115,00	4 830,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9*4+2*2"přístupové chodníky		40,000			
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
107	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	112,850	146,00	16 476,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		(14,05+51,15*2+1,3*2+1,3)-3,7*2" nový okapní chodník		112,850			
108	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	116,236	69,90	8 124,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		112,85*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		116,236			
109	K	916R01	Demontáž pískoviště pro další zpětnou montáž + likvidace písku na řízení skládce + nový písek po opětovné montáži	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
110	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,000	607,00	2 428,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4"dle ozn.E11 - vana z polymerbetonu		4,000			
111	M	5922700R	polymerbetonová vanička vstupní rohože dle ozn.E09	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
112	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	834,900	60,00	50 094,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(14,05/2+1,2*2+0,45*2+51,25+1,2*2+0,45*2+1,2*2+0,4*2+1,5)*6		834,900			
113	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití (+90dní)	m2	75 141,000	1,40	105 197,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		834,9*90 "Přepočtené koeficientem množství		75 141,000			
114	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	834,900	36,00	30 056,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	kus	93,333	350,00	32 666,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13)/0,3"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		43,333			
	VV		(2,5+6+0,5)/0,3"středový kolektor		30,000			
	VV		3*2/0,3"kolektor směrem do zahrady		20,000			
	VV		Součet"uvažováno zastropení kolektzoru PZD desky		93,333			
128	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	3,343	3 740,00	12 502,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,6*0,05"pro kanalizaci - podkladak		1,470			
	VV		0,5*0,5*2*0,05"patky		0,025			
	VV		(2,1*2)*0,05"pro plošinu		0,210			
	VV		Mezisoučet"podkladak		1,705			
	VV		1,4*3,9*6*0,05"na lodžích 1NP		1,638			
	VV		Mezisoučet		1,638			
	VV		Součet		3,343			
129	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,050	2 680,00	2 814,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,75*1,4*2*0,1"ve vstupech do 1NP		1,050			
130	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	16,970	2 800,00	47 516,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)*0,18"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		3,627			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)*0,18"středový kolektor		2,817			
	VV		3*1,7*2*0,18"kolektor směrem do zahrady		1,836			
	VV		0,5*0,5*2*0,18"patky		0,090			
	VV		0,18*(2,1*2)"pro plošinu		0,756			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8*0,18"pro kanalizaci - podlaha		7,056			
	VV		(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25*0,18"pro rozvody v podlaze		0,788			
	VV		Součet		16,970			
131	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	10,500	109,00	1 144,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,75*1,4*2"ve vstupech do 1NP		10,500			
132	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	372,700	141,00	52 550,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		21,3+9,9+3,5+1,1+5,1+1+4,4+3,3+12,2+9,5+17,1+11,3+10,5+4,5+6,6+1,7+39,2+7,5+6,6+4,7+15,6+7,3+2,5+21,3+8,7+2,4+5,7+2,8+4,5+5,7+7,7+21,3+17,3+6,8"1NP		310,600			
	VV		17,4+6,8+6,4+4,6+2,7+17,4+6,8"2NP		62,100			
	VV		Součet"zbytky lepidel po vybourané dlažbě		372,700			
133	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	372,700	67,40	25 119,98	CS ÚRS 2021 02
134	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,393	1 440,00	6 325,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,6*0,05"pro kanalizaci - podkladak		1,470			
	VV		0,5*0,5*2*0,05"patky		0,025			
	VV		(2,1*2)*0,05"pro plošinu		0,210			
	VV		Mezisoučet"podkladak		1,705			
	VV		1,4*3,9*6*0,05"na lodžích 1NP		1,638			
	VV		Mezisoučet		1,638			
	VV		3,75*1,4*2*0,1"ve vstupech do 1NP		1,050			
	VV		Součet		4,393			
135	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	16,970	1 200,00	20 364,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)*0,18"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		3,627			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)*0,18"středový kolektor		2,817			
	VV		3*1,7*2*0,18"kolektor směrem do zahrady		1,836			
	VV		0,5*0,5*2*0,18"patky		0,090			
	VV		0,18*(2,1*2)"pro plošinu		0,756			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8*0,18"pro kanalizaci - podlaha		7,056			
	VV		(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25*0,18"pro rozvody v podlaze		0,788			
	VV		Součet		16,970			
136	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	86,408	89,70	7 750,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,75*1,4*2"ve vstupech do 1NP		10,500			
	VV		1,4*3,9*6"na lodžích 1NP		32,760			
	VV		1,4*3,9*6+1,4*3,71*2"na lodžích 2NP		43,148			
	VV		Součet		86,408			
137	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	959,933	45,00	43 196,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,1*(13,89+51,09*2+1,2*2)+2,65*2*1,45*32+1,4*3,7*18"plocha včetně stropu lodžii		1 180,297			
	VV		-143,54-2,52-74,304"plocha bouraných otvorů		-220,364			
	VV		Součet		959,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	105,001	270,00	28 350,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,8*1,97*34+0,7*1,97+0,6*1,97*1NP		56,145			
	VV		31*0,8*1,97*2NP		48,856			
	VV		Součet		105,001			
139	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,520	194,00	488,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,2*2,1*1NP dveře ve fasádě		2,520			
140	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	143,540	152,00	21 818,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,45*2,6*2v mč 101,143		17,940			
	VV		(2,7*1,6+0,8*2,4)*6"lodžiové stěny 1NP		37,440			
	VV		3*1,44*3"okna 1NP		12,960			
	VV		Mezisoučet"1NP		68,340			
	VV		(2,7*1,6+0,8*2,4)*6"lodžiové stěny 2NP		37,440			
	VV		(2,5*1,6+0,8*2,4)*2"lodžiové stěny 2NP		11,840			
	VV		3*1,44*6"okna		25,920			
	VV		Mezisoučet		75,200			
	VV		Součet		143,540			
141	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	74,304	271,00	20 136,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		0*(1,55*1,2*2+1,5*1,2*2)*ve štítě započteno v S01		0,000			
	VV		1,2*1,44*21"1NP		36,288			
	VV		1,2*1,44*22"2NP		38,016			
	VV		Součet		74,304			
142	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	11,000	324,00	3 564,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		11"prostup kanalizace do kolektoru		11,000			
143	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	0,059	6 320,00	372,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,65*0,75*0,12"pro výlez na střeche		0,059			
144	K	973042251	Výsekání kapes ve zděvu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	567,00	2 268,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4"ve vyříznutém otvoru pro osazení překladů mč111		4,000			
145	K	974049144	Výsekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 150 mm - drážkovací fézou	m	3,500	339,00	1 186,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*0,7"dle včD1101		3,500			
146	K	975053151	Víceřadové podchyacení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	36,000	461,00	16 596,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,5*2*2"mč120		26,000			
	VV		2,5*2*2"mč1223,124		10,000			
	VV		Součet		36,000			
147	K	975063161	Podchyacení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1200 kg/m2	m2	2,520	899,00	2 265,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,1*1,2"spodní rameno mč126 při provádění základů		2,520			
148	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zděva nebo prostého betonu	m	110,350	128,00	14 124,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*2+1,4*2+1,5*2)/0,2*0,1"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		15,900			
	VV		(2,5*2+6*2+1,7*2+2,5*2)/0,2*0,1"středový kolektor		12,700			
	VV		(3*2+1,7*2+3*2+1,7*2)/0,2*0,1"kolektor směrem do zahrady		9,400			
	VV		(0,5*4+0,5*3)/0,2*0,1"patky		1,750			
	VV		2*(2,1+2)/0,2*0,1"pro plošinu		4,100			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*2/0,2*0,1"pro kanalizaci - podlaha		49,000			
	VV		(4+3,5*2+2+1+3,5)*2/0,2*0,1"pro rozvody v podlaze		17,500			
	VV		Součet"pro trnování podlahy dle pozn.vč.D1101 - do hloubky 0,1m		110,350			
149	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	25,050	2 398,00	60 069,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		11*0,15"ZTI strop		1,650			
	VV		124*0,15"montážní prostupy pro založení řetězové pily - 1NP		18,600			
	VV		32*0,15"montážní prostupy pro založení řetězové pily - 2NP		4,800			
	VV		Součet		25,050			
150	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,850	3 140,00	8 949,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15*10"pro ZTI stropem dle vč. D1101		1,500			
	VV		0,15"VZT strop		0,150			
	VV		0,15*8"VZT střecha dle včD1103		1,200			
	VV		Součet		2,850			
151	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,920	4 290,00	3 946,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3"atika - nouzový přeпад		0,300			
	VV		0,08*4"VZT - stěna		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15"VZT strop		0,150			
	VV		0,15"VZT střecha dle D1103		0,150			
	VV		Součet		0,920			
152	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,840	5 180,00	4 351,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,2*3"ZTI strop		0,600			
	VV		3*0,08"VZT stěna		0,240			
	VV		Součet		0,840			
153	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,450	6 160,00	2 772,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,15"VZT strop		0,150			
	VV		2*0,15"VZT střecha dle D1103		0,300			
	VV		Součet		0,450			
154	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	337,773	550,00	185 775,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,65+0,75*2)"řezání panelu pro výlez na střechu		2,150			
	VV		Mezisosoučet		2,150			
	VV		2,65*2+4,05+2,9*2+2,65*2"mč107,105,108,106		20,450			
	VV		2,08+2*2,63"mč133		7,340			
	VV		4,05*2,8-0,8*1,97*2"mč106		8,188			
	VV		0,8+0,9+4*2,05"mč111 nařezané otvory v příčkách 1NP		9,900			
	VV		0,9+2*2,02"mč115 nařezané otvory v příčkách 1NP		4,940			
	VV		0,9+2*2,02+0,1+2,02"mč125 nařezané otvory v příčkách 1NP		7,060			
	VV		1+2*2,02"mč121 nařezané otvory v příčkách 1NP		5,040			
	VV		0,2+2,02"mč117 nařezané otvory v příčkách 1NP		2,220			
	VV		0,9+2*2,02"mč101 nařezané otvory v příčkách 1NP		4,940			
	VV		0,2+2,02"mč120 nařezané otvory v příčkách 1NP		2,220			
	VV		0,13+2"mč122 nařezané otvory v příčkách 1NP		2,130			
	VV		0,25+2,02"mč133 nařezané otvory v příčkách 1NP		2,270			
	VV		2,65*2+(2,08+0,355)"mč126 nařezané otvory v příčkách 1NP		7,735			
	VV		Mezisosoučet v příčkách 100mm pro změnu dispozice		84,433			
	VV		(1,285+2*2,5)"2"mč116		12,570			
	VV		1+2*2,02"mč124		5,040			
	VV		0,9+2*2,05"mč102		5,000			
	VV		+2,25*2+2+2,03+2*2,65"mč123		13,830			
	VV		5,02+2*2,25"mč120		9,520			
	VV		2,02+0,2"mč121		2,220			
	VV		(3,9+2*2,65)"6"lodžiové stěny		55,200			
	VV		Mezisosoučet"ve stěnách 150mm pro změnu dispozice		103,380			
	VV		(0,5+0,15)"2*(2+2)+0,25*4+23,33+14,9+(0,21+0,3)"2*2		46,470			
	VV		Mezisosoučet"pro prostupy VZT dle včD1101		46,470			
	VV		1+2*2,02"mč215		5,040			
	VV		0,73+2,02"mč211		2,750			
	VV		2,62*2+2,05"mč213		7,290			
	VV		0,45+2,05"mč230		2,500			
	VV		(3,9+2*2,65)"6+(3,7+2*2,65)"2"lodžie 2NP		73,200			
	VV		0,24+2,06"mč216		2,300			
	VV		Mezisosoučet"pro prostupy VZT dle včD1103		93,080			
	VV		4,2+2*(0,68+0,25)+2*2*(0,25+0,3)		8,260			
	VV		Součet		337,773			
155	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	98,000	224,00	21 952,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)"2"pro kanalizaci - podkladak		98,000			
156	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	220,700	330,00	72 831,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		13*2+1,4*2+1,5*2"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		31,800			
	VV		2,5*2+6*2+1,7*2+2,5*2"středový kolektor		25,400			
	VV		3*2+1,7*2+3*2+1,7*2"kolektor směrem do zahrady		18,800			
	VV		0,5*4+0,5*3"patky		3,500			
	VV		2*(2,1+2)"pro plošinu		8,200			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)"2"pro kanalizaci - podlaha		98,000			
	VV		(4+3,5*2+2+1+3,5)"2"pro rozvody v podlaze		35,000			
	VV		Součet		220,700			
157	K	978035111	Odstanění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu do 10%	m2	1 160,200	10,20	11 834,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		571,3"místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		571,300			
	VV		543,9-6,3*3+21,3*3"místosti 2np + stropy nad schodištěm		588,900			
	VV		Mezisosoučet"stropy (předpoklad nesoudržných)		1 160,200			
	VV		Součet		1 160,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	140,000	32,60	4 564,00	CS ÚRS 2021 02
159	K	985331112	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,200	1 010,00	1 212,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4*0,15"pro úpravu výlezu na střechu		0,600			
	VV		4*0,15"pro napojení rampy dle skl.P4		0,600			
	VV		Součet		1,200			
160	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,002	21 300,00	42,60	CS ÚRS 2021 02
161	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600	1 670,00	6 012,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4*3*0,3"do patek pod plošinou		3,600			
162	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,007	20 900,00	146,30	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		4*3*0,6"do patek pod plošinou		7,200			
	VV		7,2*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
163	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	32,400	984,00	31 881,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*4,05"do schodiště vedle výlezu na střechu		32,400			
D	997		Přesun sutě				516 099,10	
164	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	280,005	550,00	154 002,75	CS ÚRS 2021 02
165	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	280,005	237,00	66 361,19	CS ÚRS 2021 02
166	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+9km)	t	2 520,045	10,30	25 956,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		280,005*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 520,045			
167	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	95,219	600,00	57 131,40	CS ÚRS 2021 02
168	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	74,752	350,00	26 163,20	CS ÚRS 2021 02
169	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	49,867	1 800,00	89 760,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		280,005-95,219-74,752-12,081-3,29-2,516-42,28		49,867			
170	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	12,081	1 500,00	18 121,50	CS ÚRS 2021 02
171	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	3,290	1 800,00	5 922,00	CS ÚRS 2021 02
172	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,516	2 000,00	5 032,00	CS ÚRS 2021 02
173	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	42,280	1 600,00	67 648,00	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				71 129,10	
174	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	254,943	279,00	71 129,10	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 376 561,61	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				86 078,00	
175	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	89,900	9,38	843,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
	VV		3*1,7*2"kolektor směrem do zahrady		10,200			
	VV		0,5*0,5*2"patky		0,500			
	VV		(2,1*2)"pro plošinu		4,200			
	VV		(1,5+3+8+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
	VV		Součet		89,900			
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	53 300,00	1 439,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		89,9*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,027			
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	96,200	20,50	1 972,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,8)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		96,200			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	53 000,00	1 749,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		96,2*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	89,900	12,40	1 114,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
	VV		3*1,7*2"kolektor směrem do zahrady		10,200			
	VV		0,5*0,5*2"patky		0,500			
	VV		(2,1*2)"pro plošinu		4,200			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
	VV		Součet		89,900			
180	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	97,560	94,30	9 199,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,6+1,7*1,4)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		23,180			
	VV		(2,6*1,9+6*1,9+0,5*2,4)"středový kolektor		17,540			
	VV		3*1,9*2"kolektor směrem do zahrady		11,400			
	VV		0,6*0,6*2"patky		0,720			
	VV		(2,4*2,3)"pro plošinu		5,520			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
	VV		Součet		97,560			
181	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	112,194	185,00	20 755,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		97,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		112,194			
182	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	96,200	109,00	10 485,80	CS ÚRS 2021 02
183	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	117,460	130,00	15 269,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		96,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		117,460			
184	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	60,125	125,00	7 515,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,5)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		60,125			
	VV		Součet		60,125			
185	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	120,250	96,00	11 544,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		120,250			
	VV		Součet		120,250			
186	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	89,900	2,34	210,37	CS ÚRS 2021 02
187	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	89,900	29,30	2 634,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		89,9		89,900			
188	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,331	1 010,00	1 344,31	CS ÚRS 2021 02
D	712		Povlakové krytiny				987 681,62	
189	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	637,677	35,00	22 318,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		(7,965+5,495)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"odstranění PE folie		637,677			
	VV		Součet		637,677			
190	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvě	m2	689,717	60,00	41 383,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		(7,965+5,495)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná stávající		637,677			
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,4"svislá na atikách		52,040			
	VV		Součet		689,717			
191	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	12,000	73,60	883,20	CS ÚRS 2021 02
192	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	134,001	11,30	1 514,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet		134,001			
193	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	53,600	48,60	2 604,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		134,001*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		53,600			
194	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	134,001	96,80	12 971,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet		134,001			
195	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	624,072	81,80	51 049,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná - svaření v přesazích		624,072			
	VV		Součet		624,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	871,784	122,00	106 357,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná		624,072			
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet		758,073			
	VV		758,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		871,784			
197	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	26,000	305,00	7 930,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		15" kolem záchytného systému		15,000			
	VV		7" odvětrání kanalizace		7,000			
	VV		4" VZT		4,000			
	VV		Součet		26,000			
198	M	28342058	<i>odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 100</i>	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7" kanalizace		7,000			
199	M	28342055	<i>komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 150</i>	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4" VZT		4,000			
200	M	62851032	<i>prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100</i>	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
201	M	62851033	<i>prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 150</i>	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
202	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	498,00	498,00	CS ÚRS 2021 02
203	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,73913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
204	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,09 m2	kus	35,000	390,00	13 650,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		35" kolem konstrukce pod VZT		35,000			
	VV		Součet		35,000			
205	M	28342031	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 8x80 10x90-100 15x100 40x80 50x80 55x85 70x70 80x80</i>	kus	38,500	130,00	5 005,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		35" kolem konstrukce pod VZT		35,000			
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,500			
206	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	14,960	64,50	964,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,4" pro ukončení na atice u dilatací mezi objekty		12,400			
	VV		4*0,64" na výdechu VZT		2,560			
	VV		Součet		14,960			
207	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	141,560	106,00	15 005,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)+0,55*6" na atiky		133,400			
	VV		2*(1,65+1,15)" na výlez		5,600			
	VV		0,64*4" na výdechu VZT		2,560			
	VV		Součet		141,560			
208	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	136,800	106,00	14 500,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)+0,55*2+1*4+0,4*4" na atiky, výlez a VZT výdech		136,800			
	VV		Součet		136,800			
209	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	5,600	98,20	549,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,65+1,15)" na výlezu		5,600			
210	K	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	12,600	216,00	2 721,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,6" na krčku k S02		12,600			
211	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	34,372	1 230,00	42 277,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		(132,2)*0,26*K13		34,372			
	VV		Součet		34,372			
212	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	264,400	21,80	5 763,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		(132,2)*2*K13		264,400			
	VV		Součet		264,400			
213	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky	m2	624,072	42,50	26 523,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná		624,072			
	VV		Součet		624,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	31411546	<i>hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,7x25mm</i>	kg	24,963	61,20	1 527,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		624,072*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		24,963			
215	K	712461705	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° fólií volně položenou se svařovanými spoji včetně natavení na foliové plechy	m2	758,073	180,00	136 453,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná		624,072			
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet		758,073			
216	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	871,784	235,00	204 869,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		758,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		871,784			
217	K	712463104	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	2 804,908	30,00	84 147,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná		624,072			
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet*4ks/m2		701,227			
	VV		701,227*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 804,908			
218	M	31122001	<i>podložka talířová pro hydroizolace D 40mm</i>	100 kus	29,451	152,00	4 476,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		2804,908/100		28,049			
	VV		28,049*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,451			
219	M	30909053	<i>šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihránná hlava, D 4,8x260mm</i>	100 kus	29,451	333,50	9 821,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		701,214285714286*0,042 'Přepočtené koeficientem množství		29,451			
220	M	56280301	<i>teleskopická hmoždinka pro kotvení Tl dl 235mm</i>	kus	2 945,100	10,00	29 451,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		70121,4285714286*0,042 'Přepočtené koeficientem množství		2 945,100			
221	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	758,073	44,30	33 582,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2"vodorovná		624,072			
	VV		2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"svislá na atikách		71,555			
	VV		2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
	VV		2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
	VV		Součet		758,073			
222	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	871,784	25,00	21 794,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		758,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		871,784			
223	K	712994111	Pochozí plochy plochých střech z desek PVC tl. 9,3 mm, 600 mm x 600 mm	m2	19,080	1 830,00	34 916,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		31,8*0,6"		19,080			
224	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1"pojistný přepad		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	M	28342773R	<i>přepad bezpečnostní atíkový DN 50*150 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P a délkou odvodní trubky cca 800mm</i>	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
226	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	8,579	1 100,00	9 436,90	CS ÚRS 2021 02
D	713		Izolace tepelné				659 168,28	
227	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	104,775	13,40	1 403,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
	VV		3*1,7*2"koektor směrem do zahrady		10,200			
	VV		0,5*0,5*2"patky		0,500			
	VV		(2,1*2)"pro plošinu		4,200			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
	VV		(4+3,5*2+2+1+3,5)*0,25"pro rozvody v podlaze		4,375			
	VV		3,75*1,4*2"ve vstupech do 1NP		10,500			
	VV		Součet		104,775			
228	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	97,220	21,20	2 061,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
	VV		(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
	VV		3*1,7*2"koektor směrem do zahrady		10,200			
	VV		0,5*0,5*2"patky		0,500			
	VV		(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet"pro doplnění izolace v rýhách		85,700			
			1,6*3,6*2"Pzp 1a		11,520			
			Součet		97,220			
229	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	98,555	180,00	17 739,90	CS ÚRS 2021 02
			(13*1,4+1,5*1,3)"kolektor s rušenou šachtou - směrem do silnice		20,150			
			(2,5*1,7+6*1,7+0,5*2,4)"středový kolektor		15,650			
			3*1,7*2"kolektor směrem do zahrady		10,200			
			0,5*0,5*2"patky		0,500			
			(1,5+3+8+1+1+1+2+6+1+1+1,5+4+1+4,5+7+2+1,5+1+1)*0,8"pro kanalizaci - podlaha		39,200			
			Mezisoučet"pro doplnění izolace v rýhách		85,700			
			85,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		98,555			
230	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	11,750	207,00	2 432,25	CS ÚRS 2021 02
			1,6*3,6*2"Pzp 1a		11,520			
			11,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,750			
231	K	713131141R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek včetně příplatku za lepením dvousložkovým živičným lepidlem	m2	72,150	550,00	39 682,50	
			(0,6)*(14,05+51,15*2+1,3+1,3+1,3)"v místě soklu		72,150			
232	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	75,758	800,00	60 606,40	CS ÚRS 2021 02
			72,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,758			
233	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	624,072	29,40	18 347,72	CS ÚRS 2021 02
			((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2)"		624,072			
234	K	713141131	Montáž izolace tepelné lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,750	106,00	715,50	CS ÚRS 2021 02
			1,25*2,7*2"P4 - dvě vrstvy		6,750			
235	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,638	6 000,00	3 828,00	CS ÚRS 2021 02
			1,5*2,7*0,15*1,05"skl.P4		0,638			
236	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	4,455	550,00	2 450,25	CS ÚRS 2021 02
			1,5*2,7"P4		4,050			
			4,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,455			
237	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	624,072	100,00	62 407,20	CS ÚRS 2021 02
			((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2)"*1 vstava desek		624,072			
238	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	636,553	240,00	152 772,72	CS ÚRS 2021 02
			624,072*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		636,553			
239	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	624,072	60,00	37 444,32	CS ÚRS 2021 02
			((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2)"*2 vstava desek		624,072			
240	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	636,553	250,00	159 138,25	CS ÚRS 2021 02
			624,072*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		636,553			
241	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	51,000	144,00	7 344,00	CS ÚRS 2021 02
			1*51"vytvoření spádu do vpustí		51,000			
242	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	3,121	4 100,00	12 796,10	CS ÚRS 2021 02
			0,06*51*1,02"		3,121			
243	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena zplna	m	132,200	93,10	12 307,82	CS ÚRS 2021 02
			2*(13,85+51,05+1,2)"vodorovná na atikách		132,200			
244	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	59,688	89,40	5 336,11	CS ÚRS 2021 02
			2*(13,85+51,05+1,2)*0,43"vodorovná na atikách		56,846			
			56,846*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,688			
245	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešními lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	83,660	196,00	16 397,36	CS ÚRS 2021 02
			2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,6"svislá na atikách		78,060			
			2*(1,65+1,15)*1"svislá na výlezu		5,600			
			Součet		83,660			
246	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	85,333	269,00	22 954,58	CS ÚRS 2021 02
			83,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,333			
247	K	713141853	Odstranění tepelné izolace atikových klínů lepených	m	71,555	10,60	758,48	CS ÚRS 2021 02
			2*(7,965+5,495+51,05-0,33*2+1,2)*0,55"u atik		71,555			
248	K	713511542	Montáž tepelné izolace protipožární nástríkem trámů ocelových profilu I, T, U, L na podklad opatřený pletivem, tl. 30 mm	m2	10,287	643,00	6 614,54	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,05*(0,35+0,62+0,3)*2"strop s úhlikovými lamelami		10,287			
249	M	001100	požární malta pro aplikaci nástříkem dle specifikace v PD - pytel 12kg	kus	13,000	350,00	4 550,00	
250	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,069	983,00	5 965,83	CS ÚRS 2021 02
251	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	6,069	513,00	3 113,40	CS ÚRS 2021 02
D	714		Akustická a protitřesová opatření				1 461 425,80	
252	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt	m2	988,000	880,00	869 440,00	CS ÚRS 2021 02
			24,5+23,3+23,2+21,3+49,7+98,2+7,7+11,2+16+8,3+21,3+23,3+24,8"1NP		352,800			
			145+5,9+9,7+22,1+6,3+23,1+48,6+98,2+9,9+6,3+9,1+8,2+7,2+7,5+97,5+48,4+6,3+23,5+23,3+12,8+16,3"2NP		635,200			
			Součet		988,000			
253	M	59036075	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm bílá tl 15mm	m2	1 037,400	550,00	570 570,00	CS ÚRS 2021 02
			988*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 037,400			
254	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	40,000	53,20	2 128,00	CS ÚRS 2021 02
			40"mč135		40,000			
255	M	6315094R	akustická izolace na kazetový podhled tl.50mm dle specifikace v TZ - nízkofrekvenční absorbér	m2	40,800	350,00	14 280,00	
			40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,800			
256	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 12 m	t	3,061	1 130,00	3 458,93	CS ÚRS 2021 02
257	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	3,061	506,00	1 548,87	CS ÚRS 2021 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				546,00	
258	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2021 02
D	751		Vzduchotechnika				344,00	
259	K	751398862	Demontáž plechové podstavy pro rovné střechy do 0,800 m2	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2021 02
			1"na střeše		1,000			
260	K	751513849	Demontáž výfukové hlavice z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2021 02
			1"střecha		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				425 011,83	
261	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,392	967,00	16 818,06	CS ÚRS 2021 02
			17,162+0,23		17,392			
262	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	624,072	150,00	93 610,80	CS ÚRS 2021 02
			((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2)"skl.S2		624,072			
263	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	17,162	11 800,00	202 511,60	CS ÚRS 2021 02
			((((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2))*0,025*1,1"skl.S2 -		17,162			
264	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	624,072	31,80	19 845,49	CS ÚRS 2021 02
			((13,19)*(51,05-0,33*2)-(33,15+0,33*2)*1,2)"bednění		624,072			
265	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,162	1 090,00	18 706,58	CS ÚRS 2021 02
			17,162		17,162			
266	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	72,710	110,00	7 998,10	CS ÚRS 2021 02
			2*(13,85+51,05+1,2)*0,55" na atikách		72,710			
267	M	53390112	deska mikroštepková voděodolná tl.25mm - 4 PD	m2	79,981	480,00	38 390,88	CS ÚRS 2021 02
			72,71*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		79,981			
268	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	130,878	46,50	6 085,83	CS ÚRS 2021 02
			2*(13,85+51,05+1,2)/0,5*1,1*0,45"vodorovná na atikách		130,878			
269	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,230	11 800,00	2 714,00	CS ÚRS 2021 02
			2*(13,85+51,05+1,2)/0,5*1,1*0,45*0,04*0,04*1,1"vodorovná na atikách		0,230			
270	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	72,710	42,00	3 053,82	CS ÚRS 2021 02
			72,71		72,710			
271	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	10,117	1 510,00	15 276,67	CS ÚRS 2021 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				390 214,15	
272	K	763111419	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	37,328	1 958,00	73 088,22	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 5,45*(2,4+1,8+2)+2,83*1,25"výtahová šachta		37,328			
273	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	9,040	375,00	3 390,00	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,02*2+5"provedení ostění v otvoru v mč117		9,040			
274	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	13,730	113,00	1 551,49	CS ÚRS 2021 02
			vV 5,45*2+2,83"výtahová šachta		13,730			
275	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	37,328	225,00	8 398,80	CS ÚRS 2021 02
			vV 5,45*(2,4+1,8+2)+2,83*1,25"výtahová šachta		37,328			
276	K	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	41,014	119,00	4 880,67	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,65*0,9"mezi mč105 a 108		2,385			
			vV 2,65*(4,25+0,8+0,8+0,935)-0,7*1,97"mč.140,141		16,601			
			vV 2,62*(1,8+0,83)-0,7*1,97"mč208		5,512			
			vV 2,62*(4,2+1,8+0,83)-0,7*1,97"mč227		16,516			
			vV Součet		41,014			
277	K	763121451	SDK stěna přesazovaná tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA nebo DF 12,5 bez izolace EI 30	m2	25,706	1 042,00	26 785,65	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,65*(0,25*2+0,8)"mč208		3,445			
			vV 2,65*(0,25*2+0,8)"mč228		3,445			
			vV 1,57*2,65"mč212		4,161			
			vV 2,65*(0,6+0,4)"mč219		2,650			
			vV 2,65*(0,4+0,2)"mč229		1,590			
			vV Mezisoučet"2NP		15,291			
			vV 2,65*(0,27*2+1)"mč144		4,081			
			vV 2,65*(0,27*2+1)"mč140		4,081			
			vV 2,65*(0,15+0,7)"mč141		2,253			
			vV Mezisoučet		10,415			
			vV Součet		25,706			
278	K	763121456	SDK stěna přesazovaná tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	7,553	2 100,00	15 861,30	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,85*2,65"mč113		7,553			
279	K	763121461	SDK stěna přesazovaná tl 80 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	61,622	1 169,00	72 036,12	CS ÚRS 2021 02
			vV 2,65*(0,85+0,35)"sprcha mč207		3,180			
			vV 2,65*(0,85+0,35)"sprcha mč226		3,180			
			vV 2,65*(0,3+0,3)"mč208		1,590			
			vV 2,65*0,95"mč214		2,518			
			vV 2,65*(0,3+0,3)"mč225		1,590			
			vV 2,65*4,8"mč213		12,720			
			vV Mezisoučet"2NP		24,778			
			vV 2,65*(0,85+0,35)"sprcha mč139		3,180			
			vV 2,65*(2,15+0,9)"mč107		8,083			
			vV 2,65*3,96-1,1*1,98"mč118		8,316			
			vV (2,08+2,8)*2,65"mč119		12,932			
			vV 2,65*(0,18+0,15+0,205+0,5)"mč125		2,743			
			vV 2,65*(0,3+0,3)"mč104		1,590			
			vV Mezisoučet"1NP		36,844			
			vV Součet		61,622			
280	K	763121571	SDK stěna přesazovaná tl 67,5 mm profil CD+UD desky 2x DFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	16,225	2 281,00	37 009,23	CS ÚRS 2021 02
			vV (2,65*6,5-2,05*5)*2+0,25*(5+2,05*2)"mč117		16,225			
281	K	763121590	SDK stěna přesazovaná pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	63,813	1 275,00	81 361,58	CS ÚRS 2021 02
			vV 3,82*2,65"mč139		10,123			
			vV 1,5*2,65"mč130		3,975			
			vV 2,65*2,38"mč131		6,307			
			vV (1,89+1,6)*2,65"mč106		9,249			
			vV (2,6+0,15)*2,65"mč115		7,288			
			vV 0,8*2,65"mč116		2,120			
			vV Mezisoučet"1NP		39,062			
			vV 3,82*2,65"mč207		10,123			
			vV 3,82*2,65"mč226		10,123			
			vV 0,8*2,65"mč217		2,120			
			vV 0,9*2,65"mč220		2,385			
			vV Mezisoučet		24,751			
			vV Součet"předstěny na sociálních zařízeních		63,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	58,300	112,00	6 529,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,65*2*mč208		5,300			
	VV		2,65*2*mč228		5,300			
	VV		2,65*mč219		2,650			
	VV		2,65*mč229		2,650			
	VV		2,65*2*mč144		5,300			
	VV		2,65*2*mč140		5,300			
	VV		2,65*mč141		2,650			
	VV		2,65*sprcha mč207		2,650			
	VV		2,65*sprcha mč226		2,650			
	VV		2,65*mč208		2,650			
	VV		2,65*mč214		2,650			
	VV		2,65*mč225		2,650			
	VV		2,65*sprcha mč139		2,650			
	VV		2,65*2*mč107		5,300			
	VV		2,65*2*mč125		5,300			
	VV		2,65*mč104		2,650			
	VV		Součet		58,300			
283	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	74,608	68,00	5 073,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,65*(0,25*2+0,8)*mč208		3,445			
	VV		2,65*(0,25*2+0,8)*mč228		3,445			
	VV		1,57*2,65*mč212		4,161			
	VV		2,65*(0,6+0,4)*mč219		2,650			
	VV		2,65*(0,4+0,2)*mč229		1,590			
	VV		2,65*(0,27*2+1)*mč144		4,081			
	VV		2,65*(0,27*2+1)*mč140		4,081			
	VV		2,65*(0,15+0,7)*mč141		2,253			
	VV		2,65*(0,85+0,35)*sprcha mč207		3,180			
	VV		2,65*(0,85+0,35)*sprcha mč226		3,180			
	VV		2,65*(0,3+0,3)*mč208		1,590			
	VV		2,65*0,95*mč214		2,518			
	VV		2,65*(0,3+0,3)*mč225		1,590			
	VV		2,65*(0,85+0,35)*sprcha mč139		3,180			
	VV		2,65*(2,15+0,9)*mč107		8,083			
	VV		2,65*3,96-1,1*1,98*mč118		8,316			
	VV		(2,08+2,8)*2,65*mč119		12,932			
	VV		2,65*(0,18+0,15+0,205+0,5)*mč125		2,743			
	VV		2,65*(0,3+0,3)*mč104		1,590			
	VV		Součet		74,608			
284	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	28,306	71,10	2 012,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,65+0,15)*2,65*předstěna v mč118		7,420			
	VV		1,15*2,65*mč108		3,048			
	VV		(1,4+0,25)*2,65*mč105		4,373			
	VV		2,65*(0,39+0,35+0,39)*mč104		2,995			
	VV		0,2*5*2,65*mč124		2,650			
	VV		2,65*(0,31+0,65)*mč139		2,544			
	VV		(0,15*2+0,3)*2,65*mč140		1,590			
	VV		2,62*(0,6+0,23)*mč212		2,175			
	VV		2,65*(0,29+0,28)*mč225		1,511			
	VV		Součet		28,306			
285	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,399	732,00	3 952,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,4+0,965)*3,955*mč113		5,399			
286	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	9,100	1 212,00	11 029,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,1*mč144		9,100			
287	K	763131561	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	7,079	956,00	6 767,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		(0,4+0,2+0,4+0,2)*2,42+(0,15+0,4)*2,1*mč125		4,059			
	VV		1,3*(0,4+0,4)+0,4*0,4*mč133		1,200			
	VV		1,5*(0,25+0,4)*mč130		0,975			
	VV		1,3*(0,25+0,4)*mč138		0,845			
	VV		Součet"kastliky 1NP		7,079			
288	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	14,995	29,00	434,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*2,42+2,1*mč125		6,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	4,050	134,00	542,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,05*2*(0,1+0,2*2)*mč 137		4,050			
310	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	4,050	35,00	141,75	CS ÚRS 2021 02
311	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	66,000	46,90	3 095,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		30*1NP		30,000			
	VV		36*2NP		36,000			
	VV		Součet		66,000			
312	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	113,184	1 280,00	144 875,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,2*1,44*9"dle ozn.101		15,552			
	VV		1,2*1,44*12"dle ozn.102		20,736			
	VV		1,2*1,44*11"dle ozn.201		19,008			
	VV		1,2*1,44*11"dle ozn.202		19,008			
	VV		3*1,44*3"dle ozn109		12,960			
	VV		3*1,44*6"dle ozn206		25,920			
	VV		Součet		113,184			
313	M	61140052R	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.101	ks	9,000	18 900,00	170 100,00	
314	M	61140052R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.102	ks	12,000	18 900,00	226 800,00	
315	M	61140052R2	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.201	ks	11,000	18 900,00	207 900,00	
316	M	61140052R3	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.202	ks	11,000	18 900,00	207 900,00	
317	M	61140052R4	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.109	ks	3,000	47 000,00	141 000,00	
318	M	61140052R5	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.206	ks	6,000	47 000,00	282 000,00	
319	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	52,188	1 050,00	54 797,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,91*1,69*4*203		26,432			
	VV		3,86*1,69*2*204		13,047			
	VV		3,76*1,69*2*205		12,709			
	VV		Součet		52,188			
320	M	61140054R	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.204 včetně rozšiřovacích profilů	ks	4,000	81 000,00	324 000,00	
321	M	61140054R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.205 včetně rozšiřovacích profilů	ks	2,000	71 190,00	142 380,00	
322	M	61140054R2	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.205 včetně rozšiřovacích profilů	ks	2,000	71 190,00	142 380,00	
323	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	41,510	1 100,00	45 661,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,69*(2,4+0,155)+2,94*(1,2+0,155)*103		8,302			
	VV		1,69*(2,4+0,155)+2,94*(1,2+0,155)*104		8,302			
	VV		1,69*(2,4+0,155)+2,94*(1,2+0,155)*106		8,302			
	VV		1,69*(2,4+0,155)+2,94*(1,2+0,155)*107		8,302			
	VV		1,69*(2,4+0,155)+2,94*(1,2+0,155)*108		8,302			
	VV		Součet		41,510			
324	M	61140056R1	okno plastové s dveřmi otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.103 včetně rošřujících profilů	ks	1,000	108 000,00	108 000,00	
325	M	61140056R2	okno plastové s dveřmi otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.104 včetně rošřujících profilů	ks	1,000	112 000,00	112 000,00	
326	M	61140056R3	okno plastové s dveřmi otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.106 včetně rošřujících profilů	ks	1,000	112 000,00	112 000,00	
327	M	61140056R4	okno plastové s dveřmi otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.107 včetně rošřujících profilů	ks	1,000	112 200,00	112 200,00	
328	M	61140056R5	okno plastové s dveřmi otevíravé/sklonné trojsklo - komplet dle ozn.108 včetně rošřujících profilů	ks	1,000	112 200,00	112 200,00	
329	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska (těsnící + paropropustná	m	468,780	140,00	65 629,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*1,2+1,44*2)*(9+12+11+11)+(2*3+2*1,44)*3+(2,39*2+1,2)+6*(2*3+1,44*2)		312,940			
	VV		(2*2,4+2*3,6-1,2)*5+2,4*2+1,2+(3,3+2,4*2)*2+(2*3,6+1,44*2)*4+(2*3,6+1,44*2)*2+(2*3,35+1,44*2)*2		155,840			
	VV		Součet		468,780			
330	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	60,000	860,00	51 600,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		34*1NP		34,000			
	VV		26*2NP		26,000			
	VV		Součet		60,000			
331	M	6116208R	dveře jednokřídle plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, madla, okopového plechu atd. - komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	12,000	10 225,00	122 700,00	
	VV		1+1+1+1*0101+0102+0143+0144		4,000			
	VV		Mezisoučet*1NP		4,000			
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1*0201+0203+0204+0205+0207+0211+0226+0228		8,000			
	VV		Mezisoučet*2NP		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		12,000			
332	M	6116208R03	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu atd. komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	30,000	7 356,00	220 680,00	
			20*0103+0104+0107+0110+0111+0113+0114+0115+0116+0118+0121+0122+0123+0124+0131+0133+134+0137+0138+0141		20,000			
			vv Mezisoučet"1NP		20,000			
			vv 10*0202+0206+0210+0214+0215+0217+0218+0221+0224+0227		10,000			
			vv Mezisoučet"2NP		10,000			
			vv Součet		30,000			
333	M	6116208R02	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 700x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, VZT mřížky atd. - komplet dle specifikace viz. výkaz výměr	kus	5,000	8 106,00	40 530,00	
			4*0108+0106+0119+0132		4,000			
			vv Mezisoučet"1NP		4,000			
			vv 1*0220		1,000			
			vv Mezisoučet"2NP		1,000			
			vv Součet		5,000			
334	M	6116208R04	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 600x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, VZT mřížky atd. - komplet dle specifikace viz. výkaz výměr	kus	1,000	8 106,00	8 106,00	
			1*0109		1,000			
			vv Mezisoučet"1NP		1,000			
335	M	6116208R01	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 700x1970mm včetně kování, zámku centrální klíč, okopového plechu, atd. - komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	2,000	7 356,00	14 712,00	
			2*0105+0117		2,000			
			vv Mezisoučet"1NP		2,000			
336	M	6116208R011	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, VZT mřížky atd. - komplet dle specifikace viz. výkaz výměr	kus	6,000	8 276,00	49 656,00	
			2*0135+0145		2,000			
			vv Mezisoučet"1NP		2,000			
			vv 4*0208+0219+0229+0222		4,000			
			vv Mezisoučet"2NP		4,000			
			vv Součet		6,000			
337	M	6116208R012	dveře jednokřídlé 1/2 prosklené - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla atd. - komplet dle specifikace viz. výkaz výměr	kus	3,000	14 129,00	42 387,00	
			1*0139		1,000			
			vv Mezisoučet"1NP		1,000			
			vv 2*0209+0225		2,000			
			vv Mezisoučet"2NP		2,000			
			vv Součet		3,000			
338	M	6116208R013	dveře jednokřídlé 1/1 prosklené - DTD výplň, HPL - 800x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu atd. - komplet dle specifikace viz. výkaz výměr	kus	1,000	13 859,00	13 859,00	
			1*0230		1,000			
			vv Mezisoučet"2NP		1,000			
			vv Součet		1,000			
339	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 02
			vv 11"1NP		11,000			
			vv 4"2NP		4,000			
			vv Součet		15,000			
340	M	6116208R15	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu atd. komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	12,000	7 356,00	88 272,00	
			8*0112+0120+0125+0127+0128+0129+0130+0136		8,000			
			vv Mezisoučet"1NP		8,000			
			vv 4*0212+0213+0216+0223		4,000			
			vv Mezisoučet"2NP		4,000			
			vv Součet		12,000			
341	M	6116208R16	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, VZT mřížky atd. komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	1,000	8 106,00	8 106,00	
			1*0126		1,000			
			vv Mezisoučet"1NP		1,000			
342	M	6116208R17	dveře jednokřídlé plné - DTD výplň, HPL - 900x1970mm včetně kování, zámku systému centrálního klíče, okopového plechu, madla atd. komplet dle specifikace viz.výkaz výměr	kus	2,000	10 225,00	20 450,00	
			2*0140+0142		2,000			
			vv Mezisoučet"1NP		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
344	M	61140504	dveře jednokřídle plastové bílé prosklené - komplet dle ozn.105 včetně rozšiřovacích profilů	ks	1,000	54 360,00	54 360,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
345	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
346	M	6117320R	dveře jednokřídle plastové plné s nadsvětlíkem - komplet dle ozn.110	ks	1,000	38 425,00	38 425,00	
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
347	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových k opětovnému použití	kus	69,000	38,90	2 684,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		36"1NP		36,000			
	VV		33"2NP		33,000			
	VV		Součet		69,000			
348	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	69,000	25,30	1 745,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		36"1NP		36,000			
	VV		33"2NP		33,000			
	VV		Součet		69,000			
349	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	43,000	181,00	7 783,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9+12+11+11		43,000			
350	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	5,000	246,00	1 230,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
351	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	17,000	276,00	4 692,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3+4+2+2+6		17,000			
352	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	135,681	514,00	69 740,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1,44*(21+22)+2,4*5+3*3+3,6*6+3,35*2+3*6)*1,05		135,681			
353	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	65,000	51,60	3 354,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		59,0909090909091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,000			
354	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	44,980	364,00	16 372,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,65*(13*2+1,4+4*1,1+0,2*36)"2NP		25,350			
	VV		0,65*(32*0,2+7*1,1+1,3+2*1,4+6*2)"1NP		19,630			
	VV		Součet		44,980			
355	M	6051R	Dodávka krytů radiátoru - kompletně dle T01 - přední panely, bočnice, nožičky atd.	m2	44,980	980,00	44 080,40	
	VV		44,98"dle T02		44,980			
356	K	76681110R	Dodávka + montáž kuchyňské kout v mč 113 včetně dřezu, dřezové baterie a vestavné ledničky - komplet dle T02 (následné propojení instalací v ZTI)	kus	1,000	31 000,00	31 000,00	
357	K	76681110R1	Dodávka + montáž kuchyňské kout v mč 218 včetně dřezu, dřezové baterie - komplet dle T07 (následné propojení instalací v ZTI)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
358	K	76681111R	Dodávka + montáž kuchyňského koutu v mč134 včetně dřezu, dřezové baterie - komplet dle T03 - spotřebiče započteny v interiéru (následné propojení instalací v ZTI)	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	
359	K	76681111R01	Dodávka + montáž kuchyňského koutu v mč211 včetně dřezu, dřezové baterie - komplet dle T04 - spotřebiče započteny v interiéru (následné propojení instalací v ZTI)	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
360	K	76681111R02	Dodávka + montáž kuchyňského koutu v mč221 včetně dřezu, dřezové baterie - komplet dle T05 - spotřebiče započteny v interiéru (následné propojení instalací v ZTI)	kus	1,000	43 000,00	43 000,00	
361	K	76681111R1	Dodávka + montáž kuchyňské linky v mč229 včetně dřezu a dřezové baterie a vybavení spotřebiči - komplet dle T06	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
362	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,671	10 000,00	46 710,00	CS ÚRS 2021 02
363	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	4,671	513,00	2 396,22	CS ÚRS 2021 02
D	767		Konstrukce zámečnické				956 944,74	
364	K	76711-02	Doplnění stávajícího ocelového žebříku (dodávka + montáž) včetně a celkového obroušení a nátěrů - komplet dle ozn.Z06	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
365	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	30,600	272,00	8 323,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,9*6+3,6*2"ve 2NP na lodžích		30,600			
366	K	76722011R	Dodávka + montáž zábradlí na bezbariérové rampě - komplet včetně povrchové úpravy - ozn.Z01a	ks	1,000	11 563,00	11 563,00	
367	K	76722011R1	Dodávka + montáž zábradlí na bezbariérové rampě - komplet včetně povrchové úpravy - ozn.Z01b	ks	1,000	10 396,00	10 396,00	
368	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku (výlezu na střechu) do 1 m2	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	M	562453R	dodávka výlezu na plochou střechu - komplet dle ozn. E16	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
370	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		4*0,5"dle E11		2,000			
371	M	69752070	rohož vstupní provedení gumové se kartáčky - systém do polymerbetonové vaničky (vanička specifikována v díle 9)	m2	2,040	6 080,00	12 403,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040			
372	K	767640114	Montáž dveří AL jednokřídlových s pevnými bočními díly a nadsvětlíkem	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
373	M	553410R4	vnitřníprosklená AL stěna - - komplet dle ozn. S2.01	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
374	K	767640223	Montáž dveří AL vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	2,000	18 890,00	37 780,00	CS ÚRS 2021 02
375	M	553410R5	vstupní prosklená AL stěna - komplet dle ozn. 1.11 včetně rozšiřujících profilů	ks	1,000	190 153,00	190 153,00	
376	M	553410R6	vstupní prosklená AL stěna - komplet dle ozn. 1.12 včetně rozšiřujících profilů	ks	1,000	190 153,00	190 153,00	
377	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevršením, kotvením	kus	15,000	1 600,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		15"dle E03		15,000			
378	M	70921357	kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce pomocí 16ti vrutů dl 500mm	kus	15,000	5 070,00	76 050,00	CS ÚRS 2021 02
379	M	31452201R	montážní textilní lano určené pro systémy záchytného systému - doplňované mezi kotvicí body dle potřeby	m	23,000	450,00	10 350,00	
380	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 20 kg přes TI podložku	kg	358,425	120,00	43 011,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		(7,1*(0,85*2+1,805)+0,2*0,2*0,006*7850*3)*3*Z04		91,613			
	vv		(7,1*(0,8*2+0,76)+0,2*0,2*0,006*7850*2)*13*Z06,05		266,812			
	vv		Součet		358,425			
381	M	1455033R	dodávka podpurné konstrukce pro VZT včetně žárového zinku	kg	394,268	140,00	55 197,52	
	vv		(7,1*(0,85*2+1,805)+0,2*0,2*0,006*7850*3)*3*Z04		91,613			
	vv		(7,1*(0,8*2+0,76)+0,2*0,2*0,006*7850*2)*13*Z06,05		266,812			
	vv		Součet"10% profez, svary atd.		358,425			
	vv		358,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		394,268			
382	M	2837651R	konstrukční tepelně izolační deska na polyuretanové bázi z tvrdé recyklovatelné PIR pěny s vlastnostmi dřeva - tl.60mm	m2	1,176	1 200,00	1 411,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,2*0,2*2*3"pro Z04		0,240			
	vv		0,2*0,2*2*11"pro Z05,06		0,880			
	vv		Součet		1,120			
	vv		1,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,176			
383	K	767995113R	Dodávka + Montáž ocelového překladů včetně sloupků a ploten	kg	414,748	250,00	103 687,00	
	vv		2*16*5,4"U140		172,800			
	vv		18,8*2,3"IPE 180		43,240			
	vv		17,549*2,15"JACKL 120/5		37,730			
	vv		20,15*2,27*2"JACKL 140/5		91,481			
	vv		0,3*0,3*0,015*7850*3"PLOTNY		31,793			
	vv		Mezisoučet"mč 120 a123		377,044			
	vv		377,044*0,1"ztratiné + spojovací materiál atd. 10%		37,704			
	vv		Součet"		414,748			
384	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,019	1 330,00	1 355,27	CS ÚRS 2021 02
385	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,019	492,00	501,35	CS ÚRS 2021 02
D	771		Podlahy z dlaždic				969 772,99	
386	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	421,190	12,10	5 096,40	CS ÚRS 2021 02
	vv		14,5+2,2+23,1+2,7+9,9+5,2+9,5+6,1+9,1+4,3+2,3+7,5+2+23,5+2,9"2NP		124,800			
	vv		6,3+1,65*4,05"podesta + mezipodesta		12,983			
	vv		Mezisoučet"2NP R10B		137,783			
	vv		3,5+2,9+2,8+11,7+4,4+3,3+2,4+20,3+8,3+16+4,5+11,2+1,5+8,8+2,4+5,7+2,6+4,3+8,4+5,7+7,7+2+23,2+2,8+9,9+9,1"1NP		185,400			
	vv		1,6*4,05"schodiště - spodní podesta		6,480			
	vv		Mezisoučet"1NP R10B		191,880			
	vv		39,1+7,2+8,3+4,3+2,7+2,6+7,7+4,3+5,8		82,000			
	vv		Mezisoučet"1NP R11B		82,000			
	vv		17*1,2*(0,172+0,295)" stupně		9,527			
	vv		Součet		421,190			
387	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	843,820	25,00	21 095,50	CS ÚRS 2021 02
	vv		421,91"dle vysátí		421,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet"2x - 1x pod nivelačku, 1 x pod lepidlo			421,910		
			vv 421,91"2 'Přepočtené koeficientem množství			843,820		
388	K	771151024	Samonivelačná stěrka podlah pevností 30 MPa tl 10 mm	m2	411,630	325,00	133 779,75	CS ÚRS 2021 02
			vv 411,63					
389	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	20,400	307,00	6 262,80	CS ÚRS 2021 02
			vv 17*1,2			20,400		
390	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	37,475	327,00	12 254,33	CS ÚRS 2021 02
			vv 20,4*1,837 'Přepočtené koeficientem množství			37,475		
391	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	20,400	161,00	3 284,40	CS ÚRS 2021 02
392	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	4,488	685,00	3 074,28	CS ÚRS 2021 02
			vv 20,4*0,22 'Přepočtené koeficientem množství			4,488		
393	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	186,000	24,40	4 538,40	CS ÚRS 2021 02
			vv 186"1NP			186,000		
394	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - řezaný	m	320,225	96,60	30 933,74	CS ÚRS 2021 02
			vv 2*(1,72+2,08)-0,8*3"mč104			5,200		
			vv 2*(1,89+1,5)-0,8*2"mč105			5,180		
			vv 2*(2,08+5,9)-2,035-0,8*3-0,5"mč107			11,025		
			vv 2*(1,89*2+2,4+1,8)-0,8*2"mč108,109			14,360		
			vv 2*(1,59+1,5)-0,8*2"mč110			4,580		
			vv 2*(12,5+3,9)-0,8*9"mč111			25,600		
			vv 2*(2,08+4,1)-0,8"mč112			11,560		
			vv 2*(4,1+3,6)-0,8*2-2,8"mč113			11,000		
			vv 2*(1,1+4,05)-0,8*2"mč114			8,700		
			vv 2*(4,05+1,6)-0,9*3+1,6*2+4,05"mč126 včetně mezipodesty			15,850		
			vv 2*(1,89+2,3)-0,8*5"mč120			4,380		
			vv 2*(2,08+1,31)-0,8"mč121			5,980		
			vv 2*(1,89+4,05)-0,9*4"mč123			8,280		
			vv 2*(2,09+2,08)-0,9"mč124			7,440		
			vv 2*(2,57+2,05)-0,9"mč125			8,340		
			vv 2*(4,05+3,7)-0,8*4"mč127			12,300		
			vv 2*(1,15+2,08)-0,8*2"mč128			4,860		
			vv 2*(2,08+4,05)-0,8"mč132			11,460		
			vv 2*(2,75+2,08)-0,8-0,95"mč133			7,910		
			vv 2*(1,89+4,05/2)-0,8*2"mč134			6,230		
			vv 2*(1,35+1,3)-0,8"mč138			4,500		
			vv 2*(1,35+2,6)-0,8"mč140			7,100		
			vv 2*(4+2,36)-0,8"mč144			11,920		
			vv 2*(4,05+2,525)-0,8*2"mč143			11,550		
			vv Mezisoučet"1NP			225,305		
			vv 2*(3,74+4,05)-0,8"mč201			14,780		
			vv 2*(1,35+1,3)-0,8"mč206			4,500		
			vv 2*(1,35+2,6)-0,8"mč208			7,100		
			vv 2*(1,35+1,3)-0,8"mč225			4,500		
			vv 2*(1,35+2,6)-0,8"mč228			7,100		
			vv 3,1+2,08+1,03-0,8"mč214			5,410		
			vv 2*(1,89+5,25)-4,2-0,8*2"mč211			8,480		
			vv 2*(1,6+3,8)-0,8*3"mč212			8,400		
			vv 2*(2,08+4,8)-0,8*2"mč213			12,160		
			vv 1,6*2+4,05-0,9*3"mč215			4,550		
			vv 2*(4,05+3,77)-6*0,8"mč216			10,840		
			vv 2*(3,96+1,89)-3-0,8*2"mč221			7,100		
			vv Mezisoučet"2NP			94,920		
			vv Součet			320,225		
395	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm - řezaný	m	15,700	134,00	2 103,80	CS ÚRS 2021 02
			vv 2,85*2+2,5*4"schodiště			15,700		
396	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	13,913	685,00	9 530,41	CS ÚRS 2021 02
			vv 2*(4,05+1,6)-0,9*3+1,6*2+4,05"mč126 včetně mezipodesty			15,850		
			vv 2*(12,5+3,9)-0,8*9"mč111			25,600		
			vv 2*(4,05+3,7)-0,8*4"mč127			12,300		
			vv 2*(2,75+2,08)-0,8-0,95"mč133			7,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"1NP		61,660			
	VV		2*(4,05+3,77)-6*0,8"mč216		10,840			
	VV		1,6*2+4,05-0,9*3"mč215		4,550			
	VV		Mezisoučet"2NP		15,390			
	VV		2,85*2+2,5*4"schodiště		15,700			
	VV		Součet		92,750			
	VV		92,75*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,913			
397	M	59761406	<i>dlažba keramická glazovaná protiskluzná R10/B do interiéru přes 22 do 25ks/m2 - tl.7mm</i>	m2	36,476	580,00	21 156,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,72+2,08)-0,8*3"mč104		5,200			
	VV		2*(1,89+1,5)-0,8*2"mč105		5,180			
	VV		2*(2,08+5,9)-2,035-0,8*3-0,5"mč107		11,025			
	VV		2*(1,89*2+2,4+1,8)-0,8*2"mč108,109		14,360			
	VV		2*(1,59+1,5)-0,8*2"mč110		4,580			
	VV		2*(2,08+4,1)-0,8"mč112		11,560			
	VV		2*(4,1+3,6)-0,8*2-2,8"mč113		11,000			
	VV		2*(1,1+4,05)-0,8*2"mč114		8,700			
	VV		2*(1,89+2,3)-0,8*5"mč120		4,380			
	VV		2*(2,08+1,31)-0,8"mč121		5,980			
	VV		2*(1,89+4,05)-0,9*4"mč123		8,280			
	VV		2*(2,09+2,08)-0,9"mč124		7,440			
	VV		2*(2,57+2,05)-0,9"mč125		8,340			
	VV		2*(1,15+2,08)-0,8*2"mč128		4,860			
	VV		2*(2,08+4,05)-0,8"mč132		11,460			
	VV		2*(1,89+4,05/2)-0,8*2"mč134		6,230			
	VV		2*(1,35+1,3)-0,8"mč138		4,500			
	VV		2*(1,35+2,6)-0,8"mč140		7,100			
	VV		2*(4+2,36)-0,8"mč144		11,920			
	VV		2*(4,05+2,525)-0,8*2"mč143		11,550			
	VV		Mezisoučet"1NP		163,645			
	VV		2*(3,74+4,05)-0,8"mč201		14,780			
	VV		2*(1,35+1,3)-0,8"mč206		4,500			
	VV		2*(1,35+2,6)-0,8"mč208		7,100			
	VV		2*(1,35+1,3)-0,8"mč225		4,500			
	VV		2*(1,35+2,6)-0,8"mč228		7,100			
	VV		3,1+2,08+1,03-0,8"mč214		5,410			
	VV		2*(1,89+5,25)-4,2-0,8*2"mč211		8,480			
	VV		2*(1,6+3,8)-0,8*3"mč212		8,400			
	VV		2*(2,08+4,8)-0,8*2"mč213		12,160			
	VV		2*(3,96+1,89)-3-0,8*2"mč221		7,100			
	VV		Mezisoučet"2NP		79,530			
	VV		Součet		243,175			
	VV		243,175*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		36,476			
398	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	372,700	84,60	31 530,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		21,3+9,9+3,5+1,1+5,1+1+4,4+3,3+12,2+9,5+17,1+11,3+10,5+4,5+6,6+1,7+39,2+7,5+6,6+4,7+15,6+7,3+2,5+21,3+8,7+2,4+5,7+2,8+4,5+5,7+7,7+21,3+17,3+6,8"1NP		310,600			
	VV		17,4+6,8+6,4+4,6+2,7+17,4+6,8"2NP		62,100			
	VV		Součet		372,700			
399	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	82,000	630,00	51 660,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		39,1+7,2+8,3+4,3+2,7+2,6+7,7+4,3+5,8		82,000			
	VV		Mezisoučet"1NP R11B		82,000			
400	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	90,200	410,00	36 982,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,200			
401	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	329,663	630,00	207 687,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,5+2,2+23,1+2,7+9,9+5,2+9,5+6,1+9,1+4,3+2,3+7,5+2+23,5+2,9"2NP		124,800			
	VV		6,3+1,65*4,05"podesta + mezipodesta		12,983			
	VV		Mezisoučet"2NP R10B		137,783			
	VV		3,5+2,9+2,8+11,7+4,4+3,3+2,4+20,3+8,3+16+4,5+11,2+1,5+8,8+2,4+5,7+2,6+4,3+8,4+5,7+7,7+2+23,2+2,8+9,9+9,1"1NP		185,400			
	VV		1,6*4,05"schodiště - spodní podesta		6,480			
	VV		Mezisoučet"1NP R10B		191,880			
	VV		Součet		329,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	M	59761013	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	64,976	685,00	44 508,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,1*2NP		6,100			
	VV		6,3+1,65*4,05*podesta + mezipodesta		12,983			
	VV		Mezisoučet*2NP R10B		19,083			
	VV		20,3+8,7+5,6*1NP		34,600			
	VV		1,6*4,05*schodiště - spodní podesta		6,480			
	VV		Mezisoučet*1NP R10B		41,080			
	VV		Součet		60,163			
	VV		60,163*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		64,976			
403	M	59761406	dlažba keramická glazovaná protiskluzná R10/B do interiéru přes 22 do 25ks/m2 - tl.7mm	m2	296,230	585,00	173 294,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,5+2,2+23,1+2,7+9,9+5,2+9,5+9,1+4,3+2,3+7,5+2+23,5+2,9*2NP		118,700			
	VV		Mezisoučet*2NP R10B		118,700			
	VV		3,5+2,9+2,8+11,7+4,4+3,3+2,4+8,3+16+4,5+11,2+1,5+2,4+2,6+4,3+8,4+5,7+7,7+2+23,2+2,8+9,9+9,1*1NP		150,600			
	VV		Mezisoučet*1NP R10B		150,600			
	VV		Součet		269,300			
	VV		269,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		296,230			
404	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	78,000	14,10	1 099,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,2+2,7+4,3+2,3+2+2,9*2NP		16,400			
	VV		Mezisoučet*2NP R10B		16,400			
	VV		3,5+2,9+2,8+4,4+3,3+2,4+8,3+4,5+1,5+2,4+2,6+4,3+2+2,8*1NP		47,700			
	VV		Mezisoučet*1NP R10B		47,700			
	VV		4,3+2,7+2,6+4,3		13,900			
	VV		Mezisoučet*1NP R11B		13,900			
	VV		Součet		78,000			
405	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	516,300	39,20	20 238,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		516,3		516,300			
406	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	235,100	131,00	30 798,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		23,1+6,1+4,3+2,3+23,5*2NP		59,300			
	VV		2,8+11,7+11,2+1,5+39,1+7,2+8,3+4,3+2,6+57+2,6+4,3+23,2*1NP		175,800			
	VV		Součet		235,100			
407	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	940,400	34,20	32 161,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		235,1*4 *Přepočtené koeficientem množství		940,400			
408	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	105,000	155,00	16 275,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		65*1NP		65,000			
	VV		40*2NP		40,000			
	VV		Součet		105,000			
409	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	44,000	172,00	7 568,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		16*2NP		16,000			
	VV		28*1NP		28,000			
	VV		Součet		44,000			
410	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	294,740	147,00	43 326,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,8+1,6)*mč106		6,800			
	VV		2*(2,08+5,9)*mč107		15,960			
	VV		2*(2,725+4,05)*mč115		13,550			
	VV		2*2*(1,83+3,92)*mč118		23,000			
	VV		2*2*(4,05+0,15+1,89+6,5+0,8*2)*mč117		56,760			
	VV		2*(1,9+0,8)*mč116		5,400			
	VV		2*(2+4,12)*mč119		12,240			
	VV		2*(1,89+2,3)*mč120		8,380			
	VV		2*(2,08+2,73)*mč129		9,620			
	VV		2*(2,38+1,79)*mč131		8,340			
	VV		2*(1,75+1,5)*mč130		6,500			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)*mč139		32,130			
	VV		Mezisoučet*1NP		198,680			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)*mč207		32,130			
	VV		2*(2,08+1,05+3,1)*mč214		12,460			
	VV		2*(1,705+0,8+1,705+2,1)*mč217		12,620			
	VV		2*(1,76+1,6)*mč220		6,720			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)*mč226		32,130			
	VV		Mezisoučet*2NP		96,060			
	VV		Součet		294,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	20,219	563,00	11 383,30	CS ÚRS 2021 02
412	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	20,219	403,00	8 148,26	CS ÚRS 2021 02
D	776		Podlahy povlakové				1 363 074,41	
413	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	711,400	30,00	21 342,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		24,6+1,6*4,2+11,3+8,2+88,2+44,7+1,6*4,2+5,1+23,3+24,6*1NP		243,440			
	VV		1,6*4,2*3"mezipodesty		20,160			
	VV		9,6+5,9+9,7+22,1+6,3+5,3+44,7+88,2+9,9+9,5+5,8+6,3+9,1+8,3+7,5+7,5+44,7+88,2+6,3+2+3+23,3+24,6*2NP		447,800			
	VV		Součet		711,400			
414	K	776111126	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením schodišťových stupňů	m2	28,611	43,00	1 230,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		17*3*1,2*(0,1725+0,295)		28,611			
415	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	718,570	7,50	5 389,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		24,8+23,3+98,2+49,7+23,3+24,5+21,3*3*1NP		307,700			
	VV		5,9+9,77+22,1+6,3+48,6+98,2+8,2+7,2+97,5+48,4+6,3+23,3+12,8+16,3*2NP		410,870			
	VV		Součet		718,570			
416	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	32,844	7,50	246,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,7*4,05*2"podesty mč 224,205		13,770			
	VV		40,8*(0,295+0,1725)"ramena		19,074			
	VV		Součet		32,844			
417	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 437,140	25,00	35 928,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		718,57*2*1x pod nivelačku + 1* lepidlo pod krytinu		1 437,140			
418	K	776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	32,844	25,00	821,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,7*4,05*2"podesty mč 224,205		13,770			
	VV		40,8*(0,295+0,1725)"ramena		19,074			
	VV		Součet		32,844			
419	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	732,340	325,00	238 010,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		24,8+23,3+98,2+49,7+23,3+24,5+21,3*3*1NP		307,700			
	VV		5,9+9,77+22,1+6,3+48,6+98,2+8,2+7,2+97,5+48,4+6,3+23,3+12,8+16,3*2NP		410,870			
	VV		1,7*4,05*2"podesty mč 224,205		13,770			
	VV		Součet*10mm průměrná tloušťka pro celý objekt bude dle potřebné skutečnosti		732,340			
420	K	776141224	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	12,036	336,00	4 044,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		40,8*(0,295)"ramena		12,036			
421	K	776143133	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 5 do 8 mm	m2	7,018	336,00	2 358,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		40,8*(0,172)"ramena		7,018			
422	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	40,800	181,00	7 384,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		40,8"ramena		40,800			
423	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	711,400	50,00	35 570,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		24,6+1,6*4,2+11,3+8,2+88,2+44,7+1,6*4,2+5,1+23,3+24,6*1NP		243,440			
	VV		1,6*4,2*3"mezipodesty		20,160			
	VV		9,6+5,9+9,7+22,1+6,3+5,3+44,7+88,2+9,9+9,5+5,8+6,3+9,1+8,3+7,5+7,5+44,7+88,2+6,3+2+3+23,3+24,6*2NP		447,800			
	VV		Součet		711,400			
424	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	20,250	94,00	1 903,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,5*4,05*2"mč101+142		20,250			
425	M	69752100	textilní čistící koberec - komplet dle specifikace v TZ	m2	22,275	548,00	12 206,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		20,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,275			
426	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	343,593	150,00	51 538,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		48,6+98,2+97,5+48,4-5,7*6,855*2"ložnice + denní místnosti		214,553			
	VV		23,3+12,8+16,3"mč229,230,231		52,400			
	VV		Mezisosoučet*2NP		266,953			
	VV		98,2+49,7-5,7*7,8-4*6,7"ložnice + denní místnost		76,640			
	VV		Mezisosoučet*1NP		76,640			
	VV		Součet		343,593			
427	M	69751086	koberec 500x500mm, strižená všivaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, zátěž 33, útlum 26dB, hořlavost Bfl S1- kompletní specifikace dle PD	m2	384,824	1 180,00	454 092,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		343,593*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		384,824			
428	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	367,377	108,00	39 676,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		24,8+23,3+21,3+5,7*7,8+4*6,7+21,3+23,3+24,5*1NP		209,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,9+9,7+22,1+6,3+5,7*6,855*2+8,2+7,2+6,3*2NP		143,847			
			1,7*4,05*2*podesty mč 224,205		13,770			
			Součet		367,377			
429	M	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,00mm, nášlapná vrstva 0,65mm, zátěž 34/42, otlak do 0,2mm, útlum min.17dB, hořlavost Bfl S1 s elastickou pěnovou podložkou - kompletní specifikace dle PD	m2	404,115	454,00	183 468,21	CS ÚRS 2021 02
			367,377*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,115			
430	K	776301812	Odstanění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	61,200	80,00	4 896,00	CS ÚRS 2021 02
			17*3*1,2		61,200			
431	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	40,800	231,00	9 424,80	CS ÚRS 2021 02
			17*2*1,2		40,800			
432	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	40,800	231,00	9 424,80	CS ÚRS 2021 02
			17*2*1,2		40,800			
433	M	28411027	PVC heterogenní akustická tl 3,00mm, nášlapná vrstva 0,65mm, zátěž 34/42, otlak do 0,2mm, útlum min.17dB, hořlavost Bfl S1 s elastickou pěnovou podložkou - kompletní specifikace dle PD	m2	25,178	494,00	12 437,93	CS ÚRS 2021 02
			40,8*(0,295+0,1725)*1,2		22,889			
			22,889*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,178			
434	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	601,000	15,00	9 015,00	CS ÚRS 2021 02
			316*1NP		316,000			
			285*2NP		285,000			
			Součet		601,000			
435	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	478,865	77,00	36 872,61	CS ÚRS 2021 02
			(4,05+6,1)*2-0,8*2-1,3*mč101		17,400			
			(4,05+5,75)*2-0,8*mč102		18,800			
			2*(5,25+4,05)-0,8*3-1,2*1,44*2*mč103		12,744			
			2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*8-0,9*4+0,15*8*mč135,136		63,300			
			2*(5,25+4,05)-0,8*3-1,2*1,44*2*mč137		12,744			
			2*(4,05+5,615+4,05+6,05)-1,3-0,8*4-1,2*mč141,142		33,830			
			Mezisosoučet"1NP		158,818			
			2,65*2*(4,05*2+5,45+3,92+3,92)-0,8*5*mč202,203,204		109,367			
			4,05+1,5*2+1,7*2+4,05*mč 205 včetně podesty		14,500			
			2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*8-0,8*4+0,15*8*mč209,210		63,700			
			2*(4,05*3+12,1*3)-3,9*8-0,8*4+0,15*8*mč222,223		63,700			
			2*(3,96*2+2,08+1,89)-0,8*3*mč218,219		21,380			
			2*(4,05*3+5,75+7,4)-0,8*4*mč230,231,232		47,400			
			Mezisosoučet"2NP		320,047			
			Součet"		478,865			
436	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	15,800	73,00	1 153,40	CS ÚRS 2021 02
			2,5*4+2,9*2"na schodištích		15,800			
437	M	28411009	obvodová lišta na MDF jádru, bílá či natíratelná 12x58mm - komplet dle PD	m	544,132	105,00	57 133,86	CS ÚRS 2021 02
			478,865+15,8		494,665			
			494,665*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		544,132			
438	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	64,610	135,00	8 722,35	CS ÚRS 2021 02
			11*0,9*2NP		9,900			
			7*0,9*1NP		6,300			
			Mezisosoučet"přechody mezi dlažbou a PVC		16,200			
			(5,7+6,855)*2+6,8+4+12,5"mezi kobercem a PVC v hernách		48,410			
			Součet		64,610			
439	M	59054100	profil přechodový AL dle výběru architekta	m	71,071	256,00	18 194,18	CS ÚRS 2021 02
			64,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,071			
440	K	776430811	Odstanění hran schodišťových	m	61,200	30,00	1 836,00	CS ÚRS 2021 02
			17*3*1,2		61,200			
441	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	40,800	244,00	9 955,20	CS ÚRS 2021 02
			40,8"ramena		40,800			
442	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	48,960	1 170,00	57 283,20	CS ÚRS 2021 02
			40,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		48,960			
443	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	14,830	1 500,00	22 245,00	CS ÚRS 2021 02
444	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	14,830	625,00	9 268,75	CS ÚRS 2021 02

D

777

Podlahy lité

6 645,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	5,382	11,70	62,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,1*1,98+0,15*(1,98+2,1)*2*dojezd plošiny		5,382			
446	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	5,382	466,00	2 508,01	CS ÚRS 2021 02
447	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	5,382	753,00	4 052,65	CS ÚRS 2021 02
448	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,022	610,00	13,42	CS ÚRS 2021 02
449	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022	393,00	8,65	CS ÚRS 2021 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				643 435,00	
450	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	467,490	25,00	11 687,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*2*(1,8+1,6)-0,7*2"mč106		12,200			
	VV		2*(1,5+0,6)"mč107		4,200			
	VV		2*2,8"mč113		5,600			
	VV		2*(2*1,65+4,05)-0,8*2"mč115		13,100			
	VV		2*2*(1,83+3,92)+0,25*1,98*2-0,9*2-0,7*0,8"mč118		21,630			
	VV		2*2*(4,05+0,15+1,89+6,5+0,8*2)-1,1*2-0,7*0,8*3-0,8*2-0,9*2+0,25*4*2*2"mč117		53,480			
	VV		2*2*(1,9+0,8)-2*0,7"mč116		9,400			
	VV		2*2*(2+4,12)-2*0,8*2"mč119		21,280			
	VV		2*2*(2,03+1,3)-2*0,8-0,7*0,8"mč122		11,160			
	VV		2*2*(2,57+2,08)-0,9*2"mč125		16,800			
	VV		2*2*(2,08+2,73)-0,7*2-0,8*0,9"mč129		17,120			
	VV		2*2*(2,38+1,79)-0,8*2-0,8*0,9"mč131		14,360			
	VV		2*2*(1,75+1,5)-0,8*2*2"mč130		9,800			
	VV		2*(1,89*2+4,05)-0,8*2-0,8*0,9"mč134		13,340			
	VV		2*2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*2*3-0,8*0,9*2"mč139		58,020			
	VV		Mezisoučet"1NP		281,490			
	VV		2*2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*2*3-0,8*0,9*2"mč207		58,020			
	VV		2*4,2"mč211		8,400			
	VV		2*(1+1+1+0,15+1+1,96+0,4)"mč214		13,020			
	VV		2*2*(1,705+0,8+1,705+2,1)-0,7*2*2-0,8*2"mč217		20,840			
	VV		2*2*(1,76+1,6)-0,8*2"mč220		11,840			
	VV		2*(1,89*2+4,05)-0,8*2-0,8*0,9"mč221		13,340			
	VV		2*2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*2*3-0,8*0,9*2"mč226		58,020			
	VV		0,6*1,3"mč218		0,780			
	VV		0,6*2,9"mč229		1,740			
	VV		Mezisoučet"2NP		186,000			
	VV		Součet		467,490			
451	K	781131207	Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,000	176,00	4 576,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1+1)*2"u sprchy mč106		4,000			
	VV		(1+1)*2"u sprchy mč139		4,000			
	VV		(1+1)*2"u sprchy mč129		4,000			
	VV		(1+1+1)*2"u sprchy mč214		6,000			
	VV		(1+1)*2"u sprchy mč226		4,000			
	VV		(1+1)*2"u sprchy mč207		4,000			
	VV		Součet		26,000			
452	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	104,000	34,20	3 556,80	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm					
	VV		26*4 'Přepočtené koeficientem množství		104,000			
453	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,000	177,00	2 478,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7*2" - svislé rohy sprcháčů		14,000			
454	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	368,410	36,60	13 483,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,8+1,6)-0,7"mč106		6,100			
	VV		2*2+(1,5+0,6)"mč107		6,100			
	VV		2+2,8"mč113		4,800			
	VV		2+2+(2*1,65+4,05)-0,8"mč115		10,550			
	VV		2*(1,83+3,92)+2*1,98*2+1,2+1,05*2-0,9"mč118		21,820			
	VV		2*(4,05+0,15+1,89+6,5+0,8*2)-1,1+(1,2+1,05*2)*3-0,8-0,9+4*2*2"mč117		51,480			
	VV		2*(1,9+0,8)-0,7"mč116		4,700			
	VV		2*(2+4,12)-2*0,8"mč119		10,640			
	VV		2*(2,03+1,3)-0,8+(1,2+1,05*2)"mč122		9,160			
	VV		2*(2,57+2,08)-0,9"mč125		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(2,08+2,73)-0,7+(1,2+1,05*2)*mč129		12,220			
	VV		2*(2,38+1,79)-0,8+(1,2+1,05*2)*mč131		10,840			
	VV		2*(1,75+1,5)-0,8*2*mč130		4,900			
	VV		(1,89*2+4,05)-0,8+(1,2+1,05*2)*mč134		10,330			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*3+6*2+(1,2+1,05*2)*2*mč139		48,330			
	VV		Mezisoučet*1NP		220,370			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*3+6*2+(1,2+1,05*2)*2*mč207		48,330			
	VV		2+4,2*mč211		6,200			
	VV		2*4+(1+1+1+0,15+1+1,96+0,4)*mč214		14,510			
	VV		2*(1,705+0,8+1,705+2,1)-0,7*2-0,8+2*mč217		12,420			
	VV		2*(1,76+1,6)-0,8+2*mč220		7,920			
	VV		(1,89*2+4,05)-0,8+(1,2+1,05*2)*mč221		10,330			
	VV		2*(6,3+4,05+0,465+0,95+4,3)-0,8*3+6*2+(1,2+1,05*2)*2*mč226		48,330			
	VV		Mezisoučet*2NP		148,040			
	VV		Součet		368,410			
455	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	405,251	149,00	60 382,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		368,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		405,251			
456	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	240,508	55,00	13 227,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*(1,47+1,62+2,65+0,5+0,2+0,3)*mč118		13,480			
	VV		2*2*(1,15+0,8+1,41+0,85)-0,8*1,97*2*mč108,105		13,688			
	VV		1,8*2*(4,05+0,15+1,89+6,5+1,6+1,3)-0,8*1,8-0,9*1,8*2-0,9*0,8*3*mč120		48,924			
	VV		1,8*2*(3,96+1,89)-0,9*1,8-0,9*0,8*mč121		18,720			
	VV		1,84*2*(0,8+2,08)-0,7*1,8*mč119		9,338			
	VV		1,8*2*(3,71+2,08)-0,9*1,8-0,8*1,8*mč122		17,784			
	VV		1,8*2*(2,32+2,03)-0,8*1,8-0,9*0,8-0,9*1,8*mč123		11,880			
	VV		2*2*(2,08+2,73)-0,8*2-0,8*0,9*mč130		16,920			
	VV		1,5*2*(1,89+1,5)-1,5*0,8*2*mč131		7,770			
	VV		1,8*2*(1,89+2,4)-0,8*1,8*mč132		14,004			
	VV		2*2*(1,89+4,05)-0,8*0,9-0,8*2*2*mč135		19,840			
	VV		2*2*(4,1+1,8)-0,7*2-0,8*0,9+2*(0,8+0,65*2)+2*(5,3+4,3+2)-0,8*0,9*mč140,141		48,160			
	VV		Mezisoučet*1NP		240,508			
457	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	467,490	613,00	286 571,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		467,49*dle penetrace		467,490			
458	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	514,239	420,00	215 980,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		467,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		514,239			
459	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	467,490	25,00	11 687,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		467,49*dle penetrace		467,490			
460	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	6,910	608,00	4 201,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,15*0,6*9*dle E13		6,210			
	VV		1*0,7*dle E15		0,700			
	VV		Součet		6,910			
461	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	7,601	862,00	6 552,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,601			
462	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,369	563,00	5 274,75	CS ÚRS 2021 02
463	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	9,369	403,00	3 775,71	CS ÚRS 2021 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				133 284,83	
464	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	70,845	52,80	3 740,62	
	VV		((90,25))*3,14*0,05		14,169			
	VV		Součet*5X PLOCHA - VÝPOČET DLE ÚVODU KATALOGU - madlo		14,169			
	VV		14,169*5 'Přepočtené koeficientem množství		70,845			
465	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	70,845	47,90	3 393,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		((90,25))*3,14*0,05		14,169			
	VV		Součet*5X PLOCHA - VÝPOČET DLE ÚVODU KATALOGU - madlo		14,169			
	VV		14,169*5 'Přepočtené koeficientem množství		70,845			
466	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	70,845	57,60	4 080,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		((90,25))*3,14*0,05		14,169			
	VV		Součet*5X PLOCHA - VÝPOČET DLE ÚVODU KATALOGU - madlo dle Z03,04,05		14,169			
	VV		14,169*5 'Přepočtené koeficientem množství		70,845			
467	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	70,845	82,20	5 823,46	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			70,845" MADLO		70,845			
468	K	783148211	Lakovací dvojnásobný akryluretanový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	70,845	203,00	14 381,54	CS ÚRS 2021 01
			70,845" MADLO		70,845			
469	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	172,380	160,00	27 580,80	CS ÚRS 2021 02
			13*51*0,5*2*(0,16+0,1)"spádové trámy		172,380			
			Součet		172,380			
470	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	75,960	53,30	4 048,67	CS ÚRS 2021 02
			1*10*3"dle Z03b		30,000			
			1*10*3"dle Z04b		30,000			
			Mezisoučet"stávající zábradlí - 3x dle ustanovení ÚRS		60,000			
			4,2*3,8"poklopy dle Z02		15,960			
			Součet		75,960			
471	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	75,960	72,20	5 484,31	CS ÚRS 2021 02
			1*10*3"dle Z03b		30,000			
			1*10*3"dle Z04b		30,000			
			Mezisoučet"stávající zábradlí - 3x dle ustanovení ÚRS		60,000			
			4,2*3,8"poklopy dle Z02		15,960			
			Součet		75,960			
472	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	76,800	105,00	8 064,00	CS ÚRS 2021 02
			35*((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		33,600			
			36*((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		43,200			
			Součet		76,800			
473	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	227,880	113,00	25 750,44	CS ÚRS 2021 02
			1*10*3"dle Z03b		30,000			
			1*10*3"dle Z04b		30,000			
			Mezisoučet"stávající zábradlí - 3x dle ustanovení ÚRS		60,000			
			4,2*3,8"poklopy dle Z02		15,960			
			Součet		75,960			
			75,96*3 'Přepočtené koeficientem množství		227,880			
474	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	152,760	98,00	14 970,48	CS ÚRS 2021 02
			35*((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		33,600			
			36*((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		43,200			
			Mezisoučet"zárubně		76,800			
			1*10*3"dle Z03b		30,000			
			1*10*3"dle Z04b		30,000			
			Mezisoučet"stávající zábradlí - 3x dle ustanovení ÚRS		60,000			
			4,2*3,8"poklopy dle Z02		15,960			
			Součet		152,760			
475	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,960	101,00	7 671,96	CS ÚRS 2021 02
			25,32*3 'Přepočtené koeficientem množství		75,960			
476	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	76,800	108,00	8 294,40	CS ÚRS 2021 02
			35*((2*2+0,8)*(0,1+2*0,05))		33,600			
			36*((2*2+0,8)*(0,15+2*0,05))		43,200			
			Součet"zárubně		76,800			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				256 607,40	
477	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 160,200	29,00	33 645,80	CS ÚRS 2021 02
			571,3*místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		571,300			
			543,9-6,3*3+21,3*3*místosti 2np + stropy nad schodištěm		588,900			
			Mezisoučet"stropy		1 160,200			
			Součet		1 160,200			
478	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 160,200	14,60	16 938,92	CS ÚRS 2021 02
479	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 128,711	14,90	61 517,79	CS ÚRS 2021 02
			571,3*2*místnosti 1NP + schodišťová ramena a podesty		1 142,600			
			(543,9-6,3*3+21,3*3)*2*místosti 2np + stropy nad schodištěm		1 177,800			
			-988"odpočet akustických podhledů		-988,000			
			Mezisoučet"stropy a schodiště		1 332,400			
			2,65*(4,05+6,1)*2*mč101		53,795			
			2,65*(4,05+5,75)*2*mč102		51,940			
			2,65*2*(1,89*4+2,08*2+1,72+2,035+3,705+1,55+1,6+2,3+1,75)-1,2*1,44*2-0,8*1,97*10*mč104,105,10,6,107,108,109		120,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,5*2*(5,25+4,05)"mč103,205 - schodiště		102,300			
VV			5,5*2*(5,25+4,05)"mč137,244 - schodiště		102,300			
VV			5,5*2*(5,25+4,05)"mč126,215 - schodiště		102,300			
VV			2,65*2*(3,915+2,56+1,5+1,59+2,36+4)"mč110,143,144		84,403			
VV			2,65*2*(2,08+3,96+1,83+3,96)"mč112,118		62,699			
VV			2,65*2*(3,825+12,45)"mč111		86,258			
VV			2,65*2*(4,05+4+4,05+2,875+1,1+4,05)"mč113,114,115		106,663			
VV			2,65*2*(6,05+6,1+0,8+2,08+4,12+2,08+1,3+2,03)"mč116,117,119,122		130,168			
VV			2,65*2*(1,89*2+2,08*3+4,1+2,3+1,31+2,09+2,57)"mč120,121,123,124,125		118,667			
VV			2,65*2*(4,05*4+2,75+4,05+4,05+2,08+3,7+1,15+2,73+1,5+2,38)"mč127,128,129,130,131,132,133,134		215,127			
VV			2,65*2*(4,05*3+12,1*3)"mč135,136		256,785			
VV			2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)"mč138,139,140		125,955			
VV			2,65*2*(4,05+5,615+4,05+6,05)"mč141,142		104,755			
VV			Mezisoučet"1NP		1 824,713			
VV			2,65*2*(4,05*3+5,45+3,92+3,74+3,92)"mč201,202,203,204		154,654			
VV			2,65*2*(4,05*3+12,1*3)"mč209,210		256,785			
VV			2,65*2*(4,05*3+12,1*3)"mč222,223		256,785			
VV			2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)"mč207,206,208		125,955			
VV			2,65*2*(1,3*2+4,05+0,55+4,05+6,3+0,95+0,465+4,8)"mč226,225,228		125,955			
VV			2,65*2*(1,89+2,08+4,05+4,8+1,57+5,2)"mč211,212,213		103,827			
VV			2,65*2*(4,05*3+2,08+2,85+11,8+3,96+6,2+2,1+0,8+1,05)"mč214,216,217,218,219,220,221		227,847			
VV			2,65*2*(4,05*2+5,75+7,4)"mč230,231,232		112,625			
VV			Mezisoučet		1 364,433			
VV			(5,45*(2,4+1,8+2)+2,83*1,25)*2"výtahová šachta		74,655			
VV			-467,49"odpočet obkladů		-467,490			
VV			Součet		4 128,711			
480	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 128,711	35,00	144 504,89	CS ÚRS 2021 02
VV			4128,711"dle penetrace		4 128,711			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				873 995,12	
481	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	41,000	1 463,00	59 983,00	CS ÚRS 2021 02
VV			26"E01		26,000			
VV			5"dle E02a		5,000			
VV			1"dle E02b		1,000			
VV			1+1+1+1+1+1+1+1+1"E03a-E08b		9,000			
VV			Součet		41,000			
482	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2 (meteostanice součástí elektro)	m2	44,928	5 463,00	245 441,66	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
VV			1,2*1,44*26"E01		44,928			
483	M	55342528	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 3,5m2 (meteostanice součástí elektro)	m2	32,480	3 900,00	126 672,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
VV			1,36*2,39*5"dle E02a		16,252			
VV			1,33*2,39"dle E03a		3,179			
VV			1,405*2,39"dle E04		3,358			
VV			1,36*2,39"dle E06a		3,250			
VV			1,335*2,39"dle E07a		3,191			
VV			1,36*2,39"dle E08a		3,250			
VV			Součet		32,480			
484	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2 (meteostanice součástí elektro)	m2	18,309	3 750,00	68 658,75	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: příslušenství = horní Al profil včetně držáků, spodní Al profil, vodící Al profil včetně držáků					
VV			2,555*1,44"dle E02b		3,679			
VV			2,53*1,44"dle E03b		3,643			
VV			2,56*1,44"dle E06b		3,686			
VV			2,525*1,44"dle E07b		3,636			
VV			2,545*1,44"dle E08b		3,665			
VV			Součet		18,309			
485	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 4 do 6 m2	kus	6,000	1 813,00	10 878,00	CS ÚRS 2021 02
VV			4"E10		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

EI - Silnoproud - SO 02 Stávající budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 342 237,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 342 237,00	21,00%	491 869,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 834 106,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

EI - Silnoproud - SO 02 Stávající budova

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 342 237,00

D1 - Rozvaděče

320 115,00

D2 - Svítidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel

788 160,00

D3 - Koncové prvky

354 257,00

D4 - Kabely, kabelové trasy

660 455,00

D5 - Ostatní

219 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

EI - Silnoproud - SO 02 Stávající budova

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

2 342 237,00

D	D1	Rozvaděče					320 115,00	
1	M	E4001	Rozvaděč RE NM 160A/3, venkovní provedení, pilíř	ks	1,000	46 963,00	46 963,00	
2	K	E4002	Montáž RE	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
3	M	E4003	Rozvaděč RH1.1 dle PD	ks	1,000	97 800,00	97 800,00	
4	K	E4004	Montáž RH1.1	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
5	M	E4005	Rozvaděč R1.2 dle PD	ks	1,000	39 450,00	39 450,00	
6	K	E4006	Montáž R1.2	ks	1,000	900,00	900,00	
7	M	E4007	Rozvaděč R2.1 dle PD	ks	1,000	44 700,00	44 700,00	
8	K	E4008	Montáž R2.1	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
9	M	E4009	Rozvaděč R2.2 dle PD	ks	1,000	43 800,00	43 800,00	
10	K	E4010	Montáž R2.2	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
11	M	E4011	Ochranná přípojnice vč. krabice pod omítku	ks	4,000	938,00	3 752,00	
12	K	E4012	Montáž ochranné přípojnice	ks	4,000	375,00	1 500,00	
13	K	E4013	Napojení rozvaděče výtahu RV	ks	1,000	750,00	750,00	

D	D2	Svítlidla vč. zdrojů dle TZ a knihy svítidel					788 160,00	
14	M	E4014	Svítlidlo A, LED vestavný panel 33W/3000K, 600x600, opál	ks	66,000	1 795,00	118 470,00	
15	K	E4015	Montáž svítidla A	ks	66,000	356,00	23 496,00	
16	M	E4016	Svítlidlo B, LED vestavný panel 35W/3000K, 600x600, mikroprisma	ks	24,000	1 795,00	43 080,00	
17	K	E4017	Montáž svítidla B	ks	24,000	356,00	8 544,00	
18	M	E4018	Svítlidlo B2, LED vestavný panel 35W/3000K, 600x600, mikroprisma, stmívání DALI	ks	72,000	2 542,00	183 024,00	
19	K	E4019	Montáž svítidla B2	ks	72,000	375,00	27 000,00	
20	M	E4020	Svítlidlo C, LED průmyslové přisazené svítidlo 40W/4000K	ks	16,000	1 745,00	27 920,00	
21	K	E4021	Montáž svítidla C	ks	16,000	356,00	5 696,00	
22	M	E4022	Svítlidlo D, LED průmyslové přisazené svítidlo 20W/4000K	ks	11,000	1 724,00	18 964,00	
23	K	E4023	Montáž svítidla D	ks	11,000	356,00	3 916,00	
24	M	E4024	Svítlidlo E, LED přisazené svítidlo 36W/3000K, válcový tvar, opálový plast	ks	38,000	3 418,00	129 884,00	
25	K	E4025	Montáž svítidla E	ks	38,000	356,00	13 528,00	
26	M	E4026	Svítlidlo F, LED přisazené svítidlo 21W/3000K, válcový tvar, IP65, IK10, vestavené čidlo pohybu	ks	2,000	2 054,00	4 108,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	E4027	Montáž svítidla F	ks	2,000	375,00	750,00	
28	M	E4028	Svítilno G, LED pásek 15-20W/m, délka 100cm, v Al profilu, zafrézované	ks	8,000	1 867,00	14 936,00	
29	K	E4029	Montáž svítidla G	ks	8,000	188,00	1 504,00	
30	M	E4030	Svítilno H, LED vestavné bodové svítidlo 5-7W/3000K, vyzařovací úhel 15°, nastavitelný sklon	ks	12,000	1 866,00	22 392,00	
31	K	E4031	Montáž svítidla H	ks	12,000	375,00	4 500,00	
32	M	E4032	Svítilno N1, LED nouzové svítidlo s piktogramem, 3W/60min, Autotest	ks	30,000	2 873,00	86 190,00	
33	K	E4033	Montáž svítidla N1	ks	30,000	325,00	9 750,00	
34	M	E4034	Svítilno N2, LED vestavné LED protipanické svítidlo, hranaté, 3W/60min, Autotest	ks	13,000	2 791,00	36 283,00	
35	K	E4035	Montáž svítidla N2	ks	13,000	325,00	4 225,00	
36	K	E4036	Recyklační poplatek svítidla včetně zdroje	ks	0,000	10,00	0,00	

D

D3

Koncové prvky

354 257,00

37	M	E4037	Vypínač č.1 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	37,000	212,00	7 844,00	
38	K	E4038	Montáž vypínače č.1	ks	37,000	75,00	2 775,00	
39	M	E4039	Vypínač č.1/0 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	11,000	223,00	2 453,00	
40	K	E4040	Montáž vypínače č.1/0	ks	11,000	75,00	825,00	
41	M	E4041	Vypínač č.5 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	12,000	263,00	3 156,00	
42	K	E4042	Montáž vypínače č.5	ks	12,000	88,00	1 056,00	
43	M	E4043	Vypínač č.6 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	61,000	220,00	13 420,00	
44	K	E4044	Montáž vypínače č.6	ks	61,000	88,00	5 368,00	
45	M	E4045	Vypínač č.7 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	7,000	275,00	1 925,00	
46	K	E4046	Montáž vypínače č.7	ks	7,000	125,00	875,00	
47	M	E4047	Roletový ovladač 1/0+1/0 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	64,000	313,00	20 032,00	
48	K	E4048	Montáž roletového ovladače	ks	64,000	125,00	8 000,00	
49	M	E4049	Otočný stmívač DALI se zdrojem pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	6,000	1 606,00	9 636,00	
50	K	E4050	Montáž stmívače se zdrojem	ks	6,000	125,00	750,00	
51	M	E4051	Otočný stmívač DALI bez zdroje pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	6,000	1 606,00	9 636,00	
52	K	E4052	Montáž stmívače bez zdroje	ks	6,000	125,00	750,00	
53	M	E4053	Stropní čidlo pohybu 230V/10A, bezpotencionální kontakt	ks	3,000	845,00	2 535,00	
54	K	E4054	Montáž čidla pohybu	ks	3,000	188,00	564,00	
55	M	E4055	Vypínač průmyslový 400V/40A	ks	9,000	813,00	7 317,00	
56	K	E4056	Montáž vypínače 400V	ks	9,000	375,00	3 375,00	
57	M	E4057	Zásuvka 230V se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá, IP3x	ks	171,000	150,00	25 650,00	
58	K	E4058	Montáž zásuvky 230V	ks	171,000	100,00	17 100,00	
59	M	E4059	Zásuvka 230V se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá, krytí IP44	ks	29,000	223,00	6 467,00	
60	K	E4060	Montáž zásuvky 230V IP44	ks	29,000	125,00	3 625,00	
61	M	E4061	Zásuvka 400V/16A pod omítku vč. krabice	ks	4,000	206,00	824,00	
62	K	E4062	Montáž zásuvky 400V	ks	4,000	188,00	752,00	
63	M	E4063	Zpoždovací relé, 1x16A, do inst.krabice	ks	4,000	254,00	1 016,00	
64	K	E4064	Montáž zpoždovacího relé	ks	4,000	94,00	376,00	
65	M	E4065	Řídicí relé pro žaluzie vestavné	ks	63,000	1 977,00	124 551,00	
66	K	E4066	Montáž řídicího relé	ks	63,000	94,00	5 922,00	
67	M	E4067	Oddělovací relé pro žaluzie 1/2	ks	3,000	1 705,00	5 115,00	
68	K	E4068	Montáž oddělovacího relé	ks	3,000	94,00	282,00	
69	M	E4069	Větrná automatika pro žaluzie, komplet	ks	1,000	5 336,00	5 336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	E4070	Montáž větrné automatiky	ks	1,000	750,00	750,00	
71	M	E4071	Termostat <i>mechanický pod omítku</i>	ks	1,000	2 154,00	2 154,00	
72	K	E4072	Montáž termostatu	ks	1,000	188,00	188,00	
73	M	E4073	Krabice rozvodná 68mm	ks	60,000	40,00	2 400,00	
74	K	E4074	Montáž rozvodné krabice pod omítku	ks	60,000	100,00	6 000,00	
75	M	E4075	Krabice <i>přístrojová UNI</i>	ks	430,000	9,00	3 870,00	
76	K	E4076	Montáž <i>přístrojové</i> krabice	ks	430,000	44,00	18 920,00	
77	K	E4077	Napojení zařízení do 230V	ks	24,000	188,00	4 512,00	
78	K	E4078	Napojení zařízení do 400V	ks	13,000	375,00	4 875,00	
79	K	E4079	Napojení žaluzie	ks	60,000	188,00	11 280,00	

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Kabely, kabelové trasy				660 455,00		
80	M	E4080	CYKY 4x50	m	40,000	903,00	36 120,00	
81	K	E4081	Montáž kabelu 4x50	m	40,000	63,00	2 520,00	
82	M	E4082	CYKY 4x16	m	150,000	345,00	51 750,00	
83	K	E4083	Montáž kabelu 4x16	m	150,000	45,00	6 750,00	
84	M	E4084	CYKY 5x10	m	15,000	197,00	2 955,00	
85	K	E4085	Montáž kabelu 5x10	m	15,000	40,00	600,00	
86	M	E4086	CYKY 5x4	m	35,000	70,00	2 450,00	
87	K	E4087	Montáž kabelu 5x4	m	35,000	35,00	1 225,00	
88	M	E4088	CYKY 5x2,5	m	300,000	60,00	18 000,00	
89	K	E4089	Montáž kabelu 5x2,5	m	300,000	23,00	6 900,00	
90	M	E4090	CYKY 3x2,5	m	2 500,000	35,00	87 500,00	
91	K	E4091	Montáž kabelu 3x2,5	m	2 500,000	19,00	47 500,00	
92	M	E4092	CYKY 7x1,5	m	60,000	45,00	2 700,00	
93	K	E4093	Montáž kabelu 7x1,5	m	60,000	23,00	1 380,00	
94	M	E4094	CYKY 5x1,5	m	1 150,000	35,00	40 250,00	
95	K	E4095	Montáž kabelu 5x1,5	m	1 150,000	19,00	21 850,00	
96	M	E4096	CYKY 3x1,5	m	2 400,000	22,00	52 800,00	
97	K	E4097	Montáž kabelu CYKY 3x1,5	m	2 400,000	36,00	86 400,00	
98	M	E4098	CGSG 5x2,5	m	15,000	20,00	300,00	
99	K	E4099	montáž kabelu CGSG 5x2,5	m	15,000	23,00	345,00	
100	M	E4100	CGSG 5x4	m	15,000	20,00	300,00	
101	K	E4101	montáž kabelu CGSG 5x4	m	15,000	79,00	1 185,00	
102	M	E4102	CGSG 5x6	m	10,000	23,00	230,00	
103	K	E4103	montáž kabelu CGSG 5x6	m	10,000	118,00	1 180,00	
104	M	E4104	JYTY 4x1	m	200,000	28,00	5 600,00	
105	K	E4105	Montáž kabelu JYTY 4x1	m	200,000	162,00	32 400,00	
106	M	E4106	JYTY 2x1	m	300,000	33,00	9 900,00	
107	K	E4107	Montáž kabelu JYTY 2x1	m	300,000	17,00	5 100,00	
108	M	E4108	CY16 ZŽ	m	150,000	66,00	9 900,00	
109	K	E4109	Montáž drátu CY16	m	150,000	23,00	3 450,00	
110	M	E4110	CY6 ZŽ	m	350,000	28,00	9 800,00	
111	K	E4111	Montáž drátu CY6	m	350,000	18,00	6 300,00	
112	M	E4112	Chráníčka FX25-32 vnitřní	m	100,000	10,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	E4113	Montáž vnitřní chráničky FX25-32	m	100,000	17,00	1 700,00	
114	M	E4114	<i>Chránička FX50 vnitřní</i>	m	25,000	64,00	1 600,00	
115	K	E4115	Montáž vnitřní chráničky FX50	m	25,000	23,00	575,00	
116	M	E4116	<i>Chránička FX80 venkovní</i>	m	10,000	32,00	320,00	
117	K	E4117	Montáž venkovní chráničky FX80	m	10,000	28,00	280,00	
118	M	E4118	<i>Kabelové příchytky plastové pro svazek kabelu</i>	ks	400,000	19,00	7 600,00	
119	K	E4119	Montáž příchytky	ks	400,000	10,00	4 000,00	
120	M	E4120	<i>Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm</i>	m	100,000	223,00	22 300,00	
121	K	E4121	Montáž drát. žlabu	m	100,000	125,00	12 500,00	
122	M	E4122	<i>Kovový plný žlab s víkem 200x60mm, lakovaný, barva bílá, vč kotvení do zdi</i>	m	30,000	1 435,00	43 050,00	
123	K	E4123	Montáž kovového žlabu vč. kotvení	m	30,000	150,00	4 500,00	
124	M	E4124	<i>Svorka pospojovací vč. pásky</i>	ks	70,000	33,00	2 310,00	
125	K	E4125	Montáž pospojovací svorky	ks	70,000	44,00	3 080,00	

D D5 Ostatní

219 250,00

126	K	E4126	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	58 000,00	58 000,00	
127	K	E4127	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	58 000,00	58 000,00	
128	K	E4128	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů, drážkování	hod	150,000	355,00	53 250,00	
129	K	E4130	Revize	ks	1,000	18 750,00	18 750,00	
130	K	E4131	TIČR, zkoušky elektrických zařízení, zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru k uvedení do provozu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
131	K	E4133	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

SLP - Slaboproud - SO 02 Stávající budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

386 388,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 388,50	21,00%	81 141,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 530,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt: HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis: SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:
SLP - Slaboproud - SO 02 Stávající budova

Místo:

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Datum: 15.9.2021

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

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

386 388,50

D1 - EZS	109 161,00
D2 - Datové rozvody	139 129,50
D3 - Domácí telefon	44 441,00
D4 - Signalizace CO2	19 032,00
D5 - Ostatní	74 625,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

SLP - Slaboproud - SO 02 Stávající budova

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

386 388,50

D	D1	EZS						
							109 161,00	
1	M	E5001	BOX VT se zdrojem 80VA	ks	1,000	2 040,00	2 040,00	
2	K	E5002	Montáž boxu	ks	1,000	313,00	313,00	
3	M	E5003	Ústředna EZS, max 192 zón, 8 podsystémů, osazeno 32 zón, 8xPGM, IP modul pro dálkovou správu, dle TZ	ks	1,000	11 112,00	11 112,00	
4	K	E5004	Montáž ústředny	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
5	M	E5005	Záložní akumulátor 18Ah	ks	1,000	1 794,00	1 794,00	
6	K	E5006	Montáž akumulátoru	ks	1,000	125,00	125,00	
7	M	E5007	Komunikátor GPS/GPRS kompatibilní s pultem centrální ochrany MP Liberec	ks	1,000	6 580,00	6 580,00	
8	K	E5008	Montáž komunikátoru včetně nastavení komunikace na PCO	ks	1,000	500,00	500,00	
9	M	E5009	Klávesnice LCD	ks	1,000	5 045,00	5 045,00	
10	K	E5010	Montáž klávesnice	ks	1,000	313,00	313,00	
11	M	E5011	Optokouřové čidlo, integrovaná siréna	ks	7,000	1 224,00	8 568,00	
12	K	E5012	Montáž optokouřového čidla	ks	7,000	313,00	2 191,00	
13	M	E5013	Prostorové čidlo pohybu digitální, dle TZ	ks	25,000	630,00	15 750,00	
14	K	E5014	Montáž čidla pohybu	ks	25,000	313,00	7 825,00	
15	M	E5015	Magnetické čidlo dveří, vestavné	ks	2,000	119,00	238,00	
16	K	E5016	Montáž magnet.čidla	ks	2,000	313,00	626,00	
17	M	E5017	Přepojovací krabice pro magnetický kontakt	ks	2,000	50,00	100,00	
18	K	E5018	Montáž přepojovací krabice	ks	2,000	125,00	250,00	
19	M	E5019	Signálka LED jumbo	ks	3,000	358,00	1 074,00	
20	K	E5020	Montáž signálky	ks	3,000	187,00	561,00	
21	M	E5021	Siréna interní s optickou signalizací	ks	2,000	353,00	706,00	
22	K	E5022	Montáž interní sirény	ks	2,000	250,00	500,00	
23	M	E5023	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 400,000	10,00	14 000,00	
24	K	E5024	Montáž kabelu SYKFY	m	1 400,000	18,00	25 200,00	
25	K	E5025	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	

D D2

Datové rozvody

139 129,50

26	M	E5026	Patch panel 24 port Cat6a	ks	2,000	2 688,00	5 376,00	
----	---	-------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	E5027	Montáž patch panelu vč. ukončení kabelů	ks	2,000	3 363,00	6 726,00	
28	M	E5028	Switch 24 port, min.4x PoE, 100/1000, 19"	ks	1,000	21 971,00	21 971,00	
29	K	E5029	Montáž Switche do datového rozvaděče	ks	1,000	250,00	250,00	
30	M	E5030	AP WIFI, napájení PoE, funkce AP/hotspot	ks	3,000	2 438,00	7 314,00	
31	K	E5031	Montáž AP WIFI	ks	3,000	500,00	1 500,00	
32	M	E5032	Datová zásuvka dvojitá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	18,000	321,00	5 778,00	
33	K	E5033	Montáž dvojitě datové zásuvky	ks	18,000	150,00	2 700,00	
34	M	E5034	Kabel UTP Cat6a	m	2 000,000	16,00	32 000,00	
35	K	E5035	Montáž kabelu UTP	m	2 000,000	17,00	34 000,00	
36	M	E5036	Chránička vnitřní FX25	m	250,000	10,00	2 500,00	
37	K	E5037	Montáž chráničky vnitřní FX25	m	250,000	18,00	4 500,00	
38	M	E50371	SYKFY 10x5x0,5	m	5,000	40,00	200,00	
39	K	E50372	Montáž kabelu SYKFY 10	m	5,000	23,00	115,00	
40	M	E50373	SYKFY 5x5x0,5	m	50,000	25,00	1 250,00	
41	K	E50374	Montáž kabelu SYKFY 5	m	50,000	25,00	1 250,00	
42	M	E5038	Chránička venkovní HDPE40	m	25,000	40,00	1 000,00	
43	K	E5039	Montáž chráničky HDPE40	m	25,000	23,00	575,00	
44	M	E5040	Instalační krabice	ks	18,000	8,75	157,50	
45	K	E5041	Montáž inst.krabice	ks	18,000	44,00	792,00	
46	M	E5042	Skříň MIS1D vč. 1x krone pásku, provedení pod omítku	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
47	K	E5043	Montáž skříně MIS 1D	ks	1,000	500,00	500,00	
48	K	E5044	Demontáž, montáž a nastavení stávající telefonní ústředny	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
49	K	E5045	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
50	K	E5046	Měření kabeláže vč. protokolu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

D D3 Domácí telefon 44 441,00

51	K	E5047	Napojení elektrozámku ve dveřích (dodávka dveří)	ks	2,000	313,00	626,00	
52	M	E5048	Video telefon + přídatné sluchátko 3,5" displej, regulace hlasitosti, ovládání el.zámku, dle popisu v TZ	ks	3,000	3 600,00	10 800,00	
53	K	E5049	Montáž videotelefonu	ks	3,000	375,00	1 125,00	
54	M	E5050	Tablo venkovní videotelefon digitální, 4x tlačítko, montážní krabice pod omítku, rámeček, komplet	ks	1,000	5 575,00	5 575,00	
55	K	E5051	Montáž tabla 4 tlačítka	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
56	M	E5052	Tablo venkovní videotelefon digitální, 8x tlačítko, montážní krabice pod omítku, rámeček, komplet	ks	1,000	6 738,00	6 738,00	
57	K	E5053	Montáž tabla 8 tlačítek	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
58	M	E5054	Odchodové tlačítko, rozpínací kontakt, včetně krabice pod omítku	ks	2,000	438,00	876,00	
59	K	E5055	Montáž odchodového tlačítka	ks	2,000	250,00	500,00	
60	M	E5056	Únikové tlačítko, rozpínací kontakt, skleněný kryt	ks	2,000	438,00	876,00	
61	K	E5057	Montáž únikového tlačítka	ks	2,000	250,00	500,00	
62	M	E5058	SYKFY 4x2x0,5	m	350,000	14,00	4 900,00	
63	K	E5059	Montáž kabelu SYKFY	m	350,000	18,00	6 300,00	
64	K	E5060	Nastavení a oživení systému	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	

D D4 Signalizace CO2 19 032,00

65	M	E5061	Čidlo CO2, nastavení pod krytem, 230V, CO2 500-2000	ks	3,000	4 787,00	14 361,00	
66	K	E5062	Montáž čidla CO2	ks	3,000	375,00	1 125,00	
67	M	E5063	Optická signalizace CO2, 230V, barva modrá	ks	3,000	362,00	1 086,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	E5064	Montáž signalizace CO2	ks	3,000	250,00	750,00	
69	M	E5065	CYKY 5x1,5	m	30,000	37,00	1 110,00	
70	K	E5066	montáž kabelu CYKY 5x1,5	m	30,000	20,00	600,00	
D D5 Ostatní							74 625,00	
71	M	E5067	Plastová přichytka pro svazek kabelů	ks	300,000	19,00	5 700,00	
72	K	E5068	Montáž přichytky	ks	300,000	10,00	3 000,00	
73	M	E5069	Plastový žlab 40x40mm vč. kotvení	m	30,000	58,00	1 740,00	
74	K	E5070	Montáž plastového žlabu	m	30,000	50,00	1 500,00	
75	K	E5071	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů, drážkování	hod	100,000	355,00	35 500,00	
76	K	E5072	Drobný spojovací, montážní a instalační materiál	ks	1,000	10 685,00	10 685,00	
77	K	E5073	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	10 875,00	10 875,00	
78	K	E5075	Revize, měřicí protokoly, nastavení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
79	K	E5077	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 02 Stávající budova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

167 680,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 680,60	21,00%	35 212,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 893,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 02 Stávající budova

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

167 680,60

D1 - Jímací soustava

116 080,00

D2 - Uzemnění

15 688,60

D3 - Ostatní

35 912,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

HROM - Hromosvod - SO 02 Stávající budova

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

167 680,60

D	D1	Jímací soustava					116 080,00	
1	M	E6001	Jímač Al 3m	ks	3,000	523,00	1 569,00	
2	K	E6002	Montáž jímače 3m	ks	3,000	63,00	189,00	
3	M	E6003	Jímač AL 1,5m	ks	8,000	573,00	4 584,00	
4	K	E6004	Montáž jímače 1,5m	ks	8,000	63,00	504,00	
5	M	E6005	Jímač AL 2m	ks	2,000	338,00	676,00	
6	K	E6006	Montáž jímače 2m	ks	2,000	63,00	126,00	
7	M	E6007	Izolační tyč 630mm, vč. kotvení	ks	2,000	304,00	608,00	
8	K	E6008	Montáž izolační tyče	ks	2,000	103,00	206,00	
9	M	E6009	Betonový podstavec 9kg s gumovou podložkou	ks	8,000	262,00	2 096,00	
10	K	E6010	Montáž podstavce 9kg	ks	8,000	104,00	832,00	
11	M	E6011	Betonový podstavec 19kg s gumovou podložkou	ks	5,000	398,00	1 990,00	
12	K	E6012	Montáž podstavce 19kg	ks	5,000	132,00	660,00	
13	M	E6013	Drát AlMgSi 8mm	m	280,000	24,00	6 720,00	
14	K	E6014	Montáž drátu AlMgSi 8mm	m	280,000	59,00	16 520,00	
15	M	E6015	Svod CUI 3,5m	ks	9,000	5 363,00	48 267,00	
16	K	E6016	Montáž svodu CUI	ks	9,000	275,00	2 475,00	
17	M	E6017	Podpěra drátu AlMgSi 8mm na omítku vč. kotvení	ks	40,000	53,00	2 120,00	
18	K	E6018	Montáž podpěry drátu na omítku	ks	40,000	52,00	2 080,00	
19	M	E6019	Podpěra svodu CUI na omítku	ks	27,000	75,00	2 025,00	
20	K	E6020	Montáž svodu na omítku	ks	27,000	52,00	1 404,00	
21	M	E6021	Podpěra drátu AlMgSi 8mm na plochou střechu	ks	200,000	24,00	4 800,00	
22	K	E6022	Montáž podpěry drátu na plochou střechu	ks	200,000	34,00	6 800,00	
23	M	E6023	Zkušební svorka, číslo svodu	ks	9,000	66,00	594,00	
24	K	E6024	Montáž zkušební svorky	ks	9,000	52,00	468,00	
25	M	E6025	Svorky SS, SO, SP, ST	ks	45,000	32,00	1 440,00	
26	K	E6026	Montáž svorky SS, SO, SP, ST	ks	45,000	51,00	2 295,00	
27	M	E6027	Ochranná trubka / ochrana svodu, vč. kotvení	ks	9,000	145,00	1 305,00	
28	K	E6028	Montáž ochranné trubky	ks	9,000	303,00	2 727,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 Uzemnění							15 688,60	
29	M	E6029	Zemnicí páska FeZn 30x4	m	60,000	94,00	5 640,00	
30	K	E6030	Montáž zemnicí pásy	m	60,000	40,00	2 400,00	
31	M	E6031	FeZn 10mm/PVC	m	25,000	100,00	2 500,00	
32	K	E6032	Montáž drátu FeZn 10mm	m	25,000	59,00	1 475,00	
33	M	E6033	Svorka SK, SP, SS	ks	30,000	32,00	960,00	
34	K	E6034	Montáž svorky SK, SP, SS	ks	30,000	52,00	1 560,00	
35	M	E6035	Antikoroziní ochrana, asfaltový nátěr	kg	0,800	342,00	273,60	
36	K	E6036	Aplikace antikoroziní ochrany	kg	0,800	1 100,00	880,00	
D D3 Ostatní							35 912,00	
37	K	E6037	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	10,000	413,00	4 130,00	
38	K	E6038	Zámečnické práce	hod	4,000	413,00	1 652,00	
39	M	E6039	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
40	K	E6040	Montáž drobného spojovacího, podružného a instalačního materiálu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
41	K	E6042	Revize	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
42	K	E6044	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	625,00	625,00	
43	K	E6045	Výkop 80x50, včetně zásypu a hutnění	bm	60,000	398,00	23 880,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 02 Stávající objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 540 421,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 540 421,00	21,00%	323 488,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 863 909,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 540 421,00

D1 - 1-KUCHYNĚ 1.NP	1 061 861,00
D2 - 2-SKLAD S LEDNICEMI 1.NP	37 224,00
D3 - 3-ÚKLIDOVÁ KOMORA 1.NP	18 466,00
D4 - 4-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.-2.NP	180 646,00
D5 - 5-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.-2.NP (STŘED)	80 269,00
D6 - 6-SUŠIČKA 1.NP-ODVOD	13 955,00
D7 - 7-DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH VZT ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ	42 500,00
D8 - 8-DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	21 663,00
D9 - 9-Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	83 837,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

VZT - Vzduchotechnika - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

1 540 421,00

D D1

1-KUCHYŇĚ 1.NP

1 061 861,00

1	K	1	1.1 - Vzduchotechnická jednotka 1800x2300x665 (VxŠxH), ve VNITŘNÍM PARAPETNÍM provedení - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	395 000,00	395 000,00	
2	K	2	Osazení jednotky poz. 1.1 prvky regulace, čidla, zprovoznění ovládání	ks	1,000	12 750,00	12 750,00	
3	K	3	Montáž VZT. jednotky 1.1	ks	1,000	18 852,00	18 852,00	
4	K	4	Zaregulování + zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulačních klapek či boxů přívodu a odvodu vzduchu; zař. č. 1	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	
5	K	5	Čidlo kouře do sání čerstvého vzduchu pro vzt poz. 1.1; například: VDK-10 - nebo výrobek srovnatelného standardu; napájí CTE 12/15 W DC; rozpínací kontakt	ks	1,000	10 168,00	10 168,00	
6	K	6	Montáž čidla kouře	ks	1,000	2 035,00	2 035,00	
7	K	7	1.2 - Venkovní kondenzační jednotka CHLAZENÍ - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	92 000,00	92 000,00	
8	K	8	Montáž jednotky chlazení 1.2	ks	1,000	7 652,00	7 652,00	
9	K	9	Ocelové konzole / rám+silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení, vnější rozměr cca 1000x500x800mm, pod kotvicí body poz. 1.2, materiál-ocel. pozink. profily+nátěr RAL; nosnost 150kg	ks	1,000	3 688,00	3 688,00	
10	K	10	Montáž podpůrných konzol, rámu	ks	1,000	863,00	863,00	
11	K	11	Cu potrubí pro chladírenské účely-svazek (prům. 10 / 16 mm) - dle typu jednotky, kruhové potrubí, včetně náplně chladiva, spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy a včetně tepelné a parotěsné izolace.	m	20,000	812,00	16 240,00	
12	K	12	Montáž Cu potrubí	m	20,000	188,00	3 760,00	
13	K	13	Náplň chladiva R32 - chladící médium (1kg..dle bližší specifikace dodavatele), pro doplnění systému chlazení-viz. schema dod.	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	
14	K	14	Montáž, doplnění chladiva	ks	1,000	813,00	813,00	
15	K	15	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřit!-dle konkrétního typu jednotek - například: 5x1,5mm2), mezi vnitřní a venkovní jednotkou. Osadit ve spolupráci s profesí elektro	m	25,000	188,00	4 700,00	
16	K	16	Montáž kabeláží	m	25,000	50,00	1 250,00	
17	K	17	1.3 - Protidešťová žaluzie PZ-AL-900x400 + RAL- nebo výrobek srovnatelného standardu , s ochr.sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily, průtočná plocha cca 0,27m2, RAL žaluzie-určí architekt projektu	ks	1,000	4 298,00	4 298,00	
18	K	18	Montáž žaluzie	ks	1,000	822,00	822,00	
19	K	19	1.4 - Výfuková hlavice kruhová prům. 400 mm; přírubové připojení na vzt. potrubí, materiál: určí architekt projektu (dle oplechování ostatních částí střechy)	ks	1,000	4 911,00	4 911,00	
20	K	20	Montáž hlavice	ks	1,000	981,00	981,00	
21	K	21	1.5 - Tlumič hluku v plášti 630x400; L=1000mm - buňkový / odvod, výfuk /, buňka tlumiče hluku (2x) - G.200x625x1000 s náběhy na obou koncích	ks	4,000	5 950,00	23 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	22	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	1 190,00	4 760,00	
23	K	23	1.6 - Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1500mm - buňkový / sání /, buňka tlumiče hluku (2x) - G.200x495x1500 s náběhy na obou koncích	ks	1,000	7 030,00	7 030,00	
24	K	24	Montáž tlumiče hluku	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
25	K	25	1.7 - Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1000mm - buňkový / přívod /, buňka tlumiče hluku (2x) - G.200x495x1000 s náběhy na obou koncích	ks	2,000	4 857,00	9 714,00	
26	K	26	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	961,00	1 922,00	
27	K	27	1.8 - Kuchyňská digestoř, zákryt - 2400x1000x výška450mm-ROVNĚ PROVEDENÍ, NÁSTĚNNÉ - NEREZ- VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	2,000	57 355,00	114 710,00	
28	K	28	Montáž digestoře	ks	2,000	6 447,00	12 894,00	
29	K	29	1.9 - Uzavírací klapka s protiběž. listy RK-630x250.S - těsná včetně ovládání servopohonem (10Nm; 24V; s pružinou); /výfuk/ - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	7 273,00	7 273,00	
30	K	30	Montáž klapky	ks	1,000	1 238,00	1 238,00	
31	K	31	1.10 - Regulační klapka s protiběž. listy 125x125.R, ovládání ruční, s aretací polohy listu, rám-ocelový pozink. plech, profil. listy- hliník, ozub.kola - PVC	ks	1,000	1 496,00	1 496,00	
32	K	32	Montáž klapky	ks	1,000	297,00	297,00	
33	K	33	1.11 - Regulační klapka s protiběž. listy 160x160.R, ovládání ruční, s aretací polohy listu, rám-ocelový pozink. plech, profil. listy- hliník, ozub.kola - PVC	ks	1,000	1 496,00	1 496,00	
34	K	34	Montáž klapky	ks	1,000	297,00	297,00	
35	K	35	1.12 - Regulační klapka s protiběž. listy 200x160.R, ovládání ruční, s aretací polohy listu, rám-ocelový pozink. plech, profil. listy- hliník, ozub.kola - PVC	ks	1,000	1 496,00	1 496,00	
36	K	36	Montáž klapky	ks	1,000	298,00	298,00	
37	K	37	1.13 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	3,000	831,00	2 493,00	
38	K	38	Montáž výustky	ks	3,000	166,00	498,00	
39	K	39	1.14 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	3,000	985,00	2 955,00	
40	K	40	Montáž výustky	ks	3,000	198,00	594,00	
41	K	41	1.15 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 2.O - R1, přívodní, mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	
42	K	42	Montáž výustky	ks	1,000	206,00	206,00	
43	K	43	1.16 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x100, 2.O - R1, přívodní, mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	15,000	1 245,00	18 675,00	
44	K	44	Montáž výustky	ks	15,000	248,00	3 720,00	
45	K	45	1.17 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140, 2.O - R1, přívodní, mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	
46	K	46	Montáž výustky	ks	1,000	277,00	277,00	
47	K	47	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z. /odvod, výfuk/	m2	120,000	818,00	98 160,00	
48	K	48	Montáž vzt. potrubí	m2	120,000	165,00	19 800,00	
49	K	49	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	m2	70,000	750,00	52 500,00	
50	K	50	Montáž vzt. potrubí	m2	70,000	150,00	10 500,00	
51	K	51	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	1,000	1 075,00	1 075,00	
52	K	52	Montáž vzt. potrubí	m	1,000	228,00	228,00	
53	K	53	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí /, povrch hliníková folie, upevněná na trny ,spoje přelepeny Al.páskou	m2	100,000	488,00	48 800,00	
54	K	54	Montáž tep. izolace	m2	100,000	125,00	12 500,00	
55	K	55	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min., Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.	m2	2,000	375,00	750,00	
56	K	56	Montáž protipož. izolace	m2	2,000	125,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	57	Nátrubek s kohoutem DN 25 na dno stoupacích potrubí vzt. včetně hadice cca 5m k připojení do zápachové uzávěrky kanalizace, včetně montáže do dna vzt potrubí, opatření pro odvod kondenzátu z potrubí vzt.	ks	2,000	1 225,00	2 450,00	
58	K	58	Montáž nátrubku	ks	2,000	245,00	490,00	
59	K	59	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ, materiál ocelový pozink. plech, včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu	m2	2,000	1 688,00	3 376,00	
60	K	60	Montáž oplechování	m2	2,000	625,00	1 250,00	
61	K	61	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	2,000	750,00	1 500,00	

D D2 2-SKLAD S LEDNICEMI 1.NP

37 224,00

62	K	1.1	2.1 - Diagonální ventilátor, například: ...vel. 800/200 T - nebo výrobek srovnatelného standardu - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	9 488,00	9 488,00	
63	K	2.1	Montáž ventilátoru	ks	1,000	1 422,00	1 422,00	
64	K	3.1	2.2 - Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu; pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm	ks	1,000	1 585,00	1 585,00	
65	K	4.1	Montáž tlumiče	ks	1,000	561,00	561,00	
66	K	5.1	2.3 - Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 200 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu; pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 900 mm	ks	1,000	1 983,00	1 983,00	
67	K	6.1	Montáž tlumiče	ks	1,000	395,00	395,00	
68	K	7.1	2.4 - Protidešťová žaluzie PZ-AL 800x250 s ochr.sítem a rámem + RAL ...- s ochr.sítem a upevňovacím rámem, materiál: hliníkové profily, průtočná plocha cca 0,15m2, RAL žaluzie - určí architekt projektu	ks	1,000	3 202,00	3 202,00	
69	K	8.1	Montáž žaluzie	ks	1,000	618,00	618,00	
70	K	9.1	2.5 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	2,000	828,00	1 656,00	
71	K	10.1	Montáž výustky	ks	2,000	124,00	248,00	
72	K	11.1	2.6 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	2,000	981,00	1 962,00	
73	K	12.1	Montáž výustky	ks	2,000	148,00	296,00	
74	K	13.1	2.7 - Sténová mřížka uzavřená SMU-17,5-250x250, včetně upínacího rámečku do stěny, materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm	ks	2,000	1 030,00	2 060,00	
75	K	14.1	Montáž sténové mřížky	ks	2,000	158,00	316,00	
76	K	15.1	2.8 - Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍČÍ -typ například SONO..., prům.: 200 mm, s 25mm izolační vrstvy, parotěsné izolace, včetně spojovacího a těsnícího materiálu.	m	2,000	345,00	690,00	
77	K	16.1	Montáž vzt. potrubí	m	2,000	69,00	138,00	
78	K	17.1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	m2	8,000	688,00	5 504,00	
79	K	18.1	Montáž vzt. potrubí	m2	8,000	125,00	1 000,00	
80	K	19.1	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm; vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	3,000	594,00	1 782,00	
81	K	20.1	Montáž vzt. potrubí	m	3,000	106,00	318,00	
82	K	21.1	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm ; /izolace vzt. potrubí výfuku/, povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou	m2	4,000	375,00	1 500,00	
83	K	22.1	Montáž tep. izolace	m2	4,000	125,00	500,00	

D D3 3-ÚKLIDOVÁ KOMORA 1.NP

18 466,00

84	K	1.2	3.1 - Diagonální ventilátor, například:vel. 350/125 T - nebo výrobek srovnatelného standardu - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	6 402,00	6 402,00	
85	K	2.1	Montáž ventilátoru	ks	1,000	960,00	960,00	
86	K	3.2	3.2 - Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu; pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm	ks	2,000	1 177,00	2 354,00	
87	K	4.1	Montáž tlumiče	ks	2,000	232,00	464,00	
88	K	5.2	3.3 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	1,000	828,00	828,00	
89	K	6.2	Montáž výustky	ks	1,000	125,00	125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7.2	3.4 - Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ například SONO..., prům.: 125 mm; s 25mm izolační vrstvy, parotěsné izolace, včetně spojovacího a těsnícího materiálu.	m	2,000	245,00	490,00	
91	K	8.2	Montáž vzt. potrubí	m	2,000	50,00	100,00	
92	K	9.2	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	m2	1,000	688,00	688,00	
93	K	10.2	Montáž vzt. potrubí	m2	1,000	125,00	125,00	
94	K	11.2	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	10,000	368,00	3 680,00	
95	K	12.2	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	75,00	750,00	
96	K	13.2	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm /izolace vzt. potrubí výfuku/, povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou	m2	3,000	375,00	1 125,00	
97	K	14.2	Montáž tep. Izolace	m2	3,000	125,00	375,00	

D D4 4-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.-2.NP

180 646,00

98	K	1.3	4.1 - Střešní ventilátor, například: .../4-225 IP55 - nebo výrobek srovnatelného standardu - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	2,000	40 852,00	81 704,00	
99	K	2.1	Montáž ventilátoru	ks	2,000	4 888,00	9 776,00	
100	K	3.3	4.2 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	21,000	828,00	17 388,00	
101	K	4.2	Montáž výustky	ks	21,000	123,00	2 583,00	
102	K	5.3	4.3 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	1,000	981,00	981,00	
103	K	6.2	Montáž výustky	ks	1,000	150,00	150,00	
104	K	7.3	4.4 - Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-500x150, včetně upínacího rámečku do stěny, materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm	ks	4,000	886,00	3 544,00	
105	K	8.3	Montáž stěnové mřížky	ks	4,000	135,00	540,00	
106	K	9.3	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z. /odvod, výfuk/	m2	60,000	818,00	49 080,00	
107	K	10.2	Montáž vzt. potrubí	m2	60,000	165,00	9 900,00	
108	K	11.3	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm /izolace vzt. potrubí výfuku/, povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou	m2	10,000	375,00	3 750,00	
109	K	12.3	Montáž tep. Izolace	m2	10,000	125,00	1 250,00	

D D5 5-HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ 1.-2.NP (STŘED)

80 269,00

110	K	1.4	5.1 - Střešní ventilátor, například: ... 800/200 IP44 - nebo výrobek srovnatelného standardu - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	23 696,00	23 696,00	
111	K	2.1	Montáž ventilátoru	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
112	K	3.4	5.2 - Střešní ventilátor, například: ..800/200 IP44 - nebo výrobek srovnatelného standardu - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	23 696,00	23 696,00	
113	K	4.3	Montáž ventilátoru	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
114	K	5.4	5.3 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x100, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	5,000	827,00	4 135,00	
115	K	6.2	Montáž výustky	ks	5,000	123,00	615,00	
116	K	7.4	5.4 - Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní, mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy	ks	3,000	915,00	2 745,00	
117	K	8.4	Montáž výustky	ks	3,000	138,00	414,00	
118	K	9.4	5.5 - Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-500x150, včetně upínacího rámečku do stěny, materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm	ks	2,000	886,00	1 772,00	
119	K	10.3	Montáž stěnové mřížky	ks	2,000	133,00	266,00	
120	K	11.4	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z. /odvod, výfuk/	m2	10,000	818,00	8 180,00	
121	K	12.4	Montáž vzt. potrubí	m2	10,000	165,00	1 650,00	
122	K	13.3	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	6,000	456,00	2 736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	14.3	Montáž vzt. potrubí	m	6,000	94,00	564,00	
124	K	15.2	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm , povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou, /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	6,000	375,00	2 250,00	
125	K	16.2	Montáž tep. Izolace	m2	6,000	125,00	750,00	
D	D6		6-SUŠIČKA 1.NP-ODVOD				13 955,00	
126	K	1.5	6.1 - Výfukový kus s úkosem 45°, kruhový, prům. 125 mm; bez sítky ve výfuku; materiál: určí architekt projektu (dle oplechování ostatních částí střechy)	ks	1,000	231,00	231,00	
127	K	2.2	Montáž výfukového kusu	ks	1,000	44,00	44,00	
128	K	3.5	6.2 - Nátrubek s kohoutem DN 25 na dno stoupacích potrubí vzt. včetně hadice cca 3m k připojení do zápachové uzávěrky kanalizace, včetně montáže do dna vzt potrubí, opatření pro odvod kondenzátu z potrubí vzt.	ks	1,000	568,00	568,00	
129	K	4.4	Montáž nátrubku	ks	1,000	113,00	113,00	
130	K	5.5	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ-odolnost do 130°C , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením	m	10,000	368,00	3 680,00	
131	K	6.3	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	75,00	750,00	
132	K	7.5	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí výfuku, interiér/, povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepeny Al.páskou	m2	5,000	438,00	2 190,00	
133	K	8.5	Montáž tep. Izolace	m2	5,000	138,00	690,00	
134	K	9.5	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 100mm, /izolace vzt. potrubí výfuku, exteriér/, povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepeny Al.páskou	m2	1,000	813,00	813,00	
135	K	10.4	Montáž tep. Izolace	m2	1,000	250,00	250,00	
136	K	11.5	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části -VODOTĚSNÉ, materiál-dle oplechování střechy a mat. hlavice, včetně těsnícího, spojovacího a montážního materiálu	m2	2,000	1 688,00	3 376,00	
137	K	12.5	Montáž oplechování	m2	2,000	625,00	1 250,00	
D	D7		7-DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH VZT ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ				42 500,00	
138	K	1.6	7.1 - PODLAŽÍ 1.NP MŠ = Demontáže vzt zařízení, potrubí, izolací pro původní větrání kuchyně-varny. - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	18 750,00	18 750,00	
139	K	2.3	7.2 - STŘECHA OBJEKTU MŠ = Demontáže vzt zařízení, potrubí, izolací pro původní větrání kuchyně-varny. - VIZ. PODROBNÝ POPIS V DODATKU T.Z.	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
D	D8		8-DOPLŇKOVÝ MATERIÁL				21 663,00	
140	K	1.7	Revizní dvířka do SDK pohledu- kovová cca 500x500mm, s magnetem pro uzavření	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	
141	K	2.4	Montáž	ks	3,000	375,00	1 125,00	
142	K	3.6	Dveřní mřížky - kovové, cca 475x86mm, ventilační mřížka do dveřního křídla	ks	18,000	638,00	11 484,00	
143	K	4.5	Montáž	ks	18,000	128,00	2 304,00	
D	D9		9-Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				83 837,00	
144	K	1.8	9.1 - Náklady na dopravu VZT zařízení , Doprava vzt komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby	ks	1,000	28 212,00	28 212,00	
145	K	2.5	9.2 - Pomocné konstrukce, lešení, Pro práci ve výšce podlaží do 3m , dále práce na střeše objektu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
146	K	3.7	9.3 - Zednické výpomoci, Spolupráce na prostupech v počtu do 20-ti ks	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
147	K	4.6	9.4 - Komplexní vyzkoušení, Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 2 N. hod.	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
148	K	5.6	9.5 - Zaregulování VZT, Zaregulování průtoku vzduchu na koncových elementech, klápkách, v počtu do 67 ks, dále naprogramování regulace MaR pro zařízení 1.1 (varna)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
149	K	6.4	9.6 - Zaškolení obsluhy	ks	1,000	625,00	625,00	
150	K	7.6	9.7 - Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
151	K	8.6	9.8 - Vypracování dokumentace skutečného provedení, (2x tištěná paré, 1x nosič s PDF)	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

UT - Ústřední vytápění - SO 02 Stávající objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

1 026 102,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 026 102,00	21,00%	215 481,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 241 583,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

UT - Ústřední vytápění - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 026 102,00

PSV - Práce a dodávky PSV

959 187,00

713 - Izolace tepelné

46 642,50

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

23 000,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

37 775,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

414 959,75

734 - Ústřední vytápění - armatury

143 884,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

292 550,75

783 - Dokončovací práce - nátěry

375,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 040,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 875,00

VRN4 - Inženýrská činnost

27 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

14 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 3:

UT - Ústřední vytápění - SO 02 Stávající objekt

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 026 102,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							959 187,00	
D 713 Izolace tepelné							46 642,50	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	460,000	38,00	17 480,00	CS ÚRS 2021 02
2	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	90,000	31,25	2 812,50	CS ÚRS 2021 02
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	80,000	37,50	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
4	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	100,000	43,75	4 375,00	CS ÚRS 2021 02
5	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
6	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	90,000	62,50	5 625,00	CS ÚRS 2021 02
7	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm	m	20,000	68,75	1 375,00	CS ÚRS 2021 02
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
9	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	6,000	162,50	975,00	CS ÚRS 2021 02
10	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 02
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							23 000,00	
11	K	727111002	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 32	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	727111003	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							37 775,00	
13	K	732421452	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,0 m3/h	soubor	2,000	7 575,00	15 150,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	732R00001	Ovládací programovací jednotka, ekvitermní regulátor s venkovním čidlem	soubor	2,000	11 000,00	22 000,00	
15	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2021 02
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							414 959,75	
16	K	713461811	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem potrubí, tloušťka izolace do 100 mm	m	208,000	88,00	18 304,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	600,000	63,00	37 800,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	204,000	88,00	17 952,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 50	m	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
22	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	460,000	303,00	139 380,00	CS ÚRS 2021 02
23	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	100,000	350,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
24	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	100,000	400,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 02
25	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	80,000	438,00	35 040,00	CS ÚRS 2021 02
26	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	90,000	625,00	56 250,00	CS ÚRS 2021 02
27	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	20,000	900,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
28	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	730,000	12,50	9 125,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
30	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,127	1 250,00	3 908,75	CS ÚRS 2021 02
31	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%		1 875,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury				143 884,00	
32	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	12,000	88,00	1 056,00	CS ÚRS 2021 02
33	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
34	K	734211113	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8	kus	30,000	63,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
35	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	734220R11	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16	kus	1,000	2 788,00	2 788,00	
37	K	734220R12	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16	kus	4,000	3 225,00	12 900,00	
38	K	734221552	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé dvouregulační G 1/2	kus	58,000	413,00	23 954,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	734221R02	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles, s ochranou proti odcizení (provedení pro veřejné prostory)	kus	58,000	563,00	32 654,00	
40	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2021 02
41	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2	kus	58,000	413,00	23 954,00	CS ÚRS 2021 02
43	K	734261R01	Armatura přípojovací rohová (typu HM) G 1/2 pro spodní středové připojení koupelnových těles, vč. termostatické hlavice	kus	1,000	475,00	475,00	
44	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	40,000	225,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
45	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	513,00	513,00	
46	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	1,000	538,00	538,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2021 02
48	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
49	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	12,000	575,00	6 900,00	CS ÚRS 2021 02
50	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	625,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
51	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestrné se servomotorem G 1	kus	2,000	3 763,00	7 526,00	CS ÚRS 2021 02
52	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
53	K	734421R02	Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebníím kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm	kus	2,000	375,00	750,00	
54	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	1 250,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
56	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 02
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							292 550,75	
57	K	73511181R	Demontáž otopných těles litinových článkových	kus	22,000	500,00	11 000,00	
58	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových	kus	37,000	375,00	13 875,00	CS ÚRS 2021 02
59	K	73515182R	Demontáž dřevěných krytů radiátorů	kus	21,000	188,00	3 948,00	
60	K	735151256	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	5,000	3 288,00	16 440,00	CS ÚRS 2021 02
61	K	735151259	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1030 W	kus	1,000	3 625,00	3 625,00	CS ÚRS 2021 02
62	K	735151261	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1373 W	kus	1,000	4 262,00	4 262,00	CS ÚRS 2021 02
63	K	735151462	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2011 W	kus	20,000	4 920,00	98 400,00	CS ÚRS 2021 02
64	K	735151552	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W	kus	6,000	3 387,00	20 322,00	CS ÚRS 2021 02
65	K	735151554	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
66	K	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W	kus	10,000	4 150,00	41 500,00	CS ÚRS 2021 02
67	K	735151559	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	2,000	4 638,00	9 276,00	CS ÚRS 2021 02
68	K	735151574	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	4,000	3 925,00	15 700,00	CS ÚRS 2021 02
69	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 02
70	K	735151596	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	3,000	5 638,00	16 914,00	CS ÚRS 2021 02
71	K	735164R09	Otopná tělesa trubková se spodním středovým připojením na stěnu výšky tělesa 1220 mm, délky 450 mm	kus	1,000	2 275,00	2 275,00	
72	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,091	1 250,00	3 863,75	CS ÚRS 2021 02
73	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2021 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							375,00	
74	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	6,000	62,50	375,00	CS ÚRS 2021 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							25 040,00	
75	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	313,00	25 040,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení</i>					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							41 875,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							27 500,00	
76	K	043114R00	Orientační štítky na potrubní větve a hlavní zařízení kotleny	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
77	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy Vyregulování topného systému včetně vyregulování stoupaček Příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek Odstavení původního systému	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	
78	K	043114R20	Uzemňovací propojení potrubních rozvodů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
79	K	043114R22	Místní provozní řád a provozní deník	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
D VRN9 Ostatní náklady							14 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00	
81	K	091003R03	Lešení pro montáž potrubních rozvodů pod stropem, pomocné a ochranné konstrukce včetně dopravy, montáže, demontáže a náklady spojené s pronájmem	soubor	1,000	8 125,00	8 125,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1a - Ležatá kanalizace

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 727,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 727,50	21,00%	12 542,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 270,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1a - Ležatá kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

59 727,50

HSV - Práce a dodávky HSV

59 727,50

1 - Zemní práce

44 010,00

8 - Trubní vedení

9 217,50

OST - Ostatní

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1a - Ležatá kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

59 727,50

D HSV Práce a dodávky HSV

59 727,50

D 1 Zemní práce

44 010,00

1	K	132254102	Hloubení rýh zapazených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		15*0,8*1,5		18,000			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*15*1,5		45,000			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	45,000	100,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		2*15*1,5		45,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,2+4,8		6,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,2+4,8		6,000			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		1,2+4,8		6,000			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,600	300,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		6*1,6		9,600			
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,200	800,00	960,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		15*0,8*0,1		1,200			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,800	600,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		15*0,8*0,4		4,800			
10	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	10,080	500,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		4,8*2,1		10,080			
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	12,000	900,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		15*0,8*1		12,000			
	D	8	Trubní vedení				9 217,50	
12	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	15,000	325,00	4 875,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,000	13,00	195,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 063,00	3 063,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,027	5 000,00	135,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		0,3*0,3*0,3*1 "obetonování 1 ks kolena		0,027			
16	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	0,360	2 500,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		0,3*0,3*4*1 "obetonování 1 ks kolena		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,033	1 500,00	49,50	CS ÚRS 2021 02
							6 500,00	
D	OST	Ostatní						
18	K	03000000R1	Zařízení stavby, přistavení a odvezení skladových a kancelářských kontejnerů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
19	K	03000000R2	Doprava a přesuny osob	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
20	K	03000000R3	Dokumentace skutečného provedení ve čtyřech paré + jednou digitálně. Dokumentace uložena v šanonech, přehledně uspořádána, včetně seznamů a pořadově očíslovaných položek	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
21	K	721174000R3	Prostupy stavebními konstrukcemi pod nosnými a obvodovými zdmi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
22	K	03000000R4	Stavební koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1b - ZTI část I (zařizovací předměty dle PD interiéru)

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 119,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 119,25	21,00%	38 665,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 784,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1b - ZTI část I (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

184 119,25

PSV - Práce a dodávky PSV

184 119,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 231,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	163 887,75
722R1 - Potrubí	19 456,50
722R2 - Armatury	2 964,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (dle PD interiéru)	141 466,50
725R0 - WC	10 875,00
725R1 - WC1	14 488,00
725R2 - WC2	14 488,00
725R3 - U	9 212,00
725R4 - Um1	9 277,00
725R5 - Um2	9 822,00
725R6 - VL	10 125,00
725R7 - SK	33 362,00
725R8 - D	1 952,00
OST - Ostatní	27 865,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1b - ZTI část I (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

184 119,25

D PSV Práce a dodávky PSV

184 119,25

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

20 231,50

1	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	213,00	1 065,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	721174042R	Potrubí kanalizační z PP zavěšené DN 40	m	6,000	200,00	1 200,00	R-položka
5	K	721174043R	Potrubí kanalizační z PP zavěšené DN 50	m	2,000	213,00	426,00	R-položka
6	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Izolace potrubí nad podhledem</i>					
7	M	63154541	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/30mm	m	4,000	313,00	1 252,00	CS ÚRS 2021 02
8	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	721100911R1	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního PP, příprava pro dřež	kus	1,000	88,00	88,00	R-položka
10	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Napojení nové kanalizace DN110 na stávající kanalizační stoupačku DN110 - 1 ks Napojení nové kanalizace DN50 na stávající kanalizační stoupačku DN110 - 1 ks</i>					
11	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Napojení nových umývadel na stávající přípojovací potrubí - 2 ks</i>					
12	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	875,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Napojení nových WC na stávající přípojovací potrubí - 2 ks</i>					
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	21,000	13,00	273,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	721174000R13	Prostup ŽB panelem pro potrubí DN110 a jeho opětovné zapravení	kus	1,000	875,00	875,00	R-položka
15	K	721174000R12	Prostup příčko pro potrubí DN50 a jeho opětovné zapravení	kus	1,000	375,00	375,00	R-položka
16	K	721174000R11	Prostup stropem pro potrubí DN 40 a jeho opětovné zapravení	kus	1,000	438,00	438,00	R-položka
17	K	721174000R10	Prostup stropem pro potrubí DN 50 a jeho opětovné zapravení	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka
18	K	721174000R2	Prostup střechem vč. opětovného zapravení	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
19	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	59030710	dvířka revizní do SDK 200x200mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,025	12 500,00	312,50	CS ÚRS 2021 02
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				163 887,75	
D	722R1		Potrubí				19 456,50	
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	18,000	313,00	5 634,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
24	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	20,000	38,00	760,00	CS ÚRS 2021 02
25	M	28377045R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm s Al fólií	m	18,000	75,00	1 350,00	R-položka
26	M	28377049R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm s Al fólií	m	2,000	82,00	164,00	R-položka
27	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2021 02
28	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	18,000	313,00	5 634,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Teplá voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: Teplá voda - rozvody hlavní pod stropem</i>					
31	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	22,000	38,00	836,00	CS ÚRS 2021 02
32	M	28377045R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/30mm s Al fólií	m	18,000	88,00	1 584,00	R-položka
33	M	28377049R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/30mm s Al fólií	m	4,000	100,00	400,00	R-položka
34	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,082	1 250,00	102,50	CS ÚRS 2021 02
D	722R2		Armatury				2 964,75	
35	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
36	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	734261233	Šroubení přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2021 02
38	K	734261234	Šroubení přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,003	1 250,00	3,75	CS ÚRS 2021 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty (dle PD interiéru)				141 466,50	
D	725R0		WC				10 875,00	
40	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 225,00	3 225,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
41	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	7 650,00	7 650,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.</i>					
D	725R1		WC1				14 488,00	
42	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad zadní	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					
43	K	726131041R	Splachovací nádržka podomítková s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	7 688,00	7 688,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.</i>					
D	725R2		WC2				14 488,00	
44	K	725112015R1	Klozet keramický dětský standardní závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	R-položka
P			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	7 688,00	7 688,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto tlačítko s funkcí dvojitého splachování.					
D 725R3			U					9 212,00
46	K	725211703	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 02
47	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 225,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 02
48	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2021 02
49	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	R-položka
50	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
51	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
52	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	2,000	362,00	724,00	R-položka
D 725R4			Um1					9 277,00
53	K	725211703R1	Umyvadlo keramické pro děti 2-3 roky, bílé stěnové šířky 500 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 913,00	1 913,00	R-položka
54	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 225,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 02
55	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2021 02
56	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	R-položka
57	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
58	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
59	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	2,000	363,00	726,00	R-položka
D 725R5			Um2					9 822,00
60	K	725211703R2	Umyvadlo keramické pro děti 3-7 let, bílé stěnové šířky 500 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 912,00	1 912,00	R-položka
61	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 225,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 02
62	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2021 02
63	M	55161310R	sifon umyvadlový chromový DN 40	kus	1,000	638,00	638,00	R-položka
64	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
65	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
66	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	2,000	636,00	1 272,00	R-položka
D 725R6			VL					10 125,00
67	K	725331211R	Výlevka bez výtokových armatur nerezová broušená matná připevněná na zeď, se zední stěnou, přepadem a mřížkou	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	R-položka
68	K	726131001R	Instalační předstěna - výlevka do v 1120 mm s nástěnnou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	4 275,00	4 275,00	R-položka
69	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
D 725R7			SK					33 362,00
70	K	725241141	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 800x800 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: v ceně je započten sifon					
71	K	725244652	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové vstup z rohu na vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	16 512,00	16 512,00	CS ÚRS 2021 02
72	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	10 775,00	10 775,00	CS ÚRS 2021 02
73	K	725841312R	Sprchový set	soubor	1,000	1 075,00	1 075,00	R-položka
D 725R8			D					1 952,00
74	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
75	M	55111982R1	ventil rohový 1/2"x3/8"	kus	4,000	363,00	1 452,00	R-položka
D OST			Ostatní					27 865,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	974031153R	Stavební přípomocce, drážky pro potrubí ve svyslých a vodorovných konstrukcích, vč. zapravení konstrukcí do původního stavu, likvidace a odvoz odpadu	m	10,000	375,00	3 750,00	R-položka
77	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
78	M	59030710	<i>dvířka revizní do SDK 200x200mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 250,00</i>	<i>3 750,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 02</i>
79	K	721174000R8	Prostupy svislými a vodorovnými stavebními konstrukcemi vč. jejich opětovného zapravení	kpl	1,000	6 538,00	6 538,00	R-položka
80	K	721174000R9	Prostupy stropy a jejich opětovné zapravení	kpl	1,000	5 325,00	5 325,00	R-položka
81	K	722131916R1	Napojení nového potrubí na stávající rozvody TV a SV	kpl	5,000	888,00	4 440,00	R-položka
82	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	42,000	12,50	525,00	CS ÚRS 2021 02
83	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	42,000	18,75	787,50	CS ÚRS 2021 02
84	K	6000515	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1c - ZTI část II (zařizovací předměty dle PD interiéru)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Michal Vodňanský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 261 806,50

DPH základní
snížená

Základ daně

1 261 806,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

264 979,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 526 785,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZT1c - ZTI část II (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Vodňanský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 261 806,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 260 806,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

165 257,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

444 562,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (dle PD interiéru)

482 779,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

124 608,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

43 600,00

OST - Ostatní

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 02b - Stávající objekt

Úroveň 4:

ZTIc - ZTI část II (zařizovací předměty dle PD interiéru)

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michal
Vodňanský

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

Náklady soupisu celkem

1 261 806,50

D PSV Práce a dodávky PSV

1 260 806,50

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

165 257,50

1	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	25,000	250,00	6 250,00	
2	K	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
3	K	721110953	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
4	K	721110954	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 200	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
5	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	2,000	1 875,00	3 750,00	
6	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	2,000	2 325,00	4 650,00	
7	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	85,000	125,00	10 625,00	
8	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	18,000	188,00	3 384,00	
9	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	7,000	700,00	4 900,00	
10	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	23,000	363,00	8 349,00	
11	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	27,000	325,00	8 775,00	
12	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7,000	363,00	2 541,00	
13	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	1,000	438,00	438,00	
14	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	250,00	1 500,00	
15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	56,000	325,00	18 200,00	
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	13,000	200,00	2 600,00	
17	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	213,00	3 834,00	
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	8,000	325,00	2 600,00	
19	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	20,000	325,00	6 500,00	
20	K	721174099	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110 - izolace tepelná z minerální vlny 20 mm s hliníkovou fólií - dodávka a montáž	m	20,000	375,00	7 500,00	
21	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	29,000	125,00	3 625,00	
22	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	125,00	1 875,00	
23	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	21,000	125,00	2 625,00	
24	K	721211429	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 s automat. vztlakovým uzávěrem	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	
25	K	721211697	Montáž záchytných celonerezových van	kus	2,000	813,00	1 626,00	
26	K	721211698	Záchytná vana celonerezová tvaru L 950*800*300 mm s protisklizovou mříží, vpust' jednodupňová, přivařená ke žlabu, odtok svislý DN 100, výplň hran tmelem	kus	1,000	15 775,00	15 775,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	721211699	Záchytná vana celonerezová 600*400 mm s protisklizovou mříží, vpust jednostupňová, přivařená ke žlabu, odtok svislý DN 70, výplň hran tmelem	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	
28	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	650,00	650,00	
29	K	721226528	Zápachová uzávěrka podomítková kondenzační DN 32	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	
30	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	813,00	4 878,00	
31	K	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	900,00	1 800,00	
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	58,000	12,50	725,00	
33	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	2,487	1 250,00	3 108,75	
34	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,579	1 250,00	723,75	
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							444 562,00	
35	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	80,000	75,00	6 000,00	
36	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	65,000	88,00	5 720,00	
37	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	20,000	100,00	2 000,00	
38	K	722174091	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16	m	36,000	350,00	12 600,00	
39	K	722174092	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20	m	79,000	350,00	27 650,00	
40	K	722174093	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25	m	81,000	375,00	30 375,00	
41	K	722174094	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32	m	18,000	425,00	7 650,00	
42	K	722174095	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40	m	48,000	463,00	22 224,00	
43	K	722174096	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50	m	9,000	513,00	4 617,00	
44	K	722174097	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63	m	2,000	850,00	1 700,00	
45	K	722175092	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20 vyztužené čedičovými vlákny	m	98,000	375,00	36 750,00	
46	K	722175093	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25 vyztužené čedičovými vlákny	m	32,000	413,00	13 216,00	
47	K	722175094	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32 vyztužené čedičovými vlákny	m	45,000	463,00	20 835,00	
48	K	722175095	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40 vyztužené čedičovými vlákny	m	8,000	500,00	4 000,00	
49	K	722175096	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50 vyztužené čedičovými vlákny	m	8,000	600,00	4 800,00	
50	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	61,000	44,00	2 684,00	
51	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	31,000	50,00	1 550,00	
52	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	86,000	50,00	4 300,00	
53	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	116,000	63,00	7 308,00	
54	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	11,000	75,00	825,00	
55	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	71,000	50,00	3 550,00	
56	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	25,000	56,00	1 400,00	
57	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	53,000	56,00	2 968,00	
58	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	8,000	75,00	600,00	
59	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	28,000	44,00	1 232,00	
60	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	9,000	50,00	450,00	
61	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	43,000	63,00	2 709,00	
62	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	16,000	75,00	1 200,00	
63	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	8,000	82,00	656,00	
64	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	105,000	125,00	13 125,00	
65	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	79,000	75,00	5 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	9,000	100,00	900,00	
67	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	18,000	125,00	2 250,00	
68	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	8,000	250,00	2 000,00	
69	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	225,00	450,00	
70	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	3,000	350,00	1 050,00	
71	K	722231209	Ventil vyvažovací pro cirkulaci termostatický G 1/2	kus	4,000	2 325,00	9 300,00	
72	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	350,00	2 800,00	
73	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	388,00	6 208,00	
74	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	425,00	2 125,00	
75	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	463,00	1 389,00	
76	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	513,00	513,00	
77	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	850,00	1 700,00	
78	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	3,000	125,00	375,00	
79	M	55121299	<i>Termoskopický směšovací ventil skupinový DN 20, 3-45 l/min, zpětných klapek s havarijní funkcí při výpadku studené vody</i>	kus	3,000	34 000,00	102 000,00	
80	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 2"	kus	1,000	313,00	313,00	
81	M	55117237-99	<i>Domovní filtrační stanice s redukčním ventilem DN 50, zpětnou klapkou a kulovým uzavíracím kohoutem</i>	kus	1,000	19 825,00	19 825,00	
82	K	722250139	Hydrantový systém s tvarové stárou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	8 000,00	24 000,00	
83	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	464,000	12,50	5 800,00	
84	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	464,000	18,75	8 700,00	
85	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,669	1 250,00	836,25	
86	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,127	1 250,00	1 408,75	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty (dle PD interiéru)

482 779,00

87	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	16,000	188,00	3 008,00	
88	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 163,00	3 163,00	
89	K	725112029	Klozet keramický závěsný na nosné stěny dětský, odpad vodorovný, záchodové prkénko	soubor	15,000	6 400,00	96 000,00	
90	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 775,00	7 550,00	
91	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	188,00	564,00	
92	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,000	188,00	3 948,00	
93	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	1 600,00	17 600,00	
94	K	725213116	Umyvadla v polymermramorové desce - montáž, zaměření, dopravné	soubor	1,000	8 125,00	8 125,00	
95	K	725213117	Umyvadlo v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii, rozměr 600x465, sifon trubkový	soubor	3,000	7 788,00	23 364,00	
96	K	725213118	5 x umyvadlo v polymermramorové desce připevněné na stěnu konzolami s otvorem pro baterii, rozměr 3800/465, 5 x sifon trubkový	soubor	3,000	30 150,00	90 450,00	
97	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	625,00	3 125,00	
98	K	725241141	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	3,000	4 775,00	14 325,00	
99	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
100	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 288,00	5 288,00	
101	K	725244143	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
102	K	725244522	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	12 313,00	12 313,00	
103	K	725244842	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové na čtvrtkruhovou vaničku 800x800 mm	soubor	3,000	14 038,00	42 114,00	
104	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	6,000	250,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	9,000	438,00	3 942,00	
106	K	725320828	Demontáž dřez dvojité velikokuchyně bez výtokových armatur	soubor	2,000	625,00	1 250,00	
107	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	4,000	250,00	1 000,00	
108	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	4 150,00	12 450,00	
109	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	1,750	12 500,00	21 875,00	
110	K	725812309	Ventil umývadlový stojánkový pákový	kus	15,000	1 200,00	18 000,00	
111	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	61,000	387,00	23 607,00	
112	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	4,000	413,00	1 652,00	
113	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	31,000	188,00	5 828,00	
114	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00	
115	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	14,000	1 475,00	20 650,00	
116	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1 413,00	1 413,00	
117	K	725841399	Baterie sprchová nástěnná páková + sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	5,000	3 575,00	17 875,00	
118	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	525,00	1 050,00	
119	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,320	1 250,00	1 650,00	
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							124 608,00	
120	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	16,000	7 788,00	124 608,00	
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							43 600,00	
121	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
122	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	13,000	3 200,00	41 600,00	
D OST Ostatní							1 000,00	
123	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20a - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

398 793,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 793,25	21,00%	83 746,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 539,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20a - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

398 793,25

R - Přípojka dešťové kanalizace

398 793,25

R1 - Potrubí

22 933,25

R2 - Kanalizační šachty

30 150,00

R3 - Výkopy

209 785,00

R4 - Zásypy a úpravy povrchů

100 925,00

R5 - Ostatní

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20a - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

398 793,25

D R Přípojka dešťové kanalizace

398 793,25

D R1 Potrubí

22 933,25

1	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	41,000	438,00	17 958,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	871315211R1	Napojení areálové přípojky na stávající šachtu dešťové kanalizace	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	R-položka
3	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	41,000	19,00	779,00	CS ÚRS 2021 02

P

*Poznámka k položce:
včetně vystavení protokolu a fotodokumentace*

4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,519	3 750,00	1 946,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D R2 Kanalizační šachty

30 150,00

5	K	894811133R1	Revizní šachta z PVC typ DN 400/160 - 45° tlak 12,5 t, poklop litinový těsný	kus	1,000	11 112,00	11 112,00	R-položka
6	K	894221116R1	Šachta kanalizační z bet. dílců DN 1000/ 160/160 - 45°, stupadla, poklop litinový těsný 12,5 t	kus	1,000	19 038,00	19 038,00	R-položka

D R3 Výkopy

209 785,00

7	K	113106341R	Překop stávajícího chodníku vč. uvedení do původního stavu	m	5,000	1 000,00	5 000,00	R-položka
8	K	113106342R	Překop stávající komunikace vč. uvedení do původního stavu	m	10,000	2 000,00	20 000,00	R-položka
9	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	25,000	800,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
10	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	80,000	300,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	240,000	200,00	48 000,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,500	300,00	750,00	CS ÚRS 2021 02

P

*Poznámka k položce:
výkop pro šachtu DN425 - 0,5 m3
výkop pro šachtu DN1000 - 2 m3*

14	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	107,500	250,00	26 875,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 02
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,200	300,00	10 560,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		22*1,6			35,200		
19	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí - stávající	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	460010025R1	Vytyčení nové trasy potrubí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
							100 925,00	
D	R4	Zásypy a úpravy povrchů						
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,500	800,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: 100 mm</i>					
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, se zhutněním ručně	m3	17,500	600,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce: pískový obsyp potrubí DN 160 mm - 5,5 m3 pískový násyp 300 mm nad potrubí - 12 m3</i>					
23	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	36,750	500,00	18 375,00	CS ÚRS 2021 02
VV			17,5*2,1					
					36,750			
24	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	41,000	50,00	2 050,00	CS ÚRS 2021 02
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,000	800,00	66 400,00	CS ÚRS 2021 02
D	R5	Ostatní						
							35 000,00	
26	K	03000000R30	Geodetické zaměření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
27	K	072103011R	Zajištění DIO komunikace, zábor	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20b - Areálová dešťová kanalizace

KSO:

Místo: MŠ Malínek, Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 197 065,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 065,50	21,00%	251 383,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 448 449,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20b - Areálová dešťová kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 197 065,50

R - Přípojka dešťové kanalizace

1 197 065,50

R1 - Potrubí

80 425,00

R2 - Kanalizační šachty

388 276,00

R3 - Výkopy

433 926,00

R4 - Zásypy a úpravy povrchů

214 750,00

R5 - Vystrojení AKU1, čerpání dešťové vody pro zálivku

74 688,50

R6 - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 20 - Nová přípojka dešťové kanalizace, akumulační nádrž

Úroveň 3:

SO20b - Areálová dešťová kanalizace

Místo:

MŠ Malínek, Kaplického 386

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

EnergySim s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 197 065,50

D R Přípojka dešťové kanalizace

1 197 065,50

D R1 Potrubí

80 425,00

1	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	160,000	438,00	70 080,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	871315211R2	Napojení podomítkových dešťových svodů na ležatou kanalizaci	ks	5,000	650,00	3 250,00	R-položka
3	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	160,000	12,50	2 000,00	CS ÚRS 2021 02

P
*Poznámka k položce:
včetně vystavení protokolu a fotodokumentace*

4	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,038	2 500,00	5 095,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D R2 Kanalizační šachty

388 276,00

5	K	894811133R1	Revizní šachta z PVC typ DN 400/160 - 0° tlak 12,5 t, poklop litinový těsný	kus	4,000	10 850,00	43 400,00	R-položka
6	K	894811133R2	Revizní šachta z PVC typ DN 600/160 - 0° tlak 12,5 t, poklop litinový těsný	kus	1,000	14 038,00	14 038,00	R-položka
7	K	894811133R3	Filtrační šachta plastová 400/160 - 0°, s přepadem 110, poklop těsný 12,5t	kus	1,000	10 838,00	10 838,00	R-položka
8	K	894221116R10	Retenční betonový objekt průměr 2,2m, retenční objem 7,2m3, krycí deska pojízdná betonová 40t, přechodová kónická skruž 1000/600, skruž 1000/500, vyrovnávací betonové prstence. Stupačky, poklop litina 12,5t těsný	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	R-položka

P
*Poznámka k položce:
výkopové práce jsou dodávkou stavby*

9	K	894221116R11	Retenční betonový objekt čerpací, průměr 1,65m, retenční objem 4m3, krycí deska pojízdná betonová 40t, přechodová kónická skruž 1000/600, vyrovnávací betonové prstence. Stupačky, příprava pro osazení ponorného čerpadla, poklop litina 12,5t těsný	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	R-položka
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	-----------

P
*Poznámka k položce:
výkopové práce jsou dodávkou stavby*

D R3 Výkopy

433 926,00

10	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
11	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	55,000	450,00	24 750,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	218,000	300,00	65 400,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	630,000	180,00	113 400,00	CS ÚRS 2021 02
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	630,000	80,00	50 400,00	CS ÚRS 2021 02
15	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2021 02

P
*Poznámka k položce:
výkop pro šachtu DN425 - 2,5 m3
výkop pro šachtu DN600 - 0,5 m3*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	283,000	200,00	56 600,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,500	450,00	33 975,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	75,500	250,00	18 875,00	CS ÚRS 2021 02
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	75,500	100,00	7 550,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	120,800	220,00	26 576,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		75,5*1,6		120,800			
21	K	460010025R	Vytyčení trasy inženýrských sítí - stávající	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
22	K	460010025R1	Vytyčení nové trasy potrubí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
	D	R4	Zásypy a úpravy povrchů				214 750,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,000	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: 100 mm</i>					
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, se zhutněním ručně	m3	61,500	600,00	36 900,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: pískový obsyp potrubí DN 160 mm - 19,5 m3 pískový násyp 300 mm nad potrubí - 42 m3</i>					
25	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	129,150	500,00	64 575,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		61,5*2,1		129,150			
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	160,000	50,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	207,500	450,00	93 375,00	CS ÚRS 2021 02
	D	R5	Vystrojení AKU1, čerpání dešťové vody pro závluku				74 688,50	
28	K	724131114R	Ponorné čerpadlo 230V, výtlačná výška 40m, průtok 95l/min, tlakový spínač, pojistka proti chodu naprázdno, zpětná klapka	soubor	1,000	22 750,00	22 750,00	R-položka
29	K	722174004R1	Potrubí vodovodní plastové PE100 SDR11 d 32x3,0	m	15,000	400,00	6 000,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Studená voda - rozvody pod úrovní terénu</i>					
30	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	13,00	195,00	CS ÚRS 2021 02
31	K	894811123R	Šachta plastová DN315/1500, bez dna, dno šachty vysypáno štěrkem do výšky 200mm, osazen KK1" s připojením na zahradní hadici	kus	1,000	10 750,00	10 750,00	R-položka
32	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,750	800,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: 100 mm</i>					
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m, se zhutněním ručně	m3	2,500	800,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: pískový obsyp potrubí a násyp 300 mm nad potrubí</i>					
35	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	5,250	500,00	2 625,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,5*2,1		5,250			
36	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,750	800,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
38	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 02
39	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,250	450,00	1 462,50	CS ÚRS 2021 02
40	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,250	250,00	812,50	CS ÚRS 2021 02
41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,250	100,00	325,00	CS ÚRS 2021 02
42	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,200	300,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,25*1,6		5,200			
43	K	171000000R	Likvidace rušené jímky vč. potrubí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
44	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení	t	5,339	1 500,00	8 008,50	CS ÚRS 2021 02
	D	R6	Ostatní				5 000,00	
45	K	03000000R30	Geodetické zaměření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 21 - Nová dešťová kanalizace včetně retenční nádrže + změna dimenzi části přípojky dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

798 944,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	798 944,95	21,00%	167 778,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

966 723,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 21 - Nová dešťová kanalizace včetně retenční nádrže + změna dimenzi části přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

798 944,95

D1 - Nová dešťová kanalizace vč. retenční nádrže + Změn	798 944,95
11 - Přípravné a přidružené práce	6 950,00
13 - Hloubené vykopávky	83 550,00
15 - Roubení	69 781,75
16 - Přemístění výkopku	124 765,00
17 - Konstrukce ze zemin	133 225,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	32 940,00
57 - Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	22 500,00
59 - Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	3 600,00
722 - Vnitřní vodovod	500,00
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	125 129,60
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	179 466,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	16 537,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 21 - Nová dešťová kanalizace včetně retenční nádrže + změna dimenzi části přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

798 944,95

D D1 Nová dešťová kanalizace vč. retenční nádrže + Změn

798 944,95

D 11 Přípravné a přidružené práce

6 950,00

1	K	113108317R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.17 cm	m2	15,000	250,00	3 750,00	RTS II / 2021
2	K	113106000RAC	Odstranění zám.dlažby 6 cm vč.podkladu,pl.do 50 m2	m2	8,000	150,00	1 200,00	RTS II / 2021
3	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	5,000	250,00	1 250,00	RTS II / 2021
4	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	5,000	150,00	750,00	RTS II / 2021

D 13 Hloubené vykopávky

83 550,00

5	K	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	278,500	300,00	83 550,00	RTS II / 2021
	VV		227,3+51,2			278,500		
	VV		Součet			278,500		

D 15 Roubení

69 781,75

6	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	192,159	200,00	38 431,80	RTS II / 2021
	VV		140,359+51,8			192,159		
	VV		Součet			192,159		
7	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	192,159	50,00	9 607,95	RTS II / 2021
	VV		140,359+51,8			192,159		
	VV		Součet			192,159		
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	86,968	50,00	4 348,40	RTS II / 2021
	VV		86,9675			86,968		
	VV		Součet			86,968		
9	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	86,968	200,00	17 393,60	RTS II / 2021
	VV		86,9675			86,968		
	VV		Součet			86,968		

D 16 Přemístění výkopku

124 765,00

10	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	278,500	60,00	16 710,00	RTS II / 2021
	VV		227,3+51,2			278,500		
	VV		Součet			278,500		
11	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	109,800	350,00	38 430,00	RTS II / 2021
	VV		(227,3-151,8)+(51,8-17,5)			109,800		
	VV		Součet			109,800		
12	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	278,500	250,00	69 625,00	RTS II / 2021
	VV		227,3+51,2			278,500		
	VV		Součet			278,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	17		Konstrukce ze zemin				133 225,00	
13	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	71,300	800,00	57 040,00	RTS II / 2021
14	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	169,300	450,00	76 185,00	RTS II / 2021
	vv		151,8+17,5		169,300			
	vv		Součet		169,300			
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				32 940,00	
15	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	109,800	300,00	32 940,00	RTS II / 2021
D	57		Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				22 500,00	
16	K	579300011RAB	Komunikace s krytem z asfalt. recykl.D2-N-7-VI-PII	m2	15,000	1 500,00	22 500,00	RTS II / 2021
D	59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				3 600,00	
17	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	8,000	450,00	3 600,00	RTS II / 2021
D	722		Vnitřní vodovod				500,00	
18	K	722214226R00	Regulátor odtoku	kus	1,000	500,00	500,00	RTS II / 2021
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				125 129,60	
19	K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	33,300	550,00	18 315,00	RTS II / 2021
20	K	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	35,000	500,00	17 500,00	RTS II / 2021
21	K	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	51,200	188,00	9 625,60	RTS II / 2021
22	K	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	53,000	638,00	33 814,00	RTS II / 2021
23	K	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250	m	40,700	250,00	10 175,00	RTS II / 2021
24	K	28611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x1000	kus	42,000	850,00	35 700,00	RTS II / 2021
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				179 466,00	
25	K	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	125,200	50,00	6 260,00	RTS II / 2021
26	K	894431211RA0	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 1,5 m, přímá	kus	3,000	8 600,00	25 800,00	RTS II / 2021
27	K	894431231RA0	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	RTS II / 2021
28	K	894431411RA0	Filtrační šachta	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	RTS II / 2021
29	K	894412211RBA	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40	kus	2,000	14 038,00	28 076,00	RTS II / 2021
30	K	894221321R00	Retenční nádrž prefabrikovaná vč. zákl. desky, poklopů	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	RTS II / 2021
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				16 537,60	
31	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	165,376	100,00	16 537,60	RTS II / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 22 - Rekonstrukce vodovodní přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 436,75

DPH základní
snížená

Základ daně

86 436,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

18 151,72

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

104 588,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 22 - Rekonstrukce vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 436,75

D1 - Rekonstrukce vodovodní přípojky	86 436,75
11 - Přípravné a přidružené práce	6 250,00
13 - Hloubené vykopávky	13 760,00
15 - Roubení	8 600,00
16 - Přemístění výkopku	6 418,00
17 - Konstrukce ze zemin	11 720,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	1 200,00
57 - Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	22 500,00
722 - Vnitřní vodovod	1 387,50
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	9 187,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	971,25
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	4 442,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO 22 - Rekonstrukce vodovodní přípojky

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

86 436,75

D	D1		Rekonstrukce vodovodní přípojky				86 436,75	
D	11		Přípravné a přidružené práce				6 250,00	
1	K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	5,000	500,00	2 500,00	RTS II / 2021
2	K	113108317R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.17 cm	m2	15,000	250,00	3 750,00	RTS II / 2021
D	13		Hloubené vykopávky				13 760,00	
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	17,200	800,00	13 760,00	RTS II / 2021
D	15		Roubení				8 600,00	
4	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	34,400	200,00	6 880,00	RTS II / 2021
5	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	34,400	50,00	1 720,00	RTS II / 2021
D	16		Přemístění výkopku				6 418,00	
6	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	17,200	65,00	1 118,00	RTS II / 2021
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	17,200	250,00	4 300,00	RTS II / 2021
8	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	4,000	250,00	1 000,00	RTS II / 2021
D	17		Konstrukce ze zemin				11 720,00	
9	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	4,000	800,00	3 200,00	RTS II / 2021
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,200	600,00	8 520,00	RTS II / 2021
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				1 200,00	
11	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,000	300,00	1 200,00	RTS II / 2021
D	57		Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				22 500,00	
12	K	579300011RAB	Komunikace s krytem z asfalt. recykl.D2-N-7-VI-P11	m2	15,000	1 500,00	22 500,00	RTS II / 2021
D	722		Vnitřní vodovod				1 387,50	
13	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	11,100	25,00	277,50	RTS II / 2021
14	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	11,100	25,00	277,50	RTS II / 2021
15	K	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	11,100	75,00	832,50	RTS II / 2021
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				9 187,50	
16	K	286136750	Trubka voda SDR11 63x5,8 mm L=6 m	m	12,000	650,00	7 800,00	RTS II / 2021
17	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	11,100	125,00	1 387,50	RTS II / 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				971,25	
18	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm ²	m	11,100	50,00	555,00	RTS II / 2021
19	K	899721111R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	11,100	37,50	416,25	RTS II / 2021
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná				4 442,50	
20	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	17,770	250,00	4 442,50	RTS II / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO23,24 - Rekonstrukce splaškové kanalizace, tukové kanalizace včetně odlučovače tuků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 098 066,09

DPH základní
snížená

Základ daně
1 098 066,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
230 593,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 328 659,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO23,24 - Rekonstrukce splaškové kanalizace, tukové kanalizace včetně odlučovače tuků

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 098 066,09

D1 - Rekonstrukce splaškové kanalizace	1 098 066,09
11 - Přípravné a přidružené práce	14 500,00
13 - Hloubené vykopávky	142 677,25
15 - Roubení	140 120,00
16 - Přemístění výkopku	98 072,00
17 - Konstrukce ze zemin	161 280,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	25 140,00
38 - Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	40 000,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	21 350,00
57 - Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	67 500,00
83 - Potrubí z trub kameninových	214 586,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	140 382,80
96 - Bourání konstrukcí	4 500,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	22 220,04
S - Přesuny sutí	5 737,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

HZN - Hlavní způsobilé náklady

Soupis:

SO23,24 - Rekonstrukce splaškové kanalizace, tukové kanalizace včetně odlučovače tuků

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

1 098 066,09

D D1 Rekonstrukce splaškové kanalizace 1 098 066,09

D 11 Přípravné a přidružené práce 14 500,00

1	K	119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	7,000	250,00	1 750,00	RTS II / 2021
2	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	3,000	500,00	1 500,00	RTS II / 2021
3	K	113108317R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.17 cm	m2	45,000	250,00	11 250,00	RTS II / 2021

D 13 Hloubené vykopávky 142 677,25

4	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	99,015	300,00	29 704,50	RTS II / 2021
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	205,405	550,00	112 972,75	RTS II / 2021

D 15 Roubení 140 120,00

6	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	700,600	150,00	105 090,00	RTS II / 2021
	VV		608,8+91,8		700,600			
	VV		Součet		700,600			
7	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	700,600	50,00	35 030,00	RTS II / 2021
	VV		608,8+91,8		700,600			
	VV		Součet		700,600			

D 16 Přemístění výkopku 98 072,00

8	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	361,800	65,00	23 517,00	RTS II / 2021
	VV		304,4+57,4		361,800			
	VV		Součet		361,800			
9	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	361,800	125,00	45 225,00	RTS II / 2021
	VV		304,4+57,4		361,800			
	VV		Součet		361,800			
10	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	83,800	350,00	29 330,00	RTS II / 2021
	VV		(304,4-225,9)+(57,4-52,1)		83,800			
	VV		Součet		83,800			

D 17 Konstrukce ze zemin 161 280,00

11	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	62,600	800,00	50 080,00	RTS II / 2021
	VV		62,6		62,600			
	VV		Součet		62,600			
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	278,000	400,00	111 200,00	RTS II / 2021
	VV		225,9+52,1		278,000			
	VV		Součet		278,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				25 140,00	
13	K	19000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	83,800	300,00	25 140,00	RTS II / 2021
D	38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				40 000,00	
14	K	386942111R00	Montáž odlučovačů tuků velikosti T 2	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2021
15	K	56241540	Odlučovač tuků plastový dvouplášťový	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	RTS II / 2021
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				21 350,00	
16	K	452312121R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 8/10	m3	6,100	3 500,00	21 350,00	RTS II / 2021
D	57		Kryty štěrkových a živiničných pozemních komunikací a zpevněných ploch				67 500,00	
17	K	579300011RAB	Komunikace s krytem z asfalt. recykl.D2-N-7-VI-PII	m2	45,000	1 500,00	67 500,00	RTS II / 2021
D	83		Potrubí z trub kameninových				214 586,50	
18	K	831312121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150	m	1,500	375,00	562,50	RTS II / 2021
19	K	59710675	Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,50 m, FN 34	m	1,500	1 400,00	2 100,00	RTS II / 2021
20	K	831262121R00	Montáž trub kameninových, pryž.kroužek, DN 100	m	2,100	313,00	657,30	RTS II / 2021
21	K	59710649	Trouba kameninová hrdlová DN 100, l=1,25 m, FN 34	m	2,100	775,00	1 627,50	RTS II / 2021
22	K	831352121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200	m	8,600	600,00	5 160,00	RTS II / 2021
23	K	59710676	Trouba kameninová hrdlová DN 200, l=1,50 m, FN 32	m	8,600	1 100,00	9 460,00	RTS II / 2021
24	K	831372121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300	m	93,400	500,00	46 700,00	RTS II / 2021
25	K	59710699.A	Trouba kameninová hrdlová DN 300, l=2,50 m, FN 48	m	93,400	1 588,00	148 319,20	RTS II / 2021
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				140 382,80	
26	K	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	105,600	50,00	5 280,00	RTS II / 2021
27	K	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	2,100	19,00	39,90	RTS II / 2021
28	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	10,100	19,00	191,90	RTS II / 2021
	vv		1,5+8,6			10,100		
	vv		Součet			10,100		
29	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	93,400	88,00	8 219,20	RTS II / 2021
30	K	892601122R00	Čištění kanalizační stoky do DN 200, do 50 m	m	12,200	313,00	3 818,60	RTS II / 2021
	vv		2,1+1,5+8,6			12,200		
	vv		Součet			12,200		
31	K	892601153R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, do 100 m	m	93,400	298,00	27 833,20	RTS II / 2021
32	K	894412211RBA	Šachta, DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40	kus	5,000	18 000,00	90 000,00	RTS II / 2021
33	K	894411111R00	Zřízení vstupní šachty lapáku tuků	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS II / 2021
D	96		Bourání konstrukcí				4 500,00	
34	K	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB - bourání lapolu	m3	1,500	3 000,00	4 500,00	RTS II / 2021
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				22 220,04	
35	K	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop	t	185,167	120,00	22 220,04	RTS II / 2021
D	S		Přesuny sutí				5 737,50	
36	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,500	650,00	2 925,00	RTS II / 2021
	vv		1,5*3			4,500		
	vv		Součet			4,500		
37	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,500	25,00	337,50	RTS II / 2021
	vv		4,5*3			13,500		
	vv		Součet			13,500		
38	K	979990108R00	Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101	t	4,500	550,00	2 475,00	RTS II / 2021

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené

KSO:

Místo: Kaplického 368

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

665 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
665 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 650,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

804 650,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené

Místo:

Kaplického 368

Datum:

15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Projektant:

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

665 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

665 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

155 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

420 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

50 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady jinde neuvedené

Místo: Kaplického 368

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

665 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 665 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 155 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny objekty i profese	Kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace dle požadavku PD a vlastní potřeby zhotovitele	Kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště 420 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kus	1,000	390 000,00	390 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi - dočasný billboard 5,1*2,4m o spolufinancování z EU, název projektu, hlavní cíle projektu, logo (EU a MMR)	Kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

8	K	041903000	Dozor jiné osoby - inženýrsko - geologický dozor	Kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

9	K	071103000	Provoz investora - ochrana stávajících konstrukcí ve stávajícím objektu apod.	Kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 20 000,00

10	K	091504000	Náklady souvis s publik činností-zhotovení a osazení stálé pamětní desky vyrobené z odolného a trvalého materiálu o min.velikosti 0,3*0,4m o spolufinancování z EU, gravírování do nerez nebo alucobond plechu, název a hlavní cíle projektu, logo EU a MMR ČR	Kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 50 - Komunikace, zpevněné a účelové plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Projektant:

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

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

831 827,25

DPH základní
snížená

Základ daně

831 827,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

174 683,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 006 510,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 50 - Komunikace, zpevněné a účelové plochy

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

831 827,25

0 - Všeobecné konstrukce a práce

226 915,50

1 - Zemní práce

336 890,35

2 - Základy

1 680,00

5 - Komunikace

170 333,90

8 - Potrubí

16 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

79 507,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 50 - Komunikace, zpevněné a účelové plochy

Místo:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

831 827,25

D	0	Všeobecné konstrukce a práce		226 915,50				
1	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	226,800	200,00	45 360,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Zemina, předpoklad 1800 kg/m3. zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. "pol. č. 122738: 17,5m3*1,8t/m3=31,500 [A] pol. č. 123738: 105m3*1,8t/m3=189,000 [B] pol. č. 132738: 3,5m3*1,8t/m3=6,300 [C] Celkem: A+B+C="226,800 Součet						
	VV	226,800						
	VV	226,800						
2	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15,660	2 700,00	42 282,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> materiál s asfaltovým pojivem, předpoklad 2200 kg/m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. "pol. č. 113138: 7,118m3*2,2t/m3="15,660" [A] Součet						
	VV	15,660						
	VV	15,660						
3	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	99,646	200,00	19 929,20	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> materiál z podkladních vrstev, předpoklad 2000 kg/m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. "pol. č. 113328: 49,823m3*2,0t/m3="99,646" [A] Součet						
	VV	99,646						
	VV	99,646						
4	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,698	350,00	2 344,30	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> železobeton, beton, kámen předpoklad 2600 kg/m3 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce. "pol. č. 11352: (32,2m*0,08m2)*2,6t/m3="6,698" [A] Součet						
	VV	6,698						
	VV	6,698						
5	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby SO 50 (dle vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení na místní komunikaci, dopravní zařízení (např. světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Schéma B/1 (B/3) dle TP 66. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. Předpokládaná délka doby výstavby je 30 dní. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními 1"=1,000 [A]						
	VV	1,000						
	VV	1,000						
6	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby SO 50 dle požadavku správců IS. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárními zápisy příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Příčné přechody IS v trase nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Ochrana neovytčených inženýrských sítí, doplnění chrániček, případně stranové přeložení. Pevná cena. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními 1"=1,000 [A]						
	VV	1,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV					
			Součet					
7	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Práce geotechnika v průběhu stavby SO 50 (posouzení pláně). Pevná cena. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
			P					
			WV					
			1"=1,000 [A]					
			Součet					
8	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškerá nutná zaměření potřebná k realizaci díla SO 50 (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Pevná cena. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
			P					
			WV					
			1"=1,000 [A]					
			Součet					
9	K	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zpracování fotodokumentace z průběhu stavby SO 50. položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
			P					
			WV					
			1"=1,000 [A]					
			Součet					
			D 1					
			Zemní práce				336 890,35	
10	K	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	7,118	3 500,00	24 913,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání stávající vozovky tl. 50 mm (tl. stanovena odhadem), včetně uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.b					
			P					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
			WV					
			"(134m2+8,35m2)*0,05m="7,118 "[A]					
			Součet					
			WV					
			7,118					
11	K	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	49,823	450,00	22 420,35	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání stávající vozovky tl. 350 mm (tl. stanovena odhadem), včetně uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.c					
			P					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
			WV					
			"(134m2+8,35m2)*0,35m="49,823" [A]					
			Součet					
			WV					
			49,823					
12	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	32,200	150,00	4 830,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání stávajících obrubníků vč. bet. lože, včetně odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.d					
			P					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
			WV					
			"9m+9m+1,9m+1,9m+2,5m+2,5m+2,7m+2,7m="32,200" [A]					
			Součet					
			WV					
			32,200					
13	K	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	17,500	350,00	6 125,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Napojení na stávající komunikace, podél obrub, včetně likvidace odpadu a poplatku za skládku.					
			P					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
			WV					
			17,5"m="17,500 [A]					
			Součet					
			WV					
			17,500					
14	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	7,500	50,00	375,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Sejmutí ornice tl. 0,15 m, včetně přemístění na mezideponii v místě stavby, plocha odměřena digitálně ze situace.					
			P					
			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku					
			WV					
			"50m2*0,15m="7,500" [A]					
			Součet					
			WV					
			7,500					
15	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	17,500	650,00	11 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Odkop pro novou kci vozovky, včetně odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.a</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistiše a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> <p>"(25m2+25m2)*0,35m="17,500" [A]</p> <p>Součet</p>						
	VV					17,500			
	VV					17,500			
16	K	123738	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> odkop pro aktivní zónu tl 500 mm, včetně odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.a. položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI.</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistiše a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> <p>"210m2*0,5m="105,000" [A]</p> <p>Součet</p>	M3	105,000	600,00	63 000,00		
	VV					105,000			
	VV					105,000			
17	K	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Přemístění materiálů z mezideponie. Zbylá omice uložená na mezideponii (3,825m3) bude využita v rámci stavby na potřebném místě.</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiše a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</p> <p>"do pol. č. 18232: 24,5m2*0,15m="3,675" [A]</p> <p>Součet</p>	M3	3,675	600,00	2 205,00		
	VV					3,675			
	VV					3,675			
18	K	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rýha pro vsakovací drenáž, včetně odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku je vykázan v pol. č. 014101.a</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> <p>"0,2m2*17,5m="3,500" [A]</p> <p>Součet</p>	M3	3,500	600,00	2 100,00		
	VV					3,500			
	VV					3,500			
19	K	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p>	M3	7,500	800,00	6 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezideponie (v prostoru stavby).</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i></p>					
			VV "ornice pol. č. 12110: 7,5m3="7,500" [A]			7,500		
			VV Součet			7,500		
20	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	105,000	1 200,00	126 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>doplňení materiálu do aktivní zóny v tl. 0,5 m, objemová hmotnost > 1600kg/m3, hutnění 100% PS, CBR=15, ID=0,85, materiál vhodný do aktivní zóny (předepsáno ŠDA 32/63 položka bude čerpána dle skutečnosti a bude realizována pouze se souhlasem TDI a investora)</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i></p>					
			VV "210m2*0,5m="105,000" [A]			105,000		
			VV Součet			105,000		
21	K	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,140	1 800,00	9 252,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>dospývky za obrubou parkovacích stání, 100% PS, mat. min. podmíněčně vhodný dle ČSN 73 6133, hutnění dle TKP</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i></p>					
			VV "0,2m2*(12,85m+12,85m)="5,140" [A]			5,140		
			VV Součet			5,140		
22	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,500	1 800,00	6 300,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>zásyp vsakovací drenáže z ŠD f 8/16, dle ČSN EN 13285-1</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i></p>					
			VV "vsakovací drenáž: 0,2m2*17,5m="3,500" [A]			3,500		
			VV Součet			3,500		
23	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	205,000	180,00	36 900,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Plocha odměřena digitálně ze situace.</i> <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>					
			VV "205m2="205,000" [A]			205,000		
			VV Součet			205,000		
24	K	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	24,500	60,00	1 470,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Plocha odměřena digitálně ze situace.</i> <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i></p>					
			VV "12m2+12,5m2="24,500" [A]			24,500		
			VV Součet			24,500		
25	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	24,500	200,00	4 900,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>15g/m2, plocha odměřena digitálně ze situace.</i> <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "12m2+12,5m2="24,500" [A]				24,500	
			VV Součet				24,500	
26	K	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	24,500	50,00	1 225,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Plocha odměřena digitálně ze situace. Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu					
			P					
			VV "12m2+12,5m2="24,500" [A]				24,500	
			VV Součet				24,500	
27	K	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	7,500	1 000,00	7 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ošetření ornice na mezideponii Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.					
			VV "ornice pol. č. 12110: 7,5m3="7,500" [A]				7,500	
			VV Součet				7,500	
	D	2	Základy					1 680,00
28	K	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	28,000	60,00	1 680,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vlastnosti separační min. 200g/m2, Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu					
			VV "vsakovací drenáž: 1,6m*17,5m="28,000" [A]				28,000	
			VV Součet				28,000	
	D	5	Komunikace					170 333,90
29	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	15,620	325,00	5 076,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> Plocha odměřena digitálně ze situace. ŠD-B tl. min. 150 mm. - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
			VV "6,67m2+6,67m2+1,14m2+1,14m2="15,620" [A]				15,620	
			VV Součet				15,620	
30	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	145,000	425,00	61 625,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Plocha odměřena digitálně ze situace. ŠD-B tl. min. 250 mm. - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
			VV "36m2+63m2+36m2+10m2="145,000" [A]				145,000	
			VV Součet				145,000	
31	K	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	6,500	850,00	5 525,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> umělá vodící linie šířky 400 mm z bet. dlažby 200x200/80 mm, včetně lože z kameniva (ŠD 4/8) tl. 40 mm, plocha odměřena digitálně ze situace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			VV "6,5m2="6,500" [A]				6,500	
			VV Součet				6,500	
32	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,620	750,00	11 715,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba chodníku, včetně lože z kameniva f 2/5 tl. 30 mm, plocha odměřena digitálně ze situace - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			VV "6,67m2+6,67m2+1,14m2+1,14m2="15,620" [A]				15,620	
			VV Součet				15,620	
33	K	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	145,000	550,00	79 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> V místě vjezdu, parkovacích stání a v místě přejezdného chodníku, včetně lože z kameniva (ŠD 4/8) tl. 40 mm, plocha odměřena digitálně ze situace. - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "36m2+63m2+36m2+10m2="145,000" [A] VV Součet		145,000			
34	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,904	600,00	1 742,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba pro oddělení parkovacích stání, včetně lože z kameniva (ŠD 4/8) tl. 40 mm, plocha odměřena digitálně ze situace. - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "(4*4,4m)*0,165m="2,904" [A] VV Součet		2,904			
35	K	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,000	700,00	4 900,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmatové úpravy (varovný pás šířky 400 mm). Plocha odměřena digitálně ze situace. - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. VV "7m2="7,000" [A] VV Součet		7,000			
	D	8	Potrubí				16 500,00	
36	K	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000	6 500,00	6 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> šachta před vstupem Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu VV 1"ks=1,000 [A] VV Součet		1,000			
37	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> šachta před vstupem - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). VV 1"ks=1,000 [A] VV Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				79 507,50	
38	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	2 500,00	7 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Nové SDZ uvedené v příloze č. 02 Situace stavby, včetně upevnění. položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení VV "IP12: 2ks=2,000 [A] E13: 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B="3,000 "[C] VV Součet		3,000			
39	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Nové SDZ uvedené v příloze č. 02 Situace stavby položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) VV "IP12: 2ks="2,000" [A] VV Součet		2,000			
40	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,400	5 000,00	7 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> žlutá klikatá čára č. V 12a vyznačující plochu pro účely zásobování položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu VV "11,2m*0,125m="1,400" [A]		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			WV						
			Součet			1,400			
41	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> symbol pro označení parkovacího stání vyhrazeného pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo osobu těžce pohybově postiženou, rozměr 1.00 x1.00 m <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu						
			WV			1,000			
			WV			1,000			
			Součet						
42	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	9,600	350,00	3 360,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> Zahradní obrubníky 50/250/1000 mm, včetně betonového lože C20/25n - XF3 tl. min. 0,10 m, délky odměřeny digitálně ze situace. <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
			WV			9,600			
			WV			9,600			
			Součet						
43	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	58,200	450,00	26 190,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> Silniční obrubníky 100/250/1000 mm, včetně betonového lože C20/25n - XF3 tl. min. 0,10 m, délky odměřeny digitálně ze situace. <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
			WV			58,200			
			WV			58,200			
			Součet						
44	K	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	17,400	1 200,00	20 880,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> šikmý KO obrubník 300/195/600mm, včetně bet. lože C20/25n - XF3 tl. min. 0,15m, délka odměřena digitálně ze situace <i>Položka zahrnuje:</i> dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
			WV			17,400			
			WV			17,400			
			Součet						
45	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,500	150,00	2 625,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> Napojení na stávající komunikaci <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>						
			WV			17,500			
			WV			17,500			
			Součet						
46	K	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	17,500	120,00	2 100,00		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> Napojení na stávající komunikaci <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</i>						
			WV			17,500			
			WV			17,500			
			Součet						
47	K	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	174,100	25,00	4 352,50		
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> Zametení a očištění zpevněných ploch před předáním stavby investorovi <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>						
			WV			174,100			
			WV			174,100			
			Součet						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51 - Oplocení

KSO:

Místo: Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 300,56

DPH základní
snížená

Základ daně

214 300,56

Sazba daně

21,00%

Výše daně

45 003,12

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

259 303,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51 - Oplocení

Místo: Kaplického 386

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 300,56

HSV - Práce a dodávky HSV

204 300,56

1 - Zemní práce

28 221,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

173 494,29

998 - Přesun hmot

2 584,47

PSV - Práce a dodávky PSV

10 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51 - Oplocení

Místo: Kaplického 386

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

214 300,56

D HSV Práce a dodávky HSV

204 300,56

D 1 Zemní práce

28 221,80

1	K	131111359	Příplatek za vtrání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	57,200	120,00	6 864,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	57,200	130,00	7 436,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		(34+18+1)*0,8"sloupky plotu		42,400			
	vv		(6+10)*0,8"vzpěry plotu		12,800			
	vv		2*1"sloupky brány		2,000			
	vv		Součet		57,200			
	vv		21*2/2,5		16,800			
	vv		42,4*2/2,5		33,920			
	vv		42		42,000			
	vv		84,8		84,800			
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,804	1 500,00	5 706,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		42*0,3*0,1		1,260			
	vv		84,8*0,3*0,1		2,544			
	vv		Součet"pro rovné osazení podhrabových desek		3,804			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,041	800,00	3 232,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		57,2*0,15*0,15*3,14"po patkách pro sloupky		4,041			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,466	300,00	1 939,80	CS ÚRS 2021 02
	vv		4,041*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		6,466			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,804	800,00	3 043,20	CS ÚRS 2021 02
	vv		42*0,3*0,1		1,260			
	vv		84,8*0,3*0,1		2,544			
	vv		Součet"dosypání k podhrabovým deskám		3,804			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				173 494,29	
7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	69,000	292,00	20 148,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		(34+18+1)"sloupky plotu		53,000			
	vv		(6+10)"vzpěry plotu		16,000			
	vv		Součet		69,000			
8	M	5534225R	sloupek plotový průběžný Pz a poplastovaný 2500/38x1,5mm	kus	49,490	318,00	15 737,82	
	vv		(34+18+1)-4"sloupky plotu		49,000			
	vv		49*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		49,490			
9	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	16,160	406,00	6 560,96	CS ÚRS 2021 02
	vv		(6+10)"vzpěry plotu		16,000			
	vv		16*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		16,160			
10	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a poplastovaný 2500/48x1,5mm	kus	4,040	404,00	1 632,16	CS ÚRS 2021 02
	vv		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
11	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	51,000	406,00	20 706,00	CS ÚRS 2021 02
12	M	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x50mm se zámkem 15mm	kus	52,020	797,00	41 459,94	CS ÚRS 2021 02
		VV	17+34		51,000			
		VV	51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,020			
13	M	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	49,490	261,00	12 916,89	CS ÚRS 2021 02
		VV	(34+18+1)-4"sloupky plotu		49,000			
		VV	49*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		49,490			
14	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	4,040	194,00	783,76	CS ÚRS 2021 02
		VV	4*1,01		4,040			
15	K	348172213	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 3,0 m2 do 5,0 m2	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	CS ÚRS 2021 02
16	M	55342349	brána plotová dvoukřídla Pz s PVC vrstvou 2500x1530mm - systémová s oplocením včetně sloupků a kování se zámkem	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
17	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	127,100	79,00	10 040,90	CS ÚRS 2021 02
		VV	84,8+42+0,3		127,100			
18	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 150 cm	m	139,810	120,00	16 777,20	CS ÚRS 2021 02
		VV	127,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		139,810			
19	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	419,430	3,50	1 468,01	CS ÚRS 2021 02
		VV	127,1*3,3 "Přepočtené koeficientem množství		419,430			
20	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	635,500	2,30	1 461,65	CS ÚRS 2021 02
		VV	127,1*5 "Přepočtené koeficientem množství		635,500			
21	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	53,000	7,00	371,00	CS ÚRS 2021 02
		D	998	Přesun hmot			2 584,47	
22	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	15,026	172,00	2 584,47	CS ÚRS 2021 02
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			10 000,00	
		D	767	Konstrukce zámečnické			10 000,00	
23	K	76799R	Úprava stávající ocelové branky včetně celkového obroušení a nového nátěru - komple dle ozn.Z13	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51b - Oplocení

KSO:

Místo: Kaplického 386

CC-CZ:

Datum: 15.9.2021

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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:

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Šíma

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

138 614,55

DPH základní
snížená

Základ daně

138 614,55

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 109,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

167 723,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51b - Oplocení

Místo: Kaplického 386

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

138 614,55

HSV - Práce a dodávky HSV

138 614,55

1 - Zemní práce

6 360,00

2 - Zakládání

8 053,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 769,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 388,25

997 - Přesun sutě

60 260,89

998 - Přesun hmot

782,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu MŠ Malínek, Kaplického 386 - NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ MALÍNEK

Objekt:

VZN - Vedlejší způsobilé náklady

Soupis:

SO 51b - Oplocení

Místo: Kaplického 386

Datum: 15.9.2021

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec, 460 59

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

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Šíma

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

Náklady soupisu celkem

138 614,55

D HSV Práce a dodávky HSV 138 614,55

D 1 Zemní práce 6 360,00

1	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,950	800,00	6 360,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 1*0,3*26,5" po podezdívce plotu - bude použit přebytečný materiál z různých SO této akce 7,950

D 2 Zakládání 8 053,92

2	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	22,560	294,00	6 632,64	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV (13)*0,8*0,3*4"sloupky plotu 12,480
 W (8)*0,8*0,3*4"vzpěry plotu 7,680
 W 2*1*0,3*4"sloupky brány 2,400
 W Součet"v rýze pos vybourané podezdívce plotu 22,560

3	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	22,560	63,00	1 421,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 43 769,23

4	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	21,000	292,00	6 132,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV (13)"sloupky plotu 13,000
 W (8)"vzpěry plotu 8,000
 W Součet 21,000

5	M	5534225R	sloupek plotový průběžný Pz a poplastovaný 2500/38x1,5mm	kus	13,130	318,00	4 175,34	
---	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	--

VV (13)"sloupky plotu 13,000
 W 13*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 13,130

6	M	55342275	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	8,080	406,00	3 280,48	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 8"vzpěry plotu 8,000
 W 8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 8,080

7	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a poplastovaný 2500/48x1,5mm	kus	6,060	404,00	2 448,24	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

VV 6 6,000
 W 6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 6,060

8	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

9	M	55342321	branka vchodová kovová 1500x940 mm včetně kování a zámku systému generálního klíče	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

10	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	11,000	406,00	4 466,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

11	M	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x50mm se zámkem 15mm	kus	11,220	697,00	7 820,34	CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 11 11,000
 W 11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 11,220

12	M	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	11,000	261,00	2 871,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 10,8910891089109*1,01 'Přepočtené koeficientem množství 11,000

13	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	6,000	94,00	564,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	26,500	79,00	2 093,50	CS ÚRS 2021 02
			26,5		26,500			
15	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 150 cm	m	29,150	70,00	2 040,50	CS ÚRS 2021 02
			26,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,150			
16	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	87,450	3,50	306,08	CS ÚRS 2021 02
			26,5*3,3 "Přepočtené koeficientem množství		87,450			
17	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	132,500	2,30	304,75	CS ÚRS 2021 02
			26,5*5 "Přepočtené koeficientem množství		132,500			
18	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	32,000	7,00	224,00	CS ÚRS 2021 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 388,25	
19	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	15,000	91,00	1 365,00	CS ÚRS 2021 02
			15		15,000			
20	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	26,500	56,00	1 484,00	CS ÚRS 2021 02
			26,5		26,500			
21	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2021 02
22	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	11,925	1 370,00	16 337,25	CS ÚRS 2021 02
			1,5*0,3*26,5"bourání podezdívky plotu		11,925			
	D	997	Přesun sutě				60 260,89	
23	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	26,617	419,00	11 152,52	CS ÚRS 2021 02
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,617	237,00	6 308,23	CS ÚRS 2021 02
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+9km)	t	239,553	12,00	2 874,64	CS ÚRS 2021 02
			26,617*9 "Přepočtené koeficientem množství		239,553			
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	26,617	1 500,00	39 925,50	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				782,26	
27	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	4,548	172,00	782,26	CS ÚRS 2021 02