



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi níže uvedenými účastníky podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Č. smlouvy objednatele: DS202200733

Č. smlouvy zhotovitele:

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
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: 485 243 111
Fax:
bank. spojení: XXXXXXXXXX
ve věcech plnění díla a převzetí prací: Ing. Michaela Maturová, vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.
PSC, sídlo: 460 14, Smrková 1085, Liberec 14
zastoupený: Jiřím Dvořáčkem, jednatelem
IČO: 28750187
DIČ:
bank. spojení: XXXXXXXXXX

ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Jiří Dvořáček, jednatel

ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Jiří Novotný, hlavní stavbyvedoucí
Jakub Pergler, stavbyvedoucí

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30756

(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 smlouvy je realizace stavebních prací v rámci projektu „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ U Školy**“. Jedná se o projekt spolufinancovaný Evropskou unií – Integrovaným regionálním operačním programem - Integrovanou teritoriální investicí aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (dále jen „ITI“).
- 3.2 Budova základní školy se nachází na adrese U Školy 222/6, 460 07 Liberec 7.
- 3.3 V rámci stavebních úprav objektu Základní školy „U Školy“, příspěvková organizace (dále jen „ZŠ U Školy“) bude realizována bezbariérovost objektu, odvlhčení 1PP budovy včetně realizace nové venkovní kanalizace, sanace zdiva, částečná výměna oken, vybudování nových odborných učeben včetně přílehlých kabinetů, vybudování nového bezbariérového sociálního zařízení.
- 3.4 Za předmět plnění (dílo) se považuje dodávka a montáž stavby podle:
- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ U Školy-stavební práce“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva;
 - projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „DPS“) vypracované TRIGLYPH architektonickou kancelář s.r.o., IČ 29411807, se sídlem Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6;
 - soupisu prací (oceněný výkaz výměr) a 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;
 - pokyny objednatele.
- 3.5 Účelem dané smlouvy je zajistit realizaci rekonstrukce objektu základní školy U Školy, aby došlo k zajištění vnitřní i venkovní bezbariérovosti objektu, výstavbě nových odborných učeben a dalších stavebních úprav plně dle projektové dokumentace.
- 3.6 Předmětem plnění (díla) je také:
- 3.6.1 zpracování:
- realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“), a její předání objednateli v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), přičemž RDS musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení a dokumentací pro provádění stavby,
 - dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma + 2x dig. forma – DWG nebo DGN a PDF),
 - dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5ti vyhotoveních (3x listinná forma + 2x digitální forma DWG nebo DGN a PDF) ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást 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 oddělovací plán pro případný vklad do katastru nemovitostí a případné majetkoprávní vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí.
- 3.6.2 provedení veškerých dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se zejména jedná o:



- zajištění všech geodetických prací (včetně geometrického oddělovacího plánu) souvisejících s předmětem zakázky včetně vytyčení všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi;
- 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, příj. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby;
- ochrana 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 zajištění 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 Magistrátu města Liberec;
- 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, přemístování 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);
- koordinace 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;
- zajištění všech činností 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.);



- uzavření případných dohod 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 dodávka 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 provést 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;
- příprava, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí;
- odstranění příp. kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty;
- uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního, resp. řádného a bezvadného stavu;
- zajistit zhotovení dočasného billboardu o minimálním rozměru 2,1 x 2,2 m o spolufinancování stavby z EU, s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, dodavateli a označením publicity podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2021 – 2027, 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 podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 2021 – 2027, 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 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, 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 rekonstrukce (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového přepisu XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.



- Objednatel se zhotovitelem 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 dodavatelem služeb a energií.

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

- 4.1 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 plnění do pěti (5) dnů od protokolárního předání staveniště – předpoklad zahájení plnění je červen 2022.
- 4.2 Termín ukončení plnění je maximálně do 7 měsíců od protokolárního předání staveniště.
- 4.3 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.
- 4.4 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.
- 4.5 Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli. Předáním díla se rozumí i předání souvisejících dokumentů.
- 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 z důvodu klimatických překážek 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 dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
 - 4.7.1 neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatel;
 - 4.7.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
 - 4.7.3 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 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 přerušování díla se smluvní strany dohodnou, a to zápisem do stavebního deníku. Po dobu přerušování díla neplatí lhůta stanovená v čl. 4 Smlouvy.
- 4.10 Místem plnění je Základní škola „U Školy“ příspěvková organizace, adresa U Školy 222/6, 460 07 Liberec 7.

5. Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 14.4.2022 podané v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ U Školy - stavební práce“.

- 5.2 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	31 930 931,76 Kč
DPH 21%	6 705 495,67 Kč
Cena díla včetně DPH	38 636 427,43 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 ve formátu XLS nebo 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 nabídky 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, ocenit ve změnovém listě a vést jejich oddělenou evidenci. Změna ceny díla je možná pouze formou písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 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 DPS nebo RDS předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu. Výši víceprací a méněprací je objednatel oprávněn vzájemně započíst.
- 5.8 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 5.9 Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, pověřenými pracovníky smluvních stran, bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.
- Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek ve formátu XLS a XML. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací, zástupci smluvních stran, vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.10 Cenu díla bude zhotovitel fakturovat **měsíčně** za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. Dílčí faktury uhradí objednatel do výše 100% z jejich (fakturované) ceny. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až **do výše 90 % celkové ceny díla**. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.
- 5.11 Proti vystavené faktuře s celkovou cenou lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.12 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.13 Splátnost 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 „**Zvýšení kvality vzdělávání ZŠ U Školy**“, dále musí obsahovat **registrační číslo projektu** (bude upřesněno po podání žádosti), číslo smlouvy objednatele, popis provedeného



plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě. Přílohou faktury musí být kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.

- 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 objednatele se splatností. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.

6. Řízení stavby a provádění díla

- 6.1 Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích:

Hl. stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Jiří Novotný,
veden v seznamu ČKAIT, pod číslem 0500499

Přípravář zhotovitele: Jiří Dvořáček

Zástupce zhotovitele: Jakub Pergler,
veden v seznamu ČKAIT, pod číslem

Zástupce TDS:

Zástupce objednatele ve věcech technických: Pavel Smarž,

- 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 (nebo předané projektové dokumentace pro provádění stavby),



a to nejpozději před zahájení 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,
 - všechna stanoviska dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádření vlastníků technické infrastruktury a povolení k provádění stavby vydaná Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec
 - 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 stavby. 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. 3.4 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 zástupce zhotovitele, objednatele a další osoby uvedené v čl. 6.1, 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 provádět stavbu v souladu se stanovisky dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury a povoleními k provádění stavby vydanými stavebním úřadem
- 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 nedodržáním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.

- 8.7 V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- 8.9 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku a písemně (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 nedodržáním 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 vyhlášek Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví 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 (vč. technologických a montážních postupů, technologických lhůt, atd.) a objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat jeho dodržování.
- 8.18 Zhotovitel je povinen účastnit se koordinačních porad na stavbě (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle dohody. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.
- 8.19 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil žádné překážky, které by vedly k nemožnosti provedení díla.
- 8.20 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel je povinen pojistit, aniž se tím omezují jeho povinnosti a odpovědnosti 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 **35 mil. Kč** s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu a každou škodu.

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

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 10 % 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 povinností mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.

- 8.21 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelům k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření 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 dokumenty související s realizací zakázky, 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. 2032. 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 (Ministerstvo životního prostředí, 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. 2032.
- 8.27 Zhotovitel se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých objednateli vůči poskytovateli grantových či dotačních titulů z důvodu způsobených na straně zhotovitele (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).
- 8.28 Zhotovitel se zavazuje projednat zásady organizace stavebních prací se zástupci dotčené základní školy a zajistit informovanost pověřených osob provozovatele o postupu prací, předpokládaných omezeních provozu, případných rizicích, apod. Zástupce základní školy postup prací musí odsouhlasit.
- 8.29 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



oznámí 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 přerušování prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.
- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu, podepsaného

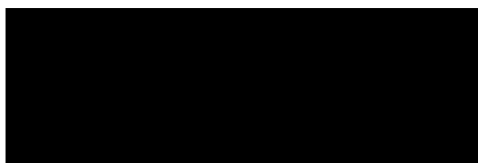


smluvními stranami nebo oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve vzájemné spojitosti nebrání užívání díla.

- 11.4 O předání a převzetí každé části díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
- 11.5 O předání a převzetí celého díla (poslední dílčí části) musí být účastníky sepsán konečný předávací protokol, ve kterém musí být uvedeno, že se jedná o závěrečné dílčí plnění.
- 11.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí každé dílčí části díla, jakož i k převzetí celého díla (poslední dílčí části) písemně nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Výzva k přejímce bude provedena formou zápisu do stavebního deníku a současně písemně a elektronickou poštou objednateli na adresy:

e-mail. adresa technického dozoru :

e-mail. adresa objednatele :



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

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

Objednatel je oprávněn převzít i dílo, které vykazuje vady. Součástí takového předávacího protokolu musí tvořit soupis vad a nedodělků, s nimiž se objednatel rozhodl dílo převzít a závazný termín jejich odstranění. Takové převzetí díla však nemá vliv na povinnost zhotovitele odstranit vytčené vady díla, ani na právo zhotovitele na úhradu smlouvené odměny až po řádném dokončení díla – předání díla s vadami nezakládá právo zhotovitele na úhradu smlouvené 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 v počtu **3 paré**, 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, geodetické 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 přejímkou.

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

- 11.8 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnicí 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:
- a) doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1
 - b) doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště – viz. čl. 4.1
 - c) lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do 10 kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky



- d) počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků

12. Záruky

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli 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; přičemž objednatel je oprávněn veškeré své nároky ve vztahu k vytčeným vadám libovolně kombinovat. Objednatel však není oprávněn u vady, která byla napravena opravou či dodáním nové či chybějící věci, současně požadovat slevu z ceny díla.
- Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat:
- 12.4.4 sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; a/nebo
- 12.4.5 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.
- 12.5 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících podmínek a v termínech níže uvedených:
- 12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;
- 12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu,



- pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí;
- 15.5.1 pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.
- 12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „**sleva**“); a/nebo
- 12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „**náklady**“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; a/nebo
- 12.6.3 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož i 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 i objednatelem, jakož i 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. 4.4 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: pět 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 objednatelem. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši shora uvedené **za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká zhotoviteli povinnost takové případné závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.

- 13.3.3 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 **5.000,- Kč** (slovy: pět 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 objednatelem, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny.
- 13.4 Za prodlení objednatele se splněním povinností 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 kteréhokoliv 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 nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kteréhokoliv 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 povinnosti jedné ze smluvních stran.
- 13.11 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterémukoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.12 V případě, že se zhotovitel ocitne v úpadku a existence úpadku zhotovitele bude potvrzena v insolvenčním řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla, přičemž nárok na smluvní pokutu vzniká pět (5) dnů před zahájením příslušného insolvenčního řízení.

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 byl 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
 - 15.1.4 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
 - 15.1.5 porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo, anebo jimiž se řídí tato smlouva.
- Odstoupení musí být učiněno písemně a účinnosti nabývá doručením druhému účastníkovi smlouvy, pokud objednatel v odstoupení neurčí jinak.
- Objednatel je oprávněn odstoupit od celé smlouvy i v případě, že se porušení povinnosti týká pouze části plnění dle této smlouvy. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vrátit veškeré plnění přijaté od objednatele dle smlouvy; zhotovitel není oprávněn požadovat vrácení díla, či jeho části, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.
- 15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
- 15.4 Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.
- 15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:
- 15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušení se prodlužuje lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o prodloužení lhůty, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.
 - 15.5.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou.



V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.

- 15.6 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z prostředků Evropské unie – Integrovaného regionálního operačního programu.
- 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 těžké 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 nebezpečná škoda na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor objednatele sepíše zápis do stavebního deníku.
- 16.5 Technický dozor objednatele je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor objednatele o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

17. Další ujednání

- 17.1 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 17.2 Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla nebo požadovat jakoukoliv změnu díla nebo jakékoli jeho jednotlivé části přímo související s dílem a za tím účelem je oprávněn dát zhotoviteli pokyny k provedení, resp. neprovedení takových prací. Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny za nedokončené části díla, ani na jakékoli odškodnění za nerealizaci zakázky v celém rozsahu.
- 17.3 Účastníci smlouvy se dohodli na tom, že zhotovitel není oprávněn postoupit či dát do zástavy jinému jakoukoli pohledávku vůči objednateli (nebo její část), vzniklou na základě této smlouvy. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku, splatnou či nesplatnou, za zhotovitelem vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem.



- 17.4 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 17.5 Zhotovitel se vzdává práva napadnout případnou relativní neplatnost této smlouvy z jakéhokoli důvodu dle platného občanského zákoníku.

18. Všeobecná ustanovení

- 18.1 Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
- 18.2 Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 18.3 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy, ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných právních předpisů. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s donucujícími ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 18.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 18.5 Tato smlouva se řídí českým právem a jakékoliv spory stran budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
- 18.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.7 Pokud je jakékoli ustanovení této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ustanovení zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení novými, přičemž nová ustanovení se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ustanovení.
- 18.8 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 18.9 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).
- 18.10 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.
- 18.11 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).
- 18.12 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.
- 18.13 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 č. 459 /2022 ze dne 3.5.2022.

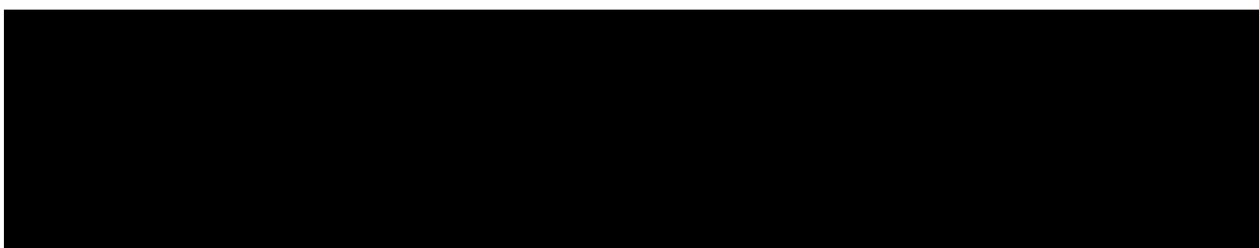
Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový výkaz výměr

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

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



Ing. Jaroslav Zámečník CSc., primátor

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-0210(1)
Stavba: **Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec**

KSO: 801 32 16
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ: 00262978
DIČ:

Zhotovitel:
čekro CZ s.r.o.

IČ: 28750187
DIČ: CZ28750187

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ: 29411807
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			31,930,931.76
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 31,909,891.76	Výše daně 6,701,077.27
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH v CZK			38,632,009.03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-0210(1)

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Místo: Liberec

Datum:

11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		31,930,931.76	38,632,009.03	
SO 02	Vstup	2,923,319.05	3,537,216.05	STA
01	stavební část	2,531,086.97	3,062,615.23	Soupis
02	teplovodní přípojka	271,604.08	328,640.94	Soupis
03	zdravotechnické instalace	120,628.00	145,959.88	Soupis
SO 03	Výtah	2,893,318.57	3,496,497.07	STA
01	stavební část	1,892,903.15	2,290,412.81	Soupis
02	výtah	845,600.00	1,018,757.60	Soupis
03	elektroinstalace	122,285.42	147,965.36	Soupis
04	zdravotechnické instalace	32,530.00	39,361.30	Soupis
SO 04	Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina	11,141,565.20	13,481,293.89	STA
01	stavební část	8,603,949.20	10,410,778.53	Soupis
02	elektroinstalace	582,254.00	704,527.34	Soupis
03	zdravotechnické instalace	642,783.00	777,767.43	Soupis
04	teplovod	79,881.00	96,656.01	Soupis
05	vzduchotechnika	112,850.00	136,548.50	Soupis
06	ústřední vytápění	1,119,848.00	1,355,016.08	Soupis
SO 05	Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina	7,417,311.65	8,974,947.10	STA
01	stavební část	6,944,831.65	8,403,246.30	Soupis
02	elektroinstalace	472,480.00	571,700.80	Soupis
SO 06	Rekonstrukce učeben	2,901,901.15	3,511,300.39	STA
01	multimediální učebna v 1.NP	591,208.44	715,362.21	Soupis
02	multimediální učebna v 1.NP - výměna oken	204,575.00	247,535.75	Soupis
03	učebna přírodních věd ve 3.NP	993,273.45	1,201,860.87	Soupis
04	učebna přírodních věd ve 3.NP - výměna oken	511,249.54	618,611.94	Soupis
05	akustická opatření - podhledy	438,514.52	530,602.57	Soupis
06	elektroinstalace	163,080.20	197,327.04	Soupis
SO 07	WC	3,018,771.99	3,652,714.11	STA
01	stavební část 2.NP	951,468.93	1,151,277.41	Soupis
02	stavební část 3.NP	984,807.58	1,191,617.17	Soupis
03	elektroinstalace	371,642.48	449,687.40	Soupis
04	zdravotechnické instalace	639,848.00	774,216.08	Soupis
05	větrání	71,005.00	85,916.05	Soupis
SO 08	Výměna oken 1.PP	763,564.15	923,912.62	STA
01	stavební část	763,564.15	923,912.62	Soupis
SO 09	Měření a regulace	511,180.00	618,527.80	STA
01	elektroinstalace	511,180.00	618,527.80	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	360,000.00	435,600.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 02 - Vstup

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

2,531,086.97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,531,086.97	21.00%	531,528.26
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3,062,615.23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 02 - Vstup

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2,531,086.97

HSV - Práce a dodávky HSV	1,611,420.93
1 - Zemní práce	284,737.97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8,237.70
4 - Vodorovné konstrukce	712,560.83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10,453.86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	220,960.68
997 - Přesun sutě	215,507.11
998 - Přesun hmot	158,962.78
PSV - Práce a dodávky PSV	911,138.04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29,003.44
762 - Konstrukce tesařské	884.52
764 - Konstrukce klempířské	6,792.08
766 - Konstrukce truhlářské	7,956.00
767 - Konstrukce zámečnické	866,502.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8,528.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 02 - Vstup

Soupis:

01 - stavební část

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2,531,086.97	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,611,420.93	
D 1 Zemní práce							284,737.97	
1	K	122251102	Odkopávky a propokávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30.000	788.00	23,640.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30"výkres číslo 03				30.000	
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9.680	971.00	9,399.28	CS ÚRS 2020 01
	vv		16"0.6"0.8+4"0.5"1"výkres číslo 03				9.680	
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29.160	988.00	28,810.08	CS ÚRS 2020 01
	vv		(11.2+0.6+12.5)*1.2"1"výkres číslo 02				29.160	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39.680	455.00	18,054.40	CS ÚRS 2020 01
	vv		30+9.680"položky dílu 1				39.680	
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	396.800	155.00	61,504.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		39.680"10				396.800	
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79.360	1,330.00	105,548.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		39.680"2				79.360	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	39.680	20.70	821.38	CS ÚRS 2020 01
	vv		30+9.680"položky dílu 1				39.680	
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29.160	234.00	6,823.44	CS ÚRS 2020 01
	vv		(11.2+0.6+12.5)*1.2"1"výkres číslo 02				29.160	
9	K	180501501	Přesazení stávajících dřevin	kč	1.000	8,000.00	8,000.00	
	vv		1"výkres číslo 03				1.000	
10	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12.606	30.00	378.18	CS ÚRS 2020 01
	vv		7.64"1.65"výkres číslo 03				12.606	
11	K	181201501	Zřízení záhonu v místě rampy s osazením tvalkami	m2	12.606	480.00	6,050.88	
	vv		7.64"1.65"výkres číslo 03				12.606	
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	116.993	24.10	2,819.53	CS ÚRS 2020 01
	vv		21.13*5.25+10.1"0.6"výkres číslo 03				116.993	
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	120.000	77.40	9,288.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		120"výkres číslo 03				120.000	
14	K	195101501	Příplatek k zemním pracem za výkop v blízkosti podzemních vedení a jejich zabezpečení	kč	1.000	3,600.00	3,600.00	
	vv		1"výkres číslo 03				1.000	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							8,237.70	
15	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez osekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	12.150	344.00	4,179.60	CS ÚRS 2020 01
	vv		(11.2+0.6+12.5)*1"0.5"výkres číslo 02				12.150	
16	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	12.150	334.00	4,058.10	CS ÚRS 2020 01
	vv		(11.2+0.6+12.5)*1"0.5"výkres číslo 02				12.150	
D 4 Vodorovné konstrukce							712,560.83	
17	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	68.082	4,980.00	339,048.36	CS ÚRS 2020 01
	vv		68.082"výkres číslo 03 - statika				68.082	
18	K	430328880	Příplatek za beton odolný vůči povětrnostním podmínkám a posypovým materiálům	m3	68.082	670.00	45,614.94	
19	K	430328881	Zdrsnění betonového povrchu ramp a schodišť	m2	96.323	199.00	19,168.28	
	vv		21.13*1.5+1.95*1.5+1.5*1.5+8.99*1.5+11.35*4.05"výkres číslo 03				96.323	
20	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.556	67,890.00	105,636.84	CS ÚRS 2020 01
	vv		(21.13*1.8+1.95*1.8+1.5*1.8+8.99*1.8+11.35*4.05)*2*4*1.25*0.001				1.064	
	vv		(21.13*2.1+1.5+5.25+1.95+10.64+9.44-1.5)*1*4*1.25*0.001				0.333	
	vv		(3.09*2.5+16*1.5)*4*1.25*0.001				0.159	
	vv		Součet				1.556	
21	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	57.368	1,290.00	74,004.72	CS ÚRS 2020 01
	vv		(21.13+5.25+8.99+1.5+8.99+1.95+1.5+7.64+8.99)*(0.3+0.57)"výkres číslo 03				57.368	
22	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	57.368	677.00	38,838.14	CS ÚRS 2020 01
23	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	67.800	296.00	20,068.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		4.06*6+3.5*2+2.86*2+2.26*2+8+7.1+4.15+3.5+1.65+1.2+0.6"výkres číslo 03				67.800	
24	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	40.450	1,280.00	51,776.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(8+7.1+4.15+3.5+1.65+1.2+0.6)*(0.6+0.15)"výkres číslo 03				19.650	
	vv		(4.06*6+3.5*2+2.86*2+2.26*2)*0.5"výkres číslo 03				20.800	
	vv		Součet				40.450	
25	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	40.450	455.00	18,404.75	CS ÚRS 2020 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10,453.86	
26	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	24.300	71.90	1,747.17	CS ÚRS 2020 01
	vv		(11.2+0.6+12.5)*1"výkres číslo 02				24.300	
27	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	24.300	64.30	1,562.49	CS ÚRS 2020 01
	vv		11.2+0.6+12.5"výkres číslo 02				24.300	
28	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	24.300	294.00	7,144.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		11.2+0.6+12.5"výkres číslo 02				24.300	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							220,960.68	
29	K	952901412	Vyčištění ostatních objektů, prostoru a ploch po stavebních pracích	m2	150.000	45.00	6,750.00	
	vv		150"výkres číslo 03				150.000	
30	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18.900	246.00	4,649.40	CS ÚRS 2020 01
	vv		9"2.1"výkres číslo 02				18.900	
31	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	28.473	7,360.00	209,561.28	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2.7+2.07+7.73)*3.5*0.2				8.750	
	vv		7.73*2.7*0.6				12.523	
	vv		(2.7+2.07+7.73)*0.6*0.6				4.500	
	vv		3*2*1.5*0.3				2.700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet výkres číslo 02		28,473			
	D	997	Presun sutě				215,507.11	
32	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halu výšky do 6 m	t	72,056	877.00	63,193.11	CS ÚRS 2020 01
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,008.784	12.50	12,609.80	CS ÚRS 2020 01
			vv 72,056*14 "Přepočtené koeficientem množství		1,008.784			
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	72,056	408.00	29,398.85	CS ÚRS 2020 01
35	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	69,943	1,530.00	107,012.79	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,762	1,530.00	2,695.86	CS ÚRS 2020 01
			vv 72,056-69,943-0,351		1,762			
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,351	1,700.00	596.70	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Presun hmot				158,962.78	
38	K	998011001	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	181,051	878.00	158,962.78	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				911,138.04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29,003.44	
39	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,150	24.40	296.46	CS ÚRS 2020 01
			vv (11,2+0,6+12,5)*0,5"výkres číslo 02		12,150			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	51,800.00	207.20	CS ÚRS 2020 01
			vv 12,15*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,150	130.00	1,579.50	CS ÚRS 2020 01
			vv (11,2+0,6+12,5)*0,5"výkres číslo 02		12,150			
42	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,580	164.00	2,391.12	CS ÚRS 2020 01
			vv 12,15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,580			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	24,300	130.00	3,159.00	CS ÚRS 2020 01
			vv (11,2+0,6+12,5)*1"výkres číslo 02		24,300			
44	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	29,160	164.00	4,782.24	CS ÚRS 2020 01
			vv 24,3*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		29,160			
45	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	12,150	86.80	1,054.62	CS ÚRS 2020 01
			vv (11,2+0,6+12,5)*0,5"výkres číslo 02		12,150			
46	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	12,758	131.00	1,671.30	CS ÚRS 2020 01
			vv 12,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,758			
47	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	24,300	103.00	2,502.90	CS ÚRS 2020 01
			vv (11,2+0,6+12,5)*1"výkres číslo 02		24,300			
48	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	25,515	131.00	3,342.47	CS ÚRS 2020 01
			vv 24,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,515			
49	K	711501501	Hydroizolace vodorovná na dně výkopové rýhy šíře 120cm ve skladbě: separační geotextilie 1000g/m2, inž.asf.SBS modifikovaný pás, separační geotextilie 1000g/m2 s vytvořením a vyplněním štrkové kapsy 20x20cm fr.8/16mm obalenou filtrační geotextilií	m	24,300	298.00	7,241.40	
			vv 11,2+0,6+12,5"výkres číslo 02		24,300			
50	K	711601501	Příplatek za zhotovení hydroizolace a prahu dveří dle detailu, betonový prázek, lišty, doplňky	kus	1,000	450.00	450.00	
			vv 1,000"výkres číslo 03		1,000			
51	K	998711101	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,293	1,110.00	325.23	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				884.52	
52	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	23,400	37.80	884.52	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8*3"výkres číslo 02		23,400			
	D	764	Konstrukce klempířské				6,792.08	
53	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	7,800	50.50	393.90	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8"výkres číslo 02		7,800			
54	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	7,800	40.00	312.00	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8"výkres číslo 02		7,800			
55	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	23,400	180.00	4,212.00	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8*3"výkres číslo 02		23,400			
56	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	5,600	52.00	291.20	CS ÚRS 2020 01
			vv 2,8*2"výkres číslo 02		5,600			
57	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	7,800	89.50	698.10	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8"výkres číslo 02		7,800			
58	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	7,800	94.60	737.88	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8"výkres číslo 03		7,800			
59	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,000	73.50	147.00	CS ÚRS 2020 01
			vv 2"výkres číslo 02		2,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				7,956.00	
60	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	39,600	117.00	4,633.20	CS ÚRS 2020 01
			vv (2,5+7,4)*2"2"výkres číslo 02		39,600			
61	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	23,400	142.00	3,322.80	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,8*3"výkres číslo 02		23,400			
	D	767	Konstrukce zámečnické				866,502.00	
62	K	767101501	Demontáž, rozřezání a likvidace ocelové konstrukce přístřešku vstupu	kus	1,000	45,555.00	45,555.00	
			vv 1"výkres číslo 02		1,000			
63	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	68,600	1,490.00	102,214.00	CS ÚRS 2020 01
			vv 37,5+31,1"výkres číslo 03 - Z05		68,600			
64	M	553420310	zábradlí trubkové broušený nerez, platle pro kotvení do betonu ozn.Z05	m	68,600	8,780.00	602,308.00	
			Poznámka k položce: "ZÁBRADLÍ RAMPY z broušeného nerez. Celková výška včetně soklu 900mm. Výška ocelového zábradlí 600mm. Pomocné madlo ve výšce 750mm nad povrchem rampy. Do betonového soklu kotveno přes zapuštěné ocelové plochy ve tvaru U, případně pomocí ocelových chrániček v betonové KCI. Na obou koncích přesah 150mm. Před zadáním do výroby je nutné ověřit rozměr na místě dle hotové konstrukce!"					
65	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	8,100	450.00	3,645.00	CS ÚRS 2020 01
			vv 8,1"výkres číslo 03 - Z07		8,100			
66	M	553420380	zábradlí trubkové broušený nerez, kotvené madlo do zdi s ocelovými trny ozn.Z07	m	8,100	2,990.00	24,219.00	
			Poznámka k položce: "ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VNĚJŠÍ z broušeného nerez. Výška madla 900mm. Do zdi kotveno pomocí zabetonovaných ocelových trnů. Na obou koncích přesah 150mm přes poslední stupeň. Přes schodní plochu je nutné ověřit rozměr na místě!"					
67	K	767201501	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem - bezpečnostní sklo, nerezové kotvení, celkový rozměr 300 x 176cm ozn.Z04	kus	1,000	75,600.00	75,600.00	
			Poznámka k položce: PROSKLENÁ STŘÍŠKA z bezpečnostního skla na nerezových závěsech a táhlech ve sklonu min. 2%. Minimální únosnost konstrukce je 225kg/m2					
			vv PROSKLENÁ STŘÍŠKA z bezpečnostního skla na nerezových závěsech a táhlech ve sklonu min. 2%. Minimální únosnost konstrukce je 225kg/m2					
			vv 1"výkres číslo 03		1,000			
68	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500	63.00	94.50	CS ÚRS 2020 01
			vv 1,5*1		1,500			
69	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,000	97.90	489.50	CS ÚRS 2020 01
			vv (1,5+1)*2		5,000			
70	M	SPCM76753	Z08 - VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA Kovový lisovaný porořst s protiskluzovou úpravou v ocelovém rámu tvořeného svařenými L-profilů s kotvenými trny do betonu. Povrch žárový pozink.	kus	1,000	11,670.00	11,670.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.505	1,400.00	707.00	CS ÚRS 2020 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				8,528.00	
72	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	16.000	383.00	6,128.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8*2*ostatní drobné práce jinde neuvedené, bourání apod.		16.000			
73	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	5.000	480.00	2,400.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5*ostatní drobné práce jinde neuvedené		5.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 02 - Vstup

Soupis:

02 - teplovodní přípojka

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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			271,604.08
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	271,604.08	21.00%	57,036.86
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		328,640.94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 02 - Vstup

Soupis: **02 - teplovodní přípojka**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	271,604.08
HSV - Práce a dodávky HSV	271,604.08
1 - Zemní práce	160,340.08
2 - Zakládání	2,980.00
5 - Komunikace pozemní	24,570.00
8 - Trubní vedení	76,914.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6,800.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 02 - Vstup

Soupis: **02 - teplovodní přípojka**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271,604.08

D HSV Práce a dodávky HSV **271,604.08**

D 1 Zemní práce **160,340.08**

1	M	M077	Odstanění podkladních vrstev komunikací z nestmeleného kameniva, včetně naložení a odvozu do 1km	m3	6.050	1,877.00	11,355.85	
2	M	M078	Hloubení rýh do šířky 2000 mm, včetně pažení, třída 1-4, včetně naložení a odvozu do 1km	m3	69.550	897.00	62,386.35	
3	M	M079	Naložení výkopku nebo rubaniny na mezideponii pro odvoz, včetně odvozu do 1km	m3	50.500	355.00	17,927.50	
4	M	M080	Zásyp zeminou, hutněný	m3	50.500	428.00	21,614.00	
5	M	M081	Obsyp a podsyp vedení inž.sítí pískem (štěrkopískem)	m3	17.760	760.00	13,497.60	
6	M	M082	Ohumsování, včetně zajištění a dovozu vhodného materiálu	m3	4.030	750.00	3,022.50	
7	M	M083	Založení trávníku, včetně dodávky semena, hnojení	m2	20.160	188.00	3,790.08	
8	M	M084	Poplatek za skládku - rubanina nebo zemina	t	34.290	780.00	26,746.20	

D 2 Zakládání **2,980.00**

9	M	M085	Podkladní vrstvy z prostého betonu do C12/15 (B15)	m3	1.000	2,980.00	2,980.00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

D 5 Komunikace pozemní **24,570.00**

10	M	M086	Oprava chodníků dlážděných po překozech, kompletní skladba, vč.podkladních vrstev	m2	31.500	780.00	24,570.00	
----	---	------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 8 Trubní vedení **76,914.00**

11	M	M087	Obetonování potrubí nebo chrániček betonem	m3	1.000	4,240.00	4,240.00	
12	M	M088	Potrubí předizolované DN50/140 WTS 2 P 1.iz. třída, včetně oblouků, tvarovek a pomocného montážního materiálu - 6m	m	24.000	988.00	23,712.00	
13	M	M089	Potrubí předizolované DN80/180 WTS 2 P 1.iz. třída, včetně oblouků, tvarovek a pomocného montážního materiálu - 6m	m	24.000	1,090.00	26,160.00	
14	M	M090	Předizolované koleno 80/180 - 90°	ks	4.000	439.00	1,756.00	
15	M	M091	Předizolované koleno 80/180 - 85°	ks	2.000	444.00	888.00	
16	M	M092	Předizolované koleno 50/140 - 90°	ks	2.000	376.00	752.00	
17	M	M093	Elevační odbočka DN 80/180 x DN 50/140	ks	2.000	532.00	1,064.00	
18	M	M094	Kombinovaná armatura WTS 2 COMBI v DN50/140xDN25	ks	2.000	1,775.00	3,550.00	
19	M	M095	Gumová průchodka WTS CR 140	ks	2.000	388.00	776.00	
20	M	M096	SPOJKA DVOJITĚ TĚSNĚNÁ SMRŠTITELNÁ WTS DSJ DN 80/180	ks	16.000	376.00	6,016.00	
21	M	M097	SPOJKA DVOJITĚ TĚSNĚNÁ SMRŠTITELNÁ WTS DSJ DN 50/140	ks	10.000	289.00	2,890.00	
22	M	M098	KONCOVÉ TĚSNĚNÍ IZOLACE WTS 2 ES DN 50/140	ks	2.000	245.00	490.00	
23	M	M099	POLYETYLENOVÁ PROFILOVANÁ DESKA WTS FPP 1000x240x40	bm	60.000	77.00	4,620.00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **6,800.00**

24	M	M100	Výstražná folie	m	60.000	35.00	2,100.00	
25	M	M101	Signalizační vodič včetně vývodů	m	60.000	45.00	2,700.00	
26	M	M102	Kopaná sonda do 2m3	kus	1.000	2,000.00	2,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 02 - Vstup

Soupis:

03 - zdravotnické instalace

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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			120,628.00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	120,628.00	21.00%	25,331.88
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		145,959.88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 02 - Vstup

Soupis: **03 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	120,628.00
HSV - Práce a dodávky HSV	12,800.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12,800.00
PSV - Práce a dodávky PSV	107,828.00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	107,828.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 02 - Vstup

Soupis: **03 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120,628.00

D HSV Práce a dodávky HSV 12,800.00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 12,800.00

1	M	M104	Stavební přípomocce (demonitáž stávajících rozvodů dešťové kanalizace v prostoru nové rampy, odvoz, likvidace)	m	100.000	98.00	9,800.00	
2	M	M076	Přesun hmot	celek	1.000	3,000.00	3,000.00	

D PSV Práce a dodávky PSV 107,828.00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 107,828.00

3	M	M031	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 125 uložené v zemi (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	80.000	399.00	31,920.00	
4	M	M032	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 200 uložené v zemi (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	45.000	455.00	20,475.00	
5	M	M105	Odvodňovací žlab šířka 150mm, poklop z litiny spodní napojení"	ks	1.000	4,650.00	4,650.00	
6	M	M044	Vtok DN100 s ležatým odtokem, mříž z litiny"	ks	7.000	6,570.00	45,990.00	
7	M	M045	Zkouška těsnosti kanalizace	m	125.000	35.00	4,375.00	
8	M	M046	Lapač střešních spálenin 125	ks	1.000	418.00	418.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

1,892,903.15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,892,903.15	21.00%	397,509.66
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,290,412.81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,892,903.15

HSV - Práce a dodávky HSV	1,672,200.58
1 - Zemní práce	179,177.21
2 - Zakládání	17,374.19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	765,037.53
4 - Vodorovné konstrukce	12,725.13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	152,634.80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	164,765.98
997 - Přesun sutě	98,960.84
998 - Přesun hmot	281,524.90
PSV - Práce a dodávky PSV	214,558.57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25,467.06
712 - Povlakové krytiny	4,806.94
713 - Izolace tepelné	602.27
763 - Konstrukce suché výstavby	63,709.17
764 - Konstrukce klempířské	21,025.50
766 - Konstrukce truhlářské	23,248.40
771 - Podlahy z dlaždic	21,347.39
783 - Dokončovací práce - nátěry	33,376.73
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20,975.11
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6,144.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

01 - stavební část

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,892,903.15	
D HSV Práce a dodávky HSV							1,672,200.58	
D 1 Zemní práce							179,177.21	
1	K	133312012	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m ²	m ³	34.000	998.00	33,932.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,4*4*2,5*výkres číslo 03		34.000			
2	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m ²	37.000	111.00	4,107.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(3,4*4)*2*2,5*výkres číslo 03		37.000			
3	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m ²	37.000	32.80	1,213.60	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m ³	34.000	59.60	2,026.40	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,4*4*2,5*výkres číslo 03		34.000			
5	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložené, hloubky do 4 m	m ³	34.000	13.10	445.40	CS ÚRS 2020 01
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	52.669	355.00	18,697.50	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,4*4*2,5*výkres číslo 03 na mezdeponii a k odvozu		34.000			
	vv		(3,4*4-2,75*2,23)*2,5*výkres číslo 03 z mezdeponie ke zpětnému zásypu		18.669			
	vv		Součet		52.669			
7	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m ³	105.338	445.00	46,875.41	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,4*4*2,5*výkres číslo 03		34.000			
	vv		(3,4*4-2,75*2,23)*2,5*výkres číslo 03		18.669			
	vv		Součet		52.669			
	vv		52,669*2 *Přepočtené koeficientem množství		105.338			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	15.331	298.00	4,568.64	CS ÚRS 2020 01
	vv		34-18,669*položky dílu 1		15.331			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ³	153.310	23.00	3,526.13	CS ÚRS 2020 01
	vv		15,331*10		153.310			
10	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	18.669	454.00	8,475.73	CS ÚRS 2020 01
	vv		(3,4*4-2,75*2,23)*2,5*výkres číslo 03		18.669			
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	15.331	200.00	3,066.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		34-18,669*položky dílu 1		15.331			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	30.662	1,330.00	40,780.46	CS ÚRS 2020 01
	vv		15,331*2 *Přepočtené koeficientem množství		30.662			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	15.331	20.70	317.35	CS ÚRS 2020 01
	vv		34-18,669*položky dílu 1		15.331			
14	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m ³	18.669	597.00	11,145.39	CS ÚRS 2020 01
	vv		(3,4*4-2,75*2,23)*2,5*výkres číslo 03		18.669			
D 2 Zakládání							17,374.19	
15	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	5.249	3,310.00	17,374.19	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,23*3,25*0,5*výkres číslo statika		5.249			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							765,037.53	
16	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou	m ³	1.313	5,880.00	7,720.44	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,75*1,75*1*výkres číslo 03		1.313			
17	K	311113121	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m ²	1.375	964.00	1,325.50	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,75*2*0,25*výkres číslo atiky vř		1.375			
18	K	311113124	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m ²	153.777	1,650.00	253,732.05	CS ÚRS 2020 01
	vv		46,133*0,3*výkres číslo statika		153.777			
19	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7.441	62,000.00	461,342.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		7,441*výkres číslo statika		7.441			
20	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	3.000	326.00	978.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3*výkres číslo 11		3.000			
21	M	59640011	překlad keramický plochý s 145mm dl 1,50m	kus	3.000	404.00	1,212.00	CS ÚRS 2020 01
22	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m ³	0.338	7,170.00	2,423.46	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,5*0,9*0,15*výkres číslo 03		0.338			
23	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0.060	64,400.00	3,864.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4*2,5*6*0,001*výkres číslo 03		0.060			
24	K	340231035	Zazdívká otvorů v přičkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m ² , tloušťka přičky 140 mm	m ²	5.400	1,110.00	5,994.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,2*1,5*3*výkres číslo 11		5.400			
25	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m ²	0.400	774.00	309.60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,5*2*0,08*výkres číslo 03		0.400			
26	K	346271114	Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přízdívky 140 mm	m ²	21.258	1,020.00	21,683.16	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,23+2,75*2)*2,75*výkres číslo statika		21.258			
27	K	346271129	Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 Příplatek k cenám za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovně na svislou vrstvu tl. 25 mm cementovou maltou	m ²	25.160	177.00	4,453.32	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,23*1,75+(2,23+2,75*2)*2,75*výkres číslo statika		25.160			
D 4 Vodorovné konstrukce							12,725.13	
28	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m ³	1.015	3,600.00	3,654.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,015*výkres číslo statika		1.015			
29	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m ²	5.750	522.00	3,001.50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,63*2+(2,23+2,75)*2*0,25*výkres číslo statika		5.750			
30	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m ²	5.750	132.00	759.00	CS ÚRS 2020 01
31	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m ²	5.750	195.00	1,121.25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5.750	61.30	352.48	CS ÚRS 2020 01
33	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.061	62.900.00	3.836.90	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,015*0,06		0,061			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				152.634.80	
34	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	3.260	101.00	329.26	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,63*2*výkres číslo vs		3,260			
35	K	611321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3.260	311.00	1.013.86	CS ÚRS 2020 01
36	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	25.334	86.20	2.183.79	CS ÚRS 2020 01
37	K	612325225	Vápencementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4.000	1.950.00	7.800.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4*výkres číslo 11		4,000			
38	K	612325302	Vápencementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25.334	861.00	21.812.57	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,4+2,23*2)*1,4		8,204			
	vv		(1,25+2,23*2)*1*3		17,130			
	vv		Součet*výkres číslo 11		25,334			
39	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	3.750	212.00	795.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,5*1,5*výkres číslo 03		3,750			
40	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	120.861	87.60	10.587.42	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2+1,63)*2*17,08		124,001			
	vv		-1,1*2,23*4+(1,1+2,23*2)*0,3*4		-3,140			
	vv		Součet*výkres číslo 11		120,861			
41	K	617321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	120.861	293.00	35.412.27	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2+1,63)*2*17,08		124,001			
	vv		-1,1*2,23*4+(1,1+2,23*2)*0,3*4		-3,140			
	vv		Součet*výkres číslo 11		120,861			
42	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	110.000	21.40	2.354.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		50*20*3*výkres číslo 11		110,000			
43	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	40.700	202.00	8.221.40	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,25+2,3)*2*4*výkres číslo 11		28,400			
	vv		1,4*2+2*5*3*výkres číslo 11		12,300			
	vv		Součet		40,700			
44	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	117.690	56.50	6.649.49	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,75*2+2,23)*15		115,950			
	vv		2,75*0,3*2+0,15*0,3*2		1,740			
	vv		Součet*výkres číslo 11		117,690			
45	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	117.690	237.00	27.892.53	CS ÚRS 2020 01
46	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	22.640	85.50	1.935.72	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,2+2,23*2)*4*výkres číslo 11		22,640			
47	M	590515001	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou	m	23.772	79.00	1.877.99	
	vv		22,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,772			
48	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápencementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	117.690	148.00	17.418.12	CS ÚRS 2020 01
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3.903	71.90	280.63	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,23*1,75*výkres číslo statika		3,903			
50	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0.489	4.070.00	1.990.23	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,63*2*0,15*výkres číslo statika		0,489			
51	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přelazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0.489	289.00	141.32	CS ÚRS 2020 01
52	K	631341161	Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0.520	5.660.00	2.943.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2+1,5*3)*0,08*výkres číslo 11		0,520			
53	K	650501501	Dodávka a montáž odvětrávacích mřížek výtahové šachty	kus	2.000	498.00	996.00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				164.765.98	
54	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150.815	59.90	9.033.82	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,75*2+2,23*1*2)*15,5*výkres číslo 03		150,815			
55	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	13.573.350	1.92	26.060.83	CS ÚRS 2020 01
	vv		150,815*90		13,573,350			
56	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	150.815	37.30	5.625.40	CS ÚRS 2020 01
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	150.815	20.90	3.152.03	CS ÚRS 2020 01
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	13.573.350	0.38	5.157.87	CS ÚRS 2020 01
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	150.815	14.10	2.126.49	CS ÚRS 2020 01
60	K	949211132	Montáž lešeňové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	29.340	57.30	1.681.18	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,63*2*9*výkres číslo 11		29,340			
61	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubkovou lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	2.640.600	0.93	2.455.76	CS ÚRS 2020 01
	vv		29,340*90		2,640,600			
62	K	949211832	Demontáž lešeňové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	29.340	42.50	1.246.95	CS ÚRS 2020 01
63	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	17.080	895.00	15.286.60	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,08*výkres číslo 11		17,080			
64	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1.537.200	10.30	15.833.16	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,080*90		1,537,200			
65	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	17.080	627.00	10.709.16	CS ÚRS 2020 01
	vv		17,08*výkres číslo 11		17,080			
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	110.000	130.00	14.300.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		50*20*3*výkres číslo 11		110,000			
67	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	57.935	318.00	18.423.33	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,23*(1,9+1,02+2,02+2,05+1,67)*3*výkres číslo statika na tl.150mm		57,935			
68	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	20.000	91.80	1.836.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5*4*výkres číslo statika		20,000			
69	K	967031132	Přisekání (spicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápencementovou	m2	8.370	164.00	1.372.68	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,98*2,23+0,98*1,19		3,352			
	vv		0,51*1,64*2*3		5,018			
	vv		Součet*výkres číslo 11		8,370			
70	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	1.510	236.00	356.36	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,02*1,48*výkres číslo 02		1,510			
71	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	7.894	194.00	1.531.44	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,18*2,23*3*výkres číslo 11		7,894			
72	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3.137	1.390.00	4.360.43	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,25*1,64*0,51*3*výkres číslo 11		3,137			
73	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	3.060	2.110.00	6.456.60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,4*2,23*0,98*výkres číslo 02		3,060			
74	K	973031324	Výsekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 150 mm	kus	6,000	209,00	1,254,00	CS ÚRS 2020 01
			2*3*výkres číslo 11		6,000			
75	K	974031664	Výsekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	17,500	275,00	4,812,50	CS ÚRS 2020 01
			2,5*7*výkres číslo 02		17,500			
76	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m ²	3,903	2,870,00	11,201,61	CS ÚRS 2020 01
			2*23*1,75*výkres číslo statika		3,903			
77	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	3,903	126,00	491,78	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				98,960,84	
78	K	997013211	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,591	928,00	13,540,45	CS ÚRS 2020 01
79	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	633,00	7,596,00	CS ÚRS 2020 01
			12*výkres číslo 11		12,000			
80	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	720,000	65,70	47,304,00	CS ÚRS 2020 01
			12*60*výkres číslo		720,000			
81	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	204,274	12,50	2,553,43	CS ÚRS 2020 01
			14,591*14 *Přepočtené koeficientem množství		204,274			
82	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,591	408,00	5,953,13	CS ÚRS 2020 01
83	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	12,960	1,390,00	18,014,40	CS ÚRS 2020 01
84	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,031	1,530,00	47,43	CS ÚRS 2020 01
			14,591-12,96-1,6		0,031			
85	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	1,600	2,470,00	3,952,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				281,524,90	
86	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	148,171	1,900,00	281,524,90	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				214,558,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25,467,06	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m ²	6,690	11,20	74,93	CS ÚRS 2020 01
			2,23*3*výkres číslo statika		6,690			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	51,800,00	103,60	CS ÚRS 2020 01
			6,69*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	25,160	24,40	613,90	CS ÚRS 2020 01
			2,23*1,75+(2,23+2,75*2)*2,75*výkres číslo statika		25,160			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	51,800,00	466,20	CS ÚRS 2020 01
			25,16*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,009			
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m ²	13,380	113,00	1,511,94	CS ÚRS 2020 01
			6,69*2*výkres číslo 11		13,380			
92	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	7,694	164,00	1,261,82	CS ÚRS 2020 01
			6,69*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		7,694			
93	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	7,694	181,00	1,392,61	CS ÚRS 2020 01
			6,69*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		7,694			
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	50,320	130,00	6,541,60	CS ÚRS 2020 01
			25,16*2*výkres číslo 11		50,320			
95	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	30,192	164,00	4,951,49	CS ÚRS 2020 01
			25,16*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,192			
96	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	30,192	181,00	5,464,75	CS ÚRS 2020 01
			25,16*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		30,192			
97	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² natěradly za studena nebo za horka	m ²	31,850	2,80	89,18	CS ÚRS 2020 01
			6,69+25,16		31,850			
98	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m ² pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m ²	63,700	35,00	2,229,50	CS ÚRS 2020 01
			(6,69+25,16)*2*výkres číslo 11		63,700			
99	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,442	1,110,00	490,62	CS ÚRS 2020 01
100	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,442	622,00	274,92	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				4,806,94	
101	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	7,165	13,50	96,73	CS ÚRS 2020 01
			1,93*2,75+(1,93+2,75*2)*0,25*výkres číslo 11		7,165			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	51,800,00	103,60	CS ÚRS 2020 01
			7,165*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,002			
103	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m ²	7,165	117,00	838,31	CS ÚRS 2020 01
104	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	8,240	164,00	1,351,36	CS ÚRS 2020 01
			7,165*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,240			
105	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m ²	7,165	117,00	838,31	CS ÚRS 2020 01
106	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným bídlícím posypem na horním povrchu	m ²	8,240	165,00	1,359,60	CS ÚRS 2020 01
			7,165*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,240			
107	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,105	1,350,00	141,75	CS ÚRS 2020 01
108	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,105	736,00	77,28	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				602,27	
109	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou	m	7,430	23,00	170,89	CS ÚRS 2020 01
			2,75*2+1,93*výkres číslo 11		7,430			
110	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 80x80mm	m	8,000	52,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,008	1,260,00	10,08	CS ÚRS 2020 01
112	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	663,00	5,30	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				63,709,17	
113	K	763121451	Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m ²	54,339	998,00	54,230,32	CS ÚRS 2020 01
			(0,56*2+1,78+1,54)*2,85-0,9*2		10,854			
			(0,56*2+1,78+1,54)*3,67-0,9*2		14,495			
			(0,56*2+1,78+1,54)*3,67-0,9*2		14,495			
			(0,56*2+1,78+1,54)*3,67-0,9*2		14,495			
			Součet výkres číslo 02,03		54,339			
114	K	763121822	Demontáž předřazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění dvojitě	m ²	54,339	129,00	7,009,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1.339	1.240,00	1.660,36	CS ÚRS 2020 01
116	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.339	604,00	808,76	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				21.025,50	
117	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4.560	97,60	445,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,02*1,18*3"výkres číslo 11		4.560			
118	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1.930	223,00	430,39	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,93"výkres číslo 11		1.930			
119	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	2.230	270,00	602,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,23"výkres číslo 11		2.230			
120	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovně okapovým plechem rš 330 mm	m	1.930	365,00	704,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,93"výkres číslo 11		1.930			
121	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	6.000	649,00	3.894,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3*2"výkres číslo 11		6.000			
122	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4.000	251,00	1.004,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4"výkres číslo 11		4.000			
123	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	2.300	544,00	1.251,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,3"výkres číslo 11		2.300			
124	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1.000	595,00	595,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1"výkres číslo 11		1.000			
125	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	15.000	791,00	11.865,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		15"výkres číslo 11		15.000			
126	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,066	2.290,00	151,14	CS ÚRS 2020 01
127	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,066	1.260,00	83,16	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				23.248,40	
128	K	766101501	D.1/1 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře vstínové -DOČASNĚ včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, po dokončení stavby bourání a likvidace	kus	1,000	7.650,00	7.650,00	
	vv		1"výkres číslo 11		1,000			
129	K	766101502	D.2/1 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře vstínové -DOČASNĚ včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, po dokončení stavby bourání a likvidace	kus	1,000	7.650,00	7.650,00	
	vv		1"výkres číslo 11		1,000			
130	K	766101503	D.3/1 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře vstínové -DOČASNĚ včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, po dokončení stavby bourání a likvidace	kus	1,000	7.650,00	7.650,00	
	vv		1"výkres číslo 11		1,000			
131	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	74,60	298,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		4"výkres číslo 11		4,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				21.347,39	
132	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	6,500	56,20	365,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*1,5*3"výkres číslo 11		6,500			
133	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	4,800	30,40	145,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,2*4"výkres číslo 11		4,800			
134	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	5,280	180,00	950,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,280			
135	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	12,300	122,00	1.500,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,4*2+2,5*3"výkres číslo 11		12,300			
136	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	45,100	47,00	2.119,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,300/0,3		41,000			
	vv		41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		45,100			
137	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	6,500	599,00	3.893,50	CS ÚRS 2020 01
138	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	7,150	613,00	4.382,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,150			
139	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	6,500	17,60	114,40	CS ÚRS 2020 01
140	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	12,300	41,30	507,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,4*2+2,5*3"výkres číslo 11		12,300			
141	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	40,000	178,00	7.120,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10*4"výkres číslo 11		40,000			
142	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,204	688,00	140,35	CS ÚRS 2020 01
143	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,204	521,00	106,28	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				33.376,73	
144	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový	m2	117,690	54,80	6.449,41	CS ÚRS 2020 01
145	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový	m2	117,690	199,00	23.420,31	CS ÚRS 2020 01
146	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	6,890	14,00	96,46	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,63*2+(1,63+2)*2*0,5"výkres číslo 11		6,890			
147	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	6,890	153,00	1.054,17	CS ÚRS 2020 01
148	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	6,890	342,00	2.356,38	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				20.975,11	
149	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,855	16,20	3.140,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,26+25,334*4*4+120,861+28,4"položky dílu 6		193,855			
150	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,855	18,00	3.489,39	CS ÚRS 2020 01
151	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,855	74,00	14.345,27	CS ÚRS 2020 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6.144,00	
152	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000	383,00	3.064,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8*ostatní drobné práce jinde neuvedené a připomoce pro stavební výtah		8,000			
153	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	8,000	385,00	3.080,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8*ostatní drobné práce jinde neuvedené a připomoce pro stavební výtah		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

02 - výtah

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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

845,600.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	824,560.00	21.00%	173,157.60
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,018,757.60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **02 - výtah**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

845,600.00

M - Práce a dodávky M

845,600.00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

845,600.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **02 - výtah**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

845,600.00

0 M Práce a dodávky M 845,600.00

0 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh 845,600.00

1	K	33-M-01	Dodávka a montáž osobní výtah lanový – bez strojovny, 630kg viz.specifikace	kpl	1.000	845,600.00	824,560.00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

DRUH VÝTAHU : osobní výtah lanový – bez strojovny

NOSNOST : 630 kg / 8 osob včetně dopravy imobilních osob

RYCHLOST : 1 m.s-1

ZDVH : 11.780 mm

POČET STANIC : 4 – neprůchozí

UMÍSTĚNÍ STROJOVNY : v šachtě výtahu nad horní stanicí ve 5NP

ŘÍZENÍ : mikroprocesorové – samoobslužné

PROUD : jmenovitý a záběrový In/le 14,5/18A

PROSTŘEDÍ : normální, provozní teplota +5 až 35°C

VÝTAHONÁ ŠACHTA : betonová zděná ocelová konstrukce

šířka SS= 1.650 mm (vnitřní)

hloubka HS= 1.800 mm (vnitřní)

prohlubeň výtahové šachty Pr= 1.400 mm

horní přejezd výtahu Hl= 3.900 mm dle dispozice

1. Pohon

výtahový stroj bez-řevodový,nosný rám stroje umístěn v šachtě výtahu nad horní stanicí.

poměr kotvení 1:2, plynulý rozjezd a zastavení stroje – přesnost +-5mm, poháněcí

elektromotor pro řízení měničem frekvencí Control Technique,

elektromotor o výkonu 5,7kW s tepelnou ochranou a počtem 180 seprnutí za hodinu,

rychlost zdvihu 1 m/s

automatický nouzový sjezd při výpadku el. sítě s automatickým otevřením dveří

2. Konstrukce kabiny / rám kabiny neprůchozí

- ocelový rám s plechovými panely, provedení dle odstavce č. 5

- účinné zachycovací zařízení

- vedení kabiny s vyměnitelnými vložkami a olejovými mazacími vodítky

- omezovací rychlost DYNATECH, vybavující při dosažení 1,4 násobku jmenovité provozní

- pohon VVVVF 4+ pro automatické šachetní a kabinové dveře

- odkláňecí křivka pro odjštění dveří uzávěry šachetních dveří

3. Kabinové dveře

automatické, teleskopické, jednostranné otevírací, 2 panely, frekvenčně řízený pohon

typ: Fermator šířka: 900 mm výška: 2.000 mm

počet: 1

materiál: ocelový plech NEREZ brus 220

bezpečnostní sklo v nerezovém obilhacím rámu

bezpečnostní sklo v bezrámovém provedení

ocelový plech / opatřený nástřikem komaxit /lak RAL/

4. Šachetní dveře s PO EW 30

automatické, teleskopické, jednostranné otevírací 2 panely

typ: Fermator šířka: 900 mm výška: 2.000 mm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

03 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

122,285.42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122,285.42	21.00%	25,679.94
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

147,965.36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **03 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

122,285.42

PSV - Práce a dodávky PSV	122,285.42
741 - Elektroinstalace - silnoproud	122,285.42
1.00 - Spínače, zásuvky	3,148.00
2.00 - Montážní materiál	2,093.00
3.00 - Rozvaděče	2,736.00
4.00 - Kabele	9,198.00
5.00 - Uzemnění	10,613.10
6.00 - Elektromontáže	22,587.32
7.00 - Ostatní	71,910.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

03 - elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							122,285.42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122,285.42	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				122,285.42	
D	1.00		Spínače, zásuvky				3,148.00	
1	K	1.01	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44 na povrch	ks	1,000	198.00	198.00	
2	K	1.02	Spínač trojpolový 32A/400V, krabice IP65	ks	1,000	1,450.00	1,450.00	
3	K	1.03	Podružný materiál	ks	1,000	1,500.00	1,500.00	
D	2.00		Montážní materiál				2,093.00	
4	K	2.01	Svazkovací páska (balení = 100ks)	ks	1,000	88.00	88.00	
5	K	2.02	Kabelový štítek pro označení kabelu (začáte/konec), nesmazatelný, PVC	ks	6,000	25.00	150.00	
6	K	2.03	Sádra bílá 30 kg bal.	ks	1,000	655.00	655.00	
7	K	2.04	Protipožární ucpávka t=15min (např. HILTI), včetně identifikačního štítku	m2	0,100	2,000.00	200.00	
8	K	2.05	Podružný materiál	ks	1,000	1,000.00	1,000.00	
D	3.00		Rozvaděče				2,736.00	
9	K	3.01	Rozvaděč HR		0,000	21,890.00	0.00	
10	K	3.02	Ik=10kA - doplnění do stávajícího skříňového rozvaděče - 2.pole		0,000	17,680.00	0.00	
11	K	3.03	Jistič 10B/1	ks	1,000	180.00	180.00	
12	K	3.04	Jistič 20C/3	ks	1,000	677.00	677.00	
13	K	3.05	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 16B/2/0,03A	ks	1,000	879.00	879.00	
14	K	3.06	Podružný materiál	ks	1,000	1,000.00	1,000.00	
D	4.00		Kabely				9,198.00	
15	K	4.01	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,000	26.00	1,300.00	
16	K	4.02	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	18,000	36.00	648.00	
17	K	4.03	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	50,000	145.00	7,250.00	
D	5.00		Uzemnění				10,613.10	
18	K	5.01	Pásek FeZn 30/4	kg	15,750	198.00	3,118.50	
19	K	5.02	Zemnicí drát FeZn D10	kg	16,100	186.00	2,994.60	
20	K	5.03	Svorka SU	kus	2,000	55.00	110.00	
21	K	5.04	Svorka SR02	kus	4,000	52.00	208.00	
22	K	5.05	Svorka SR03	kus	4,000	76.00	304.00	
23	K	5.06	Antikorozní nátěr PVC	kg	1,000	760.00	760.00	
24	K	5.07	Zemnicí tyč ZT + SR03 K	ks	2,000	559.00	1,118.00	
25	K	5.08	Podružný materiál	ks	1,000	2,000.00	2,000.00	
D	6.00		Elektromontáže				22,587.32	
26	K	6.01	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální	ks	1,000	2,180.00	2,180.00	
27	K	6.02	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	ks	1,000	155.00	155.00	
28	K	6.03	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	6,000	35.00	210.00	
29	K	6.04	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	6,000	37.00	222.00	
30	K	6.05	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000	32.00	1,600.00	
31	K	6.06	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	18,000	36.00	648.00	
32	K	6.07	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	50,000	42.00	2,100.00	
33	K	6.08	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	12,000	28.00	336.00	
34	K	6.09	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	ks	6,000	34.00	204.00	
35	K	6.10	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjoutování a očištění	m	0,400	40.80	16.32	
36	K	6.11	Úprava ve stávajícím rozvaděči HR - 2.pole	hod	4,000	550.00	2,200.00	
37	K	6.12	Vedení uzemňovací v zemi, Pásek 30/4 FeZn, Drát 30/4 FeZn	m	25,000	39.00	975.00	
38	K	6.13	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000	106.00	212.00	
39	K	6.14	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	10,000	148.00	1,480.00	
40	K	6.15	Opatření uzemnění antikorozním nátěrem	m	1,000	88.00	88.00	
41	K	6.16	Protipožární ucpávka	hod	1,000	650.00	650.00	
42	K	6.17	Svazkování kabelů pomocí stahovacích pásek (balení = 100ks)	ks	0,200	380.00	76.00	
43	K	6.18	Prostup do stopupačky	ks	1,000	350.00	350.00	
44	K	6.19	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	4,000	450.00	1,800.00	
45	K	6.20	Sekání drážek pro kabely ve zdech budovy	m	15,000	67.00	1,005.00	
46	K	6.21	Zednické přímomoce	hod	16,000	380.00	6,080.00	
D	7.00		Ostatní				71,910.00	
47	K	7.01	Doprava materiálu	hod	2,000	380.00	760.00	
48	K	7.02	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1,000	3,000.00	3,000.00	
49	K	7.03	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1,000	9,800.00	9,800.00	
50	K	7.04	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletní montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	1,000	11,000.00	11,000.00	
51	K	7.05	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	1,000	650.00	650.00	
52	K	7.06	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	3,000.00	3,000.00	
53	K	7.07	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	1,000	3,000.00	3,000.00	
54	K	7.08	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	1,000	1,800.00	1,800.00	
55	K	7.09	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1,000	1,500.00	1,500.00	
56	K	7.10	Realizační dokumentace stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 6x papírová verze, 1xCD	ks	1,000	20,000.00	20,000.00	
57	K	7.11	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1,000	9,000.00	9,000.00	
58	K	7.12	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby-samostatný výkres s umístěním a označením požárních ucpávek, DWG, PDF, verze papírová, CD	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
59	K	7.13	Komplety, materiály a práce nezahrnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1,000	2,000.00	2,000.00	
60	K	7.14	PPV	kč	1,000	2,900.00	2,900.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 03 - Výtah

Soupis:

04 - zdravotnické instalace

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

32,530.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32,530.00	21.00%	6,831.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

39,361.30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **04 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	32,530.00
HSV - Práce a dodávky HSV	4,640.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4,640.00
PSV - Práce a dodávky PSV	27,890.00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	27,890.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 03 - Výtah

Soupis: **04 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32,530.00

D HSV Práce a dodávky HSV 4,640.00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4,640.00

1	M	M106	Stavební přípomoc (demontáž stávajících rozvodů dešťové kanalizace v prostoru nového výtahu, odvoz, likvidace)	m	30.000	88.00	2,640.00	
2	M	M076	Přesun hmot	celek	1.000	2,000.00	2,000.00	

D PSV Práce a dodávky PSV 27,890.00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 27,890.00

3	M	M107	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 160 uložené v zemi (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	60.000	416.00	24,960.00	
4	M	M045	Zkouška těsnosti kanalizace	m	60.000	35.00	2,100.00	
5	M	M046	Lapač sítěšních spalvenin 125	ks	2.000	415.00	830.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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				8,603,949.20
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		8,603,949.20	21.00%	1,806,829.33
		0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK		10,410,778.53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8,603,949.20

HSV - Práce a dodávky HSV	6,787,104.38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34,363.37
4 - Vodorovné konstrukce	2,493.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,788,541.26
8 - Trubní vedení	5,276.70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,917,040.29
997 - Přesun sutě	2,148,007.32
998 - Přesun hmot	891,382.44
PSV - Práce a dodávky PSV	1,816,844.82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	222,642.85
713 - Izolace tepelné	190,356.78
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	62,395.45
763 - Konstrukce suché výstavby	138,651.79
764 - Konstrukce klempířské	8,070.55
766 - Konstrukce truhlářské	138,146.42
767 - Konstrukce zámečnické	209,388.85
771 - Podlahy z dlaždic	586,866.42
772 - Podlahy z kamene	13,022.00
776 - Podlahy povlakové	16,029.02
777 - Podlahy lité	26,555.32
783 - Dokončovací práce - nátěry	94,001.58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110,717.79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

01 - stavební část

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: česko CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8,603,949.20

D HSV

Práce a dodávky HSV

6,787,104.38

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

34,363.37

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou 1,4*0,45*0,15*výkres číslo 03	m3	0,095	7,170.00	681.15	CS ÚRS 2020 01
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12 4*1,4*6*0,001*výkres číslo 03	t	0,034	64,400.00	2,189.60	CS ÚRS 2020 01
3	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm 2,73*3,45-0,9*2*výkres číslo 03 (0,65+0,35+0,35+0,35+0,2+0,25)*11*výkres číslo 03	m2	31,269	789.00	24,671.24	CS ÚRS 2020 01
4	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm 2,64*3,2-0,9*2*výkres číslo 03	m2	6,648	1,000.00	6,648.00	CS ÚRS 2020 01
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm 1,4*2*0,08*výkres číslo 03	m2	0,224	774.00	173.38	CS ÚRS 2020 01

D 4

Vodorovné konstrukce

2,493.00

6	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a vyzkoušení (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2 3*výkres číslo 03 obzdvíčka větracího potrubí	kus	3,000	831.00	2,493.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1,788,541.26

7	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% 4+22*74+14,2+27,3+74,2+51,7*výkres číslo 03	m2	267,400	393.00	105,088.20	CS ÚRS 2020 01
8	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	267,400	75.90	20,295.66	CS ÚRS 2020 01
9	K	611325499	Příplatek k opravě omítek za vedení instalací pod stropem 4+22*74+14,2+27,3+74,2+51,7*výkres číslo 03	m2	267,400	216.00	57,758.40	
10	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn (2,73*3,45-0,9*2)*2+6,648*2*výkres číslo 03	m2	28,533	86.20	2,459.54	CS ÚRS 2020 01
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn (3,5*2+3,5+13+13*2+1,5*2+1,5+13*2+3,5)*0,6*výkres číslo 03	m2	50,100	249.00	12,474.90	CS ÚRS 2020 01
12	K	612321141	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	28,533	322.00	9,187.63	CS ÚRS 2020 01
13	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková (6,73+7,55)*2*3,01 -1*2,1+(1+2,1*2)*0,52 -1*2+(1,35+2,1*2)*0,65 (10,88+6,73)*2*3,01 -0,9*2*2 (1,35+2,1*2)*0,75 (7,33+3,59)*2*3,5 -1*2+(1,6+2,1*2)*0,75 (2,69+6,73)*2*3,01 -1*2,1 -0,97*2+(0,97+2,1*2)*0,9 -0,8*2+(1,35+2,1*2)*0,7 (33,86*2+2,73)*3,2 -0,8*2 -0,9*2 -1*2*4 -2,14*3,2 4,02*2*3,2 -1,18*2,23 -2,64*3,2 (9,67*2+0,1*2+1,5*2+2,64)*3,2 (6,3+2,95+2,33)*2*2,2 -1*2+(1,35+2,1*2)*0,3 (2,33+1,99)*2*1,85 (2,08+2,33)*2*1,85 (2+1,39+7,23+7,45+0,55)*2*1,85 (3,05+0,78)*2*1,85 0,39*4*1,85*4 -1*2+(1,4+2,1*2)*0,7 -1,39*1,8*4+0,79*1,85*4 Součet*výkres číslo 03	m2	810,851	266.00	215,686.37	CS ÚRS 2020 01
14	K	612821031	Sanační omítky vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně (6,73+7,55)*2*3,01 -1*2,1+(1+2,1*2)*0,52 -1*2+(1,35+2,1*2)*0,65 (10,88+6,73)*2*3,01 -0,9*2*2 (1,35+2,1*2)*0,75 (7,33+3,59)*2*3,5 -1*2+(1,6+2,1*2)*0,75 (2,69+6,73)*2*3,01 -1*2,1 -0,97*2+(0,97+2,1*2)*0,9 -0,8*2+(1,35+2,1*2)*0,7 (33,86*2+2,73)*3,2 -0,8*2 -0,9*2 -1*2*4 -2,14*3,2 4,02*2*3,2 -1,18*2,23 -2,64*3,2 (9,67*2+0,1*2+1,5*2+2,64)*3,2 (6,3+2,95+2,33)*2*2,2 -1*2+(1,35+2,1*2)*0,3 (2,33+1,99)*2*1,85 (2,08+2,33)*2*1,85 (2+1,39+7,23+7,45+0,55)*2*1,85 (3,05+0,78)*2*1,85 0,39*4*1,85*4 -1*2+(1,4+2,1*2)*0,7 -1,39*1,8*4+0,79*1,85*4	m2	810,851	445.00	360,828.70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet výkres číslo 03		810,851			
15	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabciovým provizorním přichycením nosníků	m2	1.400	212,00	296,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,4*1 výkres číslo 03		1,400			
16	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	22,000	21,40	470,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		22 výkres číslo 03		22,000			
17	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	35,668	43,00	1,533,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,01*0,93*9+1*2+1,2*1,4+1,03*0,5+1,02*1,48*2+20* výkres číslo 03		35,668			
18	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	16,500	56,50	932,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*1*3		16,500			
	vv		Součet výkres číslo 03		16,500			
19	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	16,500	237,00	3,910,50	CS ÚRS 2020 01
20	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	45,100	83,20	3,752,32	CS ÚRS 2020 01
21	K	623321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	45,100	462,00	20,836,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,4+0,7+0,4*2+0,35*2)*11		28,600			
	vv		0,5*1*3		16,500			
	vv		Součet výkres číslo 03		45,100			
22	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	16,549	4,470,00	73,974,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		(19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7)*0,05 výkres číslo 03		14,810			
	vv		(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*0,05 výkres číslo 03		1,739			
	vv		Součet		16,549			
23	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	57,923	4,070,00	235,746,61	CS ÚRS 2020 01
	vv		(19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7)*0,175 výkres číslo 03		51,835			
	vv		(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*0,175 výkres číslo 03		6,088			
	vv		Součet		57,923			
24	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	16,549	1,150,00	19,031,35	CS ÚRS 2020 01
25	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	16,549	351,00	5,808,70	CS ÚRS 2020 01
26	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	57,923	87,60	5,074,05	CS ÚRS 2020 01
27	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,396	57,800,00	138,488,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		(19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7)*4,44*1,25*0,001 výkres číslo 03		1,644			
	vv		(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*4,44*1,25*0,001 výkres číslo 03		0,193			
	vv		Mezisoučet podkladní beton		1,837			
	vv		(19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7)*1,35*1,1,25*0,001 výkres číslo 03		0,500			
	vv		(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*1,35*1,25*0,001 výkres číslo 03		0,059			
	vv		Mezisoučet vrchní beton		0,559			
	vv		Součet		2,396			
28	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	252,970	21,90	5,540,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		(6,73+7,55)*2		28,560			
	vv		(10,88+6,73)*2		35,220			
	vv		(7,33+3,59)*2		21,840			
	vv		(2,69+6,73)*2		18,840			
	vv		(3,86+2,73)*2		73,180			
	vv		(9,67+2,64)*2		24,620			
	vv		(2,64+1,5)*2		8,280			
	vv		(2,33+1,99+2,08+2,33)*2		17,460			
	vv		0,79*3+2+7,45+10,65+2,5		24,970			
	vv		Součet výkres číslo 03		252,970			
29	K	634621111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	71,210	116,00	8,260,36	CS ÚRS 2020 01
30	K	634911122	Rezaní dilatačních nebo smrtšovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	71,210	84,30	6,003,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,69+2,76+5+2,64*2+3,59+10,88+6,73+6,73+7,55+20* výkres číslo 03		71,210			
31	K	63511242	Náspyt ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy ze kameniva hrubého 16-32	m3	148,945	2,250,00	335,126,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		(19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7)*0,45 výkres číslo 03		133,290			
	vv		(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*0,45 výkres číslo 03		15,655			
	vv		Součet		148,945			
32	K	644941112	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	11,000	85,50	940,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		11 výkres číslo 03		11,000			
33	M	553414251	mřížka větrací nerezová se síťovinou a žaluziemi 300x300mm	kus	11,000	1,890,00	20,790,00	
34	K	650501501	Kanáliky větrací přilehlé ke zdi vytvořené šikmo položenou dlaždicí s bočním přibetonováním	m	205,260	455,00	93,393,30	
	vv		(7,55+6,73)*2		28,560			
	vv		(10,88+6,73)*2		35,220			
	vv		7,33*2+3,59		18,250			
	vv		2,69+6,73+7,5*2		24,420			
	vv		2,64*2+10*2		25,280			
	vv		5+2,2+0,6*2+1,5+2,33+0,79*2+10,65+1,5+7,45+2+0,79+2,33+15+2*8+10		73,530			
	vv		Součet výkres číslo 03		205,260			
35	K	650501502	Kanálek větrací uvnitř místnosti z betonových dlaždic osazených do podkladní desky tl.100mm, překrytý XPS s PE fólií	m	35,270	314,00	11,074,78	
	vv		2,76*2+2,64*2+7,33*7+4*4* výkres číslo 03		35,270			
36	K	650501503	Zapletování rýhy větrácho potrubí deskami EPS tl.40mm, šíře do 400mm	m	83,500	165,00	13,777,50	
	vv		3,5*2+3,5+13+13*2+1,5*2+1,5+13*2+3,5* výkres číslo 03		83,500			
	D	8	Trubní vedení				5,276,70	
37	K	810201501	Obetonování odvětrávacího potrubí DN 250 ve vrtaných prostupech průměru 300mm	m	26,650	198,00	5,276,70	
	vv		0,93*2+0,52*2+0,8*3+0,7+0,98*6+0,82*7+0,62+0,81+0,79*4+0,59*2+0,26+3* výkres číslo 03		26,650			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,917,040,29	
38	K	946112121	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	3,000	7,740,00	23,220,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3* výkres číslo 03		3,000			
39	K	946112221	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2121	kus	15,000	925,00	13,875,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5*3* výkres číslo 03		15,000			
40	K	946112821	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	3,000	6,440,00	19,320,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3* výkres číslo 0		3,000			
41	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	421,600	61,60	25,970,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,9+93,1+15,2+26+4+22+74+14,2+27,3+74,2+51,7* výkres číslo 03		421,600			
	vv		Součet		421,600			
42	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	451,600	130,00	58,708,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		19,9+93,1+15,2+26+4+22+74+14,2+27,3+74,2+51,7* výkres číslo 03		421,600			
	vv		30* výkres číslo 04		30,000			
	vv		Součet		451,600			
43	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v koutových kanátech	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2* výkres číslo 03		2,000			
44	M	SPCM9539	poklop šachtový vnitřní pro zaldážení včetně rámu rozměr 1050 x 850mm ozn.Z02 Poznámka k položce: ZADLAŽDOVACÍ POKLOP do interiéru na revizní šachtu kanalizace, atypický rozměr, včetně příslušenství k otevření. FINÁLNÍ ROZMĚR OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. AŽ PO VYBOURÁNÍ STŘEHO POKLOPU VČETNĚ OBRUBY!!! 1* výkres číslo 03	kus	1,000	4,560,00	4,560,00	
	vv				1,000			
45	M	SPCM9540	poklop šachtový vnitřní pro zaldážení včetně rámu rozměr 1060 x 850mm ozn.Z03 Poznámka k položce: ZADLAŽDOVACÍ POKLOP do interiéru na revizní šachtu kanalizace, atypický rozměr, včetně příslušenství k otevření. FINÁLNÍ ROZMĚR OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. AŽ PO VYBOURÁNÍ STŘEHO POKLOPU VČETNĚ OBRUBY!!! 1* výkres číslo 03	kus	1,000	4,590,00	4,590,00	
	vv				1,000			
46	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	13,393	140,00	1,875,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,64*3-0,8*2* výkres číslo 02		6,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,73*3,25+0,9*2*vykres číslo 02			7,073		
			Součet			13,393		
47	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	264.550	2,790.00	738,094.50	CS ÚRS 2020 01
			(19,9+93,1+21,1+8,6+27,3+74,2+51,7)*0,8*vykres číslo 02			236.720		
			(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*0,8*vykres číslo 02			27.830		
			Součet			264.550		
48	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	264.550	2,130.00	563,491.50	CS ÚRS 2020 01
			(19,9+93,1+21,1+8,6+27,3+74,2+51,7)*0,8*vykres číslo 02			236.720		
			(1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3)*0,8*vykres číslo 02			27.830		
			Součet			264.550		
49	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2.184	164.00	358.18	CS ÚRS 2020 01
			0,52*2,1*2*vykres číslo 03			2.184		
50	K	968072455	Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16.000	362.00	5,792.00	CS ÚRS 2020 01
			0,6*2+0,8*2*2+0,9*2*2+1*2*4*vykres číslo 02			16.000		
51	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1.092	1,390.00	1,517.88	CS ÚRS 2020 01
			1*2,1*0,52*vykres číslo 03			1.092		
52	K	973031812	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 100 mm	m	72.900	171.00	12,465.90	CS ÚRS 2020 01
			11*6+3,45*2*vykres číslo 03			72.900		
53	K	973031813	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 150 mm	m	6.400	281.00	1,798.40	CS ÚRS 2020 01
			3,2*2*vykres číslo 03			6.400		
54	K	974031389	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 450 mm	m	83.500	795.00	66,382.50	CS ÚRS 2020 01
			3,5*2+3,5+13+13*2+1,5*2+1,5+13*2+3,5*vykres číslo 03			83.500		
55	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5.600	275.00	1,540.00	CS ÚRS 2020 01
			1,4*4*vykres číslo 03			5.600		
56	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	12.000	212.00	2,544.00	CS ÚRS 2020 01
			6*2*vykres číslo 03			12.000		
57	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	2.000	119.00	238.00	CS ÚRS 2020 01
			2*vykres číslo 02			2.000		
58	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	26.650	8,860.00	236,119.00	CS ÚRS 2020 01
			0,93*2+0,52*2+0,8*3+0,7+0,98*6+0,82*7+0,62+0,81+0,79*4+0,59*2+0,26+3*vykres číslo 03			26.650		
59	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	267.400	65.50	17,514.70	CS ÚRS 2020 01
			4+22*7+14,2+27,3+74,2+51,7*vykres číslo 03			267.400		
60	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	810.851	100.00	81,085.10	CS ÚRS 2020 01
			(6,73+7,55)*2*3,01			85.966		
			-1*2+(1+2,1*2)*0,52			0.604		
			-1*2+(1,35+2,1*2)*0,65			1.608		
			(10,88+6,73)*2*3,01			106.012		
			-0,9*2*2			-3.600		
			(1,35+2,1*2)*0,75			4.163		
			(7,33+3,59)*2*3,5			76.440		
			-1*2+(1,6+2,1*2)*0,75			2.350		
			(2,69+6,73)*2*3,01			56.708		
			-1*2,1			-2.100		
			-0,97*2+(0,97+2,1*2)*0,9			2.713		
			-0,8*2+(1,35+2,1*2)*0,7			2.285		
			(3,86*2+2,73)*3,2			225.440		
			-0,8*2			-1.600		
			-0,9*2			-1.800		
			-1*2*4			-8.000		
			-2,14*3,2			-6.848		
			4,02*2*3,2			25.728		
			-1,18*2,3			-2.631		
			-2,84*3,2			-8.448		
			(9,67*2+0,1*2+1,5*2+2,64)*3,2			80.576		
			(6,3+2,95+2,33)*2*2,2			50.952		
			-1*2+(1,35+2,1*2)*0,3			-0.335		
			(2,33+1,99)*2*1,85			15.984		
			(2,08+2,33)*2*1,85			16.317		
			(2+1,39+7,23+7,45+0,55)*2*1,85			68.894		
			(3,05+0,78)*2*1,85			14.171		
			0,39*4*1,85*4			11.544		
			-1*2+(1,4+2,1*2)*0,7			1.920		
			-1,39*1,8*4+0,79*1,85*4			-4.162		
			Součet*vykres číslo 03			810.851		
61	K	978059541	Odkesání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	307.328	116.00	35,650.05	CS ÚRS 2020 01
			(6,73+2,69)*2*1,6			30.144		
			(3,86+2,76+4,2)*2*1,6			130.624		
			(11,27+2,64)*2*1,6			44.512		
			(10,88+6,73)*2*1,6			56.352		
			(7,55+6,73)*2*1,6			45.696		
			Součet*vykres číslo 02			307.328		
D	997		Přesun sutě				2,148,007.32	
62	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	709.700	928.00	658,601.60	CS ÚRS 2020 01
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,935.800	12.50	124,197.50	CS ÚRS 2020 01
			709,7*14 *Přepočtené koeficientem množství			9,935.800		
64	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	709.700	408.00	289,557.60	CS ÚRS 2020 01
65	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	608.102	1,530.00	930,396.06	CS ÚRS 2020 01
			582,01+7,672+18,42			608.102		
66	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	76.865	1,390.00	106,842.35	CS ÚRS 2020 01
			3,496+0,12+1,966+0,51+0,058+20,291+0,235+7,542+5,348+37,299			76.865		
67	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	20.898	1,530.00	31,973.94	CS ÚRS 2020 01
68	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.207	1,530.00	4,906.71	CS ÚRS 2020 01
			709,7-608,102-76,865-20,898-0,236-0,392			3.207		
69	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0.236	2,470.00	582.92	CS ÚRS 2020 01
70	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0.392	2,420.00	948.64	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				891,382.44	
71	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	571.399	1,560.00	891,382.44	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1,816,844.82	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				222,642.85	
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	330.988	11.20	3,707.07	CS ÚRS 2020 01
			19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7*vykres číslo 03			296.200		
			1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3*vykres číslo 03			34.788		
			Součet			330.988		
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.099	51,800.00	5,128.20	CS ÚRS 2020 01
			330,988*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0.099		
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	330.988	113.00	37,401.64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jmenozmnným minerálním posypem na horním povrchu 330,988*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	380.636	164,00	62,424,30	CS ÚRS 2020 01
					380.636			
76	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	330.988	113,00	37,401,64	CS ÚRS 2020 01
77	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jmenozmnným minerálním posypem na horním povrchu 330,988*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	380.636	181,00	68,895,12	CS ÚRS 2020 01
					380.636			
78	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4.437	1,110,00	4,925,07	CS ÚRS 2020 01
79	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.437	622,00	2,759,81	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				190,356,78	
80	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá 19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7"výkres číslo 03 1,99*2,33+1,39*0,79+10,65*1,1+2,2*1,5+5,25*1,2+3,2*1,2+0,79*1,1+2,33*1,3"výkres číslo 03 Součet	m2	330.988	58,80	19,462,09	CS ÚRS 2020 01
					296,200			
					34,788			
					330,988			
81	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm 330,988*2,04 "Přepočtené koeficientem množství	m2	675.216	190,00	128,291,04	CS ÚRS 2020 01
					675.216			
82	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově (0,31+0,32+0,31)*83,5"výkres číslo 03 - zateplení a úprava zadní a boční strany rýhy odvětrávací potrubí	m2	78.490	141,00	11,067,09	CS ÚRS 2020 01
					78.490			
83	K	713131199	Příplatek za montáž do rýhy	m2	78.490	98,00	7,692,02	
84	M	63151505	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 20mm 78,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	86.339	110,00	9,497,29	CS ÚRS 2020 01
					86,339			
85	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	330.988	10,50	3,475,37	CS ÚRS 2020 01
86	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm 330,988*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	364.087	13,80	5,024,40	CS ÚRS 2020 01
					364,087			
87	M	28329297	páska spojovací oboustranné lepicí parotěsných folií s 9mm 330,988*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m	364.087	7,86	2,861,72	CS ÚRS 2020 01
					364,087			
88	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.743	1,050,00	1,830,15	CS ÚRS 2020 01
89	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.743	663,00	1,155,61	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				62,395,45	
90	K	721173415	Potrubí z trub PVC SN4 větrací DN 250 - umístěné do průvrťů a rýh 3,5*2+1*2+0,6*2+0,8*3+3,5+1+14+0,9+14*3+2,5*2+0,7+2,5+0,9*3+14*2+0,9+0,8*2+0,6*2+13*2+0,8*2+4"výkres číslo 03	m	148.200	198,00	29,343,60	
					148,200			
91	M	28611372	koleno kanalizace PVC KG 250x87° 4+2+2+6+4+2+5+2+2+5"výkres číslo 03	kus	34.000	793,00	26,962,00	CS ÚRS 2020 01
					34,000			
92	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4.511	797,00	3,595,27	CS ÚRS 2020 01
93	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.511	553,00	2,494,58	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				138,651,79	
94	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30 2,84*2,3-0,8*2"výkres číslo 03	m2	4.472	889,00	3,975,61	CS ÚRS 2020 01
					4,472			
95	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	4.472	70,60	315,72	CS ÚRS 2020 01
96	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4.472	80,10	358,21	CS ÚRS 2020 01
97	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché 3,59*3,58"výkres číslo 02	m2	12.852	73,90	949,76	CS ÚRS 2020 01
					12,852			
98	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panělů do 0,36 m2 19,9+93,1+26"výkres číslo 03	m2	139.000	613,00	85,207,00	CS ÚRS 2020 01
					139,000			
99	M	59036519	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm 139*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m2	145.950	319,00	46,558,05	CS ÚRS 2020 01
					145,950			
100	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.760	1,090,00	828,40	CS ÚRS 2020 01
101	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.760	604,00	459,04	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				8,070,55	
102	K	764215609	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm 0,8+1,2+0,5"výkres číslo 03 ukončení odv obehzdívek	m	2.500	1,720,00	4,300,00	CS ÚRS 2020 01
					2,500			
103	K	764215646	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm 4*3"výkres číslo 03	kus	12.000	308,00	3,696,00	CS ÚRS 2020 01
					12,000			
104	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.021	2,290,00	48,09	CS ÚRS 2020 01
105	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.021	1,260,00	26,46	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				138,146,42	
106	K	766101504	D.0/1 - dodávka a montáž bezpečnostní vstupní dveře včetně kování a zárubně 900 x 1970mm viz tabulka dveří 1"výkres číslo 03	kus	1.000	14,370,00	14,370,00	
					1,000			
107	K	766101505	D.0/2 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře HPL laminát včetně kování a zárubně 800 x 1970mm viz tabulka dveří 1"výkres číslo 03	kus	1.000	12,360,00	12,360,00	
					1,000			
108	K	766101506	D.0/3 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, s PO EW30-DP1-C viz tabulka dveří 2"výkres číslo 03	kus	2.000	13,760,00	27,520,00	
					2,000			
109	K	766101507	D.0/4 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře včetně kování a zárubně 1000 x 1970mm, s PO EW30-DP1 viz tabulka dveří 1"výkres číslo 03	kus	1.000	13,190,00	13,190,00	
					1,000			
110	K	766101508	D.0/5 - repase stávajících jednokřídlé dveře včetně kování a kamenné zárubně 1000 x 1970mm, provedení pro PO EW30-DP1-C viz tabulka dveří 3"výkres číslo 03	kus	3.000	14,870,00	44,610,00	
					3,000			
111	K	766101509	D.0/8 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře HPL laminát včetně kování a zárubně 800 x 1970mm viz tabulka dveří 1"výkres číslo 03	kus	1.000	12,660,00	12,660,00	
					1,000			
112	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavíračů na zárubeň ocelovou 9"výkres číslo 03	kus	9.000	259,00	2,331,00	CS ÚRS 2020 01
					9,000			
113	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	9.000	1,230,00	11,070,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.022	947,00	20,83	CS ÚRS 2020 01
115	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.022	663,00	14,59	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				209,388,85	
116	K	767101501	Statické zajištění ostění dle statiky pomocí ocelových prvků 343+51"položky dílu 767	kg	394.000	198,00	78,012,00	
					394,000			
117	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm 46*6,78*1,1*0,001"výkres číslo 03	t	0.343	67,800,00	23,255,40	CS ÚRS 2020 01
					0,343			
118	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm 23*2*1,1*0,001"výkres číslo 03	t	0.051	67,800,00	3,457,80	CS ÚRS 2020 01
					0,051			
119	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	79.988	414,00	33,106,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,64*3				7,920	
	VV		(10,88+2,6*3+2,75+2,65+1,2)*2,85				72,048	
	VV		Součet výkres číslo 02				79,968	
120	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	9,240	450,00	4,158,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,62*2				9,240	
	VV		Součet výkres číslo 02				9,240	
121	M	SPCM7671	dodávka nerezového madla zábradlí s konzolami pro kotvení do zdi ozn.Z06	m	9,240	2,980,00	27,535,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ z broušeného nerez. Výška madla 900mm. Do zdi kotveno pomocí zabetonovaných ocelových trnů. Na obou koncích přesah 150mm přes poslední stupeň, v případě potřeby zábradlí zahnotit podél stěny, aby netrčelo do chodby. Před zadáním do výzvy je nutné ověřit rozměry na místě!					
122	K	767201001	Horní část příčky ocelové pleťivo v rámu včetně nátěru	m2	1,848	490,00	905,52	
	VV		2,84*0,7*vykres číslo 03				1,848	
161	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	12,000	63,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*3*2*vykres číslo 25				12,000	
162	M	SPCM76753	Z09 - VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZÓNA, speciálně profilovaná, vstupní textilní rohožka s nižší výškou 7mm, rohož určená pro frekventované vstupy, spodní gumová strana rohože s protiskluzovým podkladem zabraňující posunu rohože na kluzkých plochách, hrany rohoží vyztuženy	kus	2,000	18,700,00	37,400,00	
123	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,394	1,400,00	551,60	CS ÚRS 2020 01
124	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,394	636,00	250,58	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				586,866,42	
125	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	296,200	56,20	16,646,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7*vykres číslo 03				296,200	
126	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	296,200	198,00	58,647,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,9+93,1+26+4+27,3+74,2+51,7*vykres číslo 03				296,200	
127	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	71,210	30,40	2,164,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,89+2,76+5+2,64*2+3,59+10,88+6,73+6,73+7,55+20*vykres číslo 03				71,210	
128	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CEPE tl 10mm	m	78,331	180,00	14,099,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		71,21*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				78,331	
129	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	7,750	453,00	3,510,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,55*5*vykres číslo 03				7,750	
130	M	59761331	schodovka protiskluzná šířky 400x800mm	kus	10,000	516,00	5,160,00	CS ÚRS 2020 01
131	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	7,750	188,00	1,457,00	CS ÚRS 2020 01
132	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	1,705	613,00	1,045,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,750*0,2*1,1				1,705	
133	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	132,280	41,20	5,449,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,73+2,69)*2				18,840	
	VV		(11,27+2,64)*2				27,820	
	VV		(7,33+3,59)*2				21,840	
	VV		(10,88+6,73)*2				35,220	
	VV		(6,73+7,55)*2				28,560	
	VV		Součet výkres číslo 02				132,280	
134	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	198,220	122,00	24,182,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,69+6,73)*2*0,97+0,95*2*1+0,52*2*1,3+0,7*2				19,910	
	VV		(33,86+2,73)*2*0,8*0,9*1,4*2,14*1-1-1-0,9				63,040	
	VV		(9,87+2,64)*2*0,9*0,8				22,920	
	VV		(2,64+1,5)*2*0,8				7,480	
	VV		(7,33+3,59)*2				21,840	
	VV		(10,88+6,73)*2*0,8*2+0,8*2				35,220	
	VV		(7,55+6,73)*2*1,35+0,8*2*1				27,810	
	VV		Součet výkres číslo 03				198,220	
135	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	726,806	47,00	34,159,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		198,220/0,3				660,733	
	VV		660,733*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				726,806	
136	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	202,800	155,00	31,434,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,9+21,1+8,6+27,3+74,2+51,7*vykres číslo 02				202,800	
137	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	296,200	599,00	177,423,80	CS ÚRS 2020 01
138	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	325,820	613,00	199,727,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		296,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				325,820	
139	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,000	17,60	70,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*vykres číslo 03				4,000	
140	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9,980	650,00	6,487,00	CS ÚRS 2020 01
141	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,980	521,00	5,199,58	CS ÚRS 2020 01
	D	772	Podlahy z kamene				13,022,00	
142	K	772101501	Broušení, oprava a konzervace stávajících kamenných schodišťových stupňů	m2	17,000	766,00	13,022,00	
	VV		17*vykres číslo 03				17,000	
	D	776	Podlahy povlakové				16,029,02	
143	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	93,100	149,00	13,871,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		93,1*vykres číslo 02				93,100	
144	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	34,240	44,10	1,509,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,14*16*vykres číslo 03				34,240	
145	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	34,240	18,90	647,14	CS ÚRS 2020 01
	D	777	Podlahy lité				26,555,32	
146	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	6,500	2,220,00	14,430,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,500*vykres číslo 04				6,500	
147	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	6,500	193,00	1,254,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,500*vykres číslo 04				6,500	
148	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	6,500	1,570,00	10,205,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,500*vykres číslo 04				6,500	
149	K	777991901	Údržba lité podlahy stávající broušení	m2	6,500	82,30	534,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5*vykres číslo 04				6,500	
150	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,115	630,00	72,45	CS ÚRS 2020 01
151	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	508,00	58,42	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				94,001,58	
152	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	45,100	54,80	2,471,48	CS ÚRS 2020 01
153	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	45,100	199,00	8,974,90	CS ÚRS 2020 01
154	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	88,200	14,00	1,234,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		74+14,2*vykres číslo 03				88,200	
155	K	783943161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový	m2	88,200	251,00	22,138,20	CS ÚRS 2020 01
156	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	88,200	671,00	59,182,20	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				110,717,79	
157	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,106,784	18,00	19,922,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		267,4+28,533+810,851*položky dílu 6				1,106,784	
158	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvdomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvdomé výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	848,328	74,00	62,776,27	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,533*810,851*položky dílu 6				839,384	
	VV		4,472*2*položky dílu 763				8,944	
	VV		Součet				848,328	
159	K	784211161	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	848,328	20,20	17,136,23	CS ÚRS 2020 01
160	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	267,400	40,70	10,883,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		267,4*položky dílu 6				267,400	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

02 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezející 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

582,254.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	582,254.00	21.00%	122,273.34
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

704,527.34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **02 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

582,254.00

PSV - Práce a dodávky PSV	582,254.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	582,254.00
1.00 - Svítidla	121,555.00
2.00 - Spínače, zásuvky	14,536.00
3.00 - Montážní materiál	18,945.00
4.00 - Rozvaděče	30,149.00
5.00 - Kabele	40,709.00
6.00 - Elektromontáže	155,450.00
7.00 - Demontáže	35,300.00
8.00 - Ostatní	165,610.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

02 - elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čepro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

582,254.00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					582,254.00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					582,254.00	
D	1.00	Svítlidla					121,555.00	

1	K	1.01	A - Svítidlo LED zapuštěný, IP54,25W, 110lm/W	ks	16.000	1,340.00	21,440.00	
2	K	1.02	B1 - Svítidlo LED přisazené, IP65,36W, 139lm/W	ks	16.000	1,760.00	28,160.00	
3	K	1.03	B2 - Svítidlo LED přisazené, IP65,25W, 140lm/W	ks	10.000	1,490.00	14,900.00	
4	K	1.04	C - Svítidlo LED přisazené, IP54,24W, 95lm/W	ks	5.000	1,430.00	7,150.00	
5	K	1.05	E - LED světlomet 30W, světelný tok 2520lm, IP65 + pohybový snímač. 230V/10A, 180°	ks	3.000	655.00	1,965.00	
6	K	1.06	N - Nouzové protipanické svítidlo LED 11W, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	20.000	1,780.00	35,600.00	
7	K	1.07	N1 -Nouzové únikové svítidlo LED 11W s piktogramem, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	6.000	1,890.00	11,340.00	
8	K	1.08	Podružný materiál	ks	1.000	1,000.00	1,000.00	

D	2.00	Spínače, zásuvky					14,536.00	
---	------	------------------	--	--	--	--	-----------	--

9	K	2.01	Jednopolový vypínač, řazení 1, 10A/250V, IP44, pro zapuštěnou montáž	ks	5.000	240.00	1,200.00	
10	K	2.02	Jednopolový vypínač se signalizační doutnavkou, řazení 1/OS, 10A/250V, IP44, pro nástěnnou montáž	ks	1.000	315.00	315.00	
11	K	2.03	Sériový vypínač, řazení 5, 10A/250V, IP44, pro zapuštěnou montáž	ks	1.000	455.00	455.00	
12	K	2.04	Snímač přítomnosti 180°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP44	ks	6.000	488.00	2,928.00	
13	K	2.05	Snímač přítomnosti 360°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP44, pro zapuštěnou montáž	ks	7.000	514.00	3,598.00	
14	K	2.06	Snímač přítomnosti 360°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP44, na povrch	ks	4.000	498.00	1,992.00	
15	K	2.07	Spínač trojpolový 25A/400V, krabice IP65	ks	1.000	388.00	388.00	
16	K	2.08	Zásuvka jednonásobná s clonkami, 16A/250V, IP44 pro zapuštěnou montáž	ks	12.000	245.00	2,940.00	
17	K	2.09	Zásuvka trojfázová nástěnná, 16A/400V, 5. pól, na povrch	ks	1.000	265.00	265.00	
18	K	2.10	Podružný materiál	ks	1.000	455.00	455.00	

D	3.00	Montážní materiál					18,945.00	
---	------	-------------------	--	--	--	--	-----------	--

19	K	3.01	Krabice přístrojová ref. typ KP 68	ks	10.000	35.00	350.00	
20	K	3.02	Krabice přístrojová ref. typ KPR 68	ks	12.000	41.00	492.00	
21	K	3.03	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KU 68-1903	ks	18.000	55.00	990.00	
22	K	3.04	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KR 95/5	ks	6.000	65.00	390.00	
23	K	3.05	Krabice odbočná 85x85x40, IP54	ks	10.000	61.00	610.00	
24	K	3.06	Krabice odbočná 85x85x40, IP54, bezhalogenová	ks	8.000	62.00	496.00	
25	K	3.07	Svorka kabelová bezšroubová 5x1,5-2,5	ks	30.000	22.00	660.00	
26	K	3.08	Tuhá elektroinstalační trubka - D25, střední mechanická odolnost, včetně spojek a přichytek	m	25.000	35.00	875.00	
27	K	3.09	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka - D25, střední mechanická odolnost, včetně spojek a přichytek	m	132.000	35.00	4,620.00	
28	K	3.10	Chránička kopoflex D63	m	7.000	32.00	224.00	
29	K	3.11	Drátěný kabelový žlab 60/60 žárově zinkovaný, včetně středového závěsu a spojovacího materiálu	m	3.000	555.00	1,665.00	
30	K	3.12	Svazkovací páska (balení = 100ks)	ks	1.000	288.00	288.00	
31	K	3.13	Kabelový štítek pro označení kabelu (začáte/konec), nesmazatelný, PVC	ks	20.000	22.00	440.00	
32	K	3.14	Sádra bílá 30 kg bal.	ks	3.000	655.00	1,965.00	
33	K	3.15	Protipožární ucpávka t=15min (např. HILTI), včetně identifikačního štítku	m2	0.300	2,000.00	600.00	
34	K	3.16	Protipožární nástřik - 5kg	m2	3.000	760.00	2,280.00	
35	K	3.17	Podružný materiál	ks	1.000	2,000.00	2,000.00	

D	4.00	Rozvaděče					30,149.00	
---	------	-----------	--	--	--	--	-----------	--

36	K	4.01	Rozvaděč HR		0.000	21,870.00	0.00	
37	K	4.02	Ik=10kA - doplnění do stávajícího skříňového rozvaděče - 2.pole		0.000	15,777.00	0.00	
38	K	4.03	Jistič 50B/3	ks	1.000	3,650.00	3,650.00	
39	K	4.04	Podružný materiál	ks	1.000	1,900.00	1,900.00	
40	K	4.05	Rozvaděč R11		0.000	19,870.00	0.00	
41	K	4.06	Ik=10kA - nový rozvaděč		0.000	14,350.00	0.00	
42	K	4.07	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s požární odolností EI 45 DP1, dvířka EI 30 DP1, IP54/00, rozměry (šxvxh 660x790x300), přístrojový rošt, krycí deska	ks	1.000	3,760.00	3,760.00	
43	K	4.08	Vypínač 63A/3	ks	1.000	455.00	455.00	
44	K	4.09	Přepětová ochrana typu T2 - 3.pól	ks	1.000	1,980.00	1,980.00	
45	K	4.10	Jistič 6B/1	ks	1.000	188.00	188.00	
46	K	4.11	Jistič 10B/1	ks	8.000	192.00	1,536.00	
47	K	4.12	Jistič 16B/1	ks	7.000	199.00	1,393.00	
48	K	4.13	Jistič 16B/3	ks	1.000	199.00	199.00	
49	K	4.14	Jistič 20B/3	ks	1.000	433.00	433.00	
50	K	4.15	Jistič 25B/3	ks	1.000	438.00	438.00	
51	K	4.16	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10B/2/0,03A	ks	1.000	1,980.00	1,980.00	
52	K	4.17	Proudové chrániče 40A/4/0,03A	ks	1.000	1,780.00	1,780.00	
53	K	4.18	Modulový stykač 20A/250V	ks	1.000	1,120.00	1,120.00	
54	K	4.19	Spínací hodiny Astro, 2 kanálové	ks	1.000	1,550.00	1,550.00	
55	K	4.20	Můstek nulovací - modrý	ks	1.000	387.00	387.00	
56	K	4.21	Podružný materiál	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
57	K	4.22	Sestavení a výroba rozvaděče	hod	8.000	550.00	4,400.00	

D	5.00	Kabely					40,709.00	
---	------	--------	--	--	--	--	-----------	--

58	K	5.01	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	5.000	21.00	105.00	
59	K	5.02	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	402.000	26.00	10,452.00	
60	K	5.03	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	179.000	36.00	6,444.00	
61	K	5.04	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 4x1,5 mm2	m	25.000	36.00	900.00	
62	K	5.05	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	25.000	165.00	4,125.00	
63	K	5.06	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	6.000	41.00	246.00	
64	K	5.07	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	28.000	68.00	1,904.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	5.08	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	29.000	162.00	4.698.00	
66	K	5.09	Kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe 1-CXKH-R B2cas1d0 3x1,5mm2	m	204.000	41.00	8.364.00	
67	K	5.10	Kabel silový s Cu jádrem PRAFlaSafe 1-CXKH-R B2cas1d0 5x1,5mm2	m	65.000	41.00	2.665.00	
68	K	5.11	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	26.000	31.00	806.00	
D 6.00 Elektromontáže							155.450.00	
69	K	6.01	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 20 kg	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
70	K	6.02	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ks	1.000	155.00	155.00	
71	K	6.03	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	ks	5.000	158.00	790.00	
72	K	6.04	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	ks	1.000	155.00	155.00	
73	K	6.05	Montáž snímače přítomnosti 180°	ks	6.000	215.00	1.290.00	
74	K	6.06	Montáž snímače přítomnosti 360° pro zapuštěnou montáž	ks	7.000	245.00	1.715.00	
75	K	6.07	Montáž snímače přítomnosti 360° na povrch	ks	4.000	200.00	800.00	
76	K	6.08	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální	ks	1.000	155.00	155.00	
77	K	6.09	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	ks	12.000	165.00	1.980.00	
78	K	6.10	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	ks	1.000	188.00	188.00	
79	K	6.11	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	46.000	35.00	1.610.00	
80	K	6.12	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	ks	18.000	35.00	630.00	
81	K	6.13	Montáž trubka plastová tuhá D25mm uložená pevně	m	157.000	32.00	5.024.00	
82	K	6.14	Montáž trubky kopoflex D63	m	7.000	32.00	224.00	
83	K	6.15	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	ks	2.000	166.00	332.00	
84	K	6.16	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	20.000	27.00	540.00	
85	K	6.17	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	20.000	22.00	440.00	
86	K	6.18	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	ks	50.000	250.00	12.500.00	
87	K	6.19	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	ks	26.000	250.00	6.500.00	
88	K	6.20	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	5.000	36.00	180.00	
89	K	6.21	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	402.000	36.00	14.472.00	
90	K	6.22	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	25.000	36.00	900.00	
91	K	6.23	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	179.000	41.00	7.339.00	
92	K	6.24	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	34.000	47.00	1.598.00	
93	K	6.25	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	29.000	77.00	2.233.00	
94	K	6.26	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	25.000	99.00	2.475.00	
95	K	6.27	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	26.000	32.00	832.00	
96	K	6.28	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 mm2 uložený volně (PRAFlaSafe 1-CXKH-R B2cas1d0)	m	204.000	34.00	6.936.00	
97	K	6.29	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (PRAFlaSafe 1-CXKH-R B2cas1d0)	m	65.000	22.00	1.430.00	
98	K	6.30	Ukončení vodičů nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	109.000	25.00	2.725.00	
99	K	6.31	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	ks	3.000	28.00	84.00	
100	K	6.32	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	ks	6.000	31.00	186.00	
101	K	6.33	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 3x1,5až10 mm2	ks	5.000	38.00	190.00	
102	K	6.34	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjoutování a očištění	m	7.000	65.00	455.00	
103	K	6.35	Úprava ve stávajícím rozváděči HR - 2.pole	hod	8.000	550.00	4.400.00	
104	K	6.36	Protipožární ucpávka	hod	4.000	700.00	2.800.00	
105	K	6.37	Protipožární nástřik	hod	8.000	700.00	5.600.00	
106	K	6.38	Svazkování kabelů pomocí stahovacích pásek (balení = 100ks)	ks	1.000	37.00	37.00	
107	K	6.39	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	ks	64.000	65.00	4.160.00	
108	K	6.40	Prostup do stopupačky	ks	1.000	310.00	310.00	
109	K	6.41	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	15.000	450.00	6.750.00	
110	K	6.42	Sekání drážek pro kabely ve zdech budovy	m	322.000	65.00	20.930.00	
111	K	6.43	Zednické přimocce	hod	80.000	380.00	30.400.00	
D 7.00 Demontáže							35.300.00	
112	K	7.01	Stávající elektroinstalace v 1.PP (svítidla, kabely, vypínače, zásuvky, příchytky, lišty, rozvaděč R11.....)	hod	80.000	400.00	32.000.00	
113	K	7.02	Stávající přisazený rozvaděč R1 (rozvaděč, odpojení kabelů z rozvaděče)	hod	6.000	550.00	3.300.00	
D 8.00 Ostatní							165.610.00	
114	K	8.01	Doprava materiálu	hod	35.000	380.00	13.300.00	
115	K	8.02	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0.500	1.980.00	990.00	
116	K	8.03	Skládkování a odvoz vybourané suti do 1 km	hod	14.000	380.00	5.320.00	
117	K	8.04	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
118	K	8.05	Dohledání stávajících kabelů	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
119	K	8.06	Měření intenzity umělého osvětlení firmou k tomu oprávněné včetně vypracování protokolu o měření intenzity umělého osvětlení	ks	1.000	25.000.00	25.000.00	
120	K	8.07	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1.000	20.000.00	20.000.00	
121	K	8.08	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a komplectaci montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
122	K	8.09	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	4.000	550.00	2.200.00	
123	K	8.10	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
124	K	8.11	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	1.000	2.800.00	2.800.00	
125	K	8.12	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	1.000	1.800.00	1.800.00	
126	K	8.13	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
127	K	8.14	Realizační dokumentace stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 6x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	20.000.00	20.000.00	
128	K	8.15	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	12.000.00	12.000.00	
129	K	8.16	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby-samostatný výkres s umístěním a označením požárních ucpávek, DWG, PDF, verze papírová, CD	ks	1.000	8.000.00	8.000.00	
130	K	8.17	Nepředvídatelné práce, pomocný dělník	hod	40.000	380.00	15.200.00	
131	K	8.18	Nepředvídatelné práce, kvalifikovaný dělník	hod	40.000	450.00	18.000.00	
132	K	8.19	Komplety, materiály a práce nezahrnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1.000	3.000.00	3.000.00	
133	K	8.20	PPV	kč	1.000	3.000.00	3.000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

03 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

642,783.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642,783.00	21.00%	134,984.43
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

777,767.43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **03 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	642,783.00
HSV - Práce a dodávky HSV	89,000.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89,000.00
PSV - Práce a dodávky PSV	553,783.00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	188,657.00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	365,126.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
 Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina
 Soupis: **03 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: TRIGLYPH
 architektionická
 kancelář s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 642,783.00

D HSV Práce a dodávky HSV 89,000.00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 89,000.00

1	M	M103	Stavební přípomoc (frézování drážek do rozměru 100/100 mm pro rozvody ZTI, dočištění výkopových prací v 1.PP, vybourání stávajících rozvodů v 1.PP, vybourání nových prostupů, dozdění nových prostupů, omítnutí, výmalba, napojení na stávající přípojku spl	m	500.000	98.00	49,000.00	
2	M	M075	Lešení	celek	1.000	35,000.00	35,000.00	
3	M	M076	Přesun hmot	celek	1.000	5,000.00	5,000.00	

D PSV Práce a dodávky PSV 553,783.00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 188,657.00

4	M	M031	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 125 uložené v zemi (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	150.000	345.00	51,750.00	
5	M	M032	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 200 uložené v zemi (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	85.000	486.00	41,310.00	
6	M	M033	Svodné kanalizační plastové potrubí DN 250 uložené v zemi (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	75.000	565.00	42,375.00	
7	M	M034	Kanalizační plastové potrubí DN 100 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	70.000	287.00	20,090.00	
8	M	M035	Kanalizační plastové potrubí DN 70 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	50.000	187.00	9,350.00	
9	M	M040	Čistící kus DN 250	ks	3.000	2,544.00	7,632.00	
10	M	M041	Čistící kus DN 100	ks	10.000	486.00	4,860.00	
11	M	M042	Čistící kus DN 70	ks	5.000	366.00	1,830.00	
12	M	M045	Zkouška těsnosti kanalizace	m	430.000	22.00	9,460.00	

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 365,126.00

13	M	M047	Potrubí vodovodní plastové 63x10,5 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	75.000	433.00	32,475.00	
14	M	M048	Potrubí vodovodní plastové 50x6,9 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	155.000	399.00	61,845.00	
15	M	M049	Potrubí vodovodní plastové 40x5,5 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	89.000	376.00	33,464.00	
16	M	M050	Potrubí vodovodní plastové 32x5,4 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	155.000	332.00	51,460.00	
17	M	M051	Potrubí vodovodní plastové 25x4,2 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	195.000	288.00	56,160.00	
18	M	M052	Potrubí vodovodní plastové 20x3,4 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	20.000	189.00	3,780.00	
19	M	M053	Štítky na označení rozvodů ZTI	ks	50.000	28.00	1,400.00	
20	M	M054	Tlaková zkouška vodovodu	m	689.000	22.00	15,158.00	
21	M	M055	Proplach a dezinfekce vodovodu	m	689.000	22.00	15,158.00	
22	M	M056	Návrhová tepelná izolace Mirelon 20mm	m	689.000	63.00	43,407.00	
23	M	M057	Rohové ventily DN 15	ks	6.000	156.00	936.00	
24	M	M058	Kulový kohout DN 20 použití pro vodovod	ks	15.000	655.00	9,825.00	
25	M	M059	Kulový kohout DN 25 použití pro vodovod	ks	30.000	698.00	20,940.00	
26	M	M060	Vyvažovací ventil DN20 použití pro pitnou vodu	ks	5.000	2,870.00	14,350.00	
27	M	M061	Kulový kohout DN 32 použití pro vodovod	ks	5.000	756.00	3,780.00	
28	M	M062	Zpětná klapka DN 32 použití pro vodovod	ks	1.000	988.00	988.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

04 - teplovod

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

79,881.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79,881.00	21.00%	16,775.01
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

96,656.01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **04 - teplovod**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79,881.00

HSV - Práce a dodávky HSV	79,881.00
2 - Zakládání	8,460.00
4 - Vodorovné konstrukce	8,680.00
8 - Trubní vedení	59,941.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2,800.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **04 - teplovod**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79,881.00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				79,881.00	
D		2	Zakládání				8,460.00	
1	M	M085	Podkladní vrstvy z prostého betonu do C12/15 (B15)	m3	2.000	4,230.00	8,460.00	
D		4	Vodorovné konstrukce				8,680.00	
2	M	M087	Obetonování potrubí nebo chrániček betonem	m3	2.000	4,340.00	8,680.00	
D		8	Trubní vedení				59,941.00	
3	M	M088	Potrubí předizolované DN50/140 WTS 2 P 1.iz. třída, včetně oblouků, tvarovek a pomocného montážního materiálu - 6m	m	65.000	877.00	57,005.00	
4	M	M092	Předizolované koleno 50/140 - 90°	ks	8.000	367.00	2,936.00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2,800.00	
5	M	M102	Kopaná sonda do 2m3	kus	1.000	2,800.00	2,800.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

05 - vzduchotechnika

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

112,850.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112,850.00	21.00%	23,698.50
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

136,548.50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **05 - vzduchotechnika**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	112,850.00
PSV - Práce a dodávky PSV	112,850.00
751 - Vzduchotechnika	112,850.00
01 - Zařízení č. 1 – Větrání wc	112,850.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **05 - vzduchotechnika**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112,850.00

D PSV Práce a dodávky PSV 112,850.00

D 751 Vzduchotechnika 112,850.00

D 01 Zařízení č. 1 – Větrání wc 112,850.00

1	M	M020	Odvodní ventilátor V=500m3/h, dp= 100Pa, 0,15kW, 230V, včetně těsné zpětné klapky, doběhové relé	ks	1.000	56,470.00	56,470.00	
2	M	M021	Protidešťová žaluzie d=200	ks	2.000	1,980.00	3,960.00	
3	M	M022	Spiro potrubí d= 200	bm	10.000	420.00	4,200.00	
4	M	M026	Kotevní prvky, konzoly dostěny, závěsy VZT potrubí	kg	20.000	289.00	5,780.00	
5	M	M027	Kompletační činnost	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
6	M	M028	Stavební přípomoc	kpl	1.000	3,900.00	3,900.00	
7	M	M029	Dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
8	M	M030	Montáž	kč	1.000	7,500.00	7,500.00	
9	M	M031	Zkušební provoz	hod	48.000	480.00	23,040.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

06 - ústřední vytápění

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

1,119,848.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,119,848.00	21.00%	235,168.08
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,355,016.08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis: **06 - ústřední vytápění**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,119,848.00

PSV - Práce a dodávky PSV

1,119,848.00

730 - Ústřední vytápění

1,119,848.00

POZ - Poznámky k sestavení rozpočtu

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 04 - Sanace vlhkosti - interiér - levá polovina

Soupis:

06 - ústřední vytápění

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,119,848.00	
D PSV Práce a dodávky PSV							1,119,848.00	
D 730 Ústřední vytápění							1,119,848.00	
1	M	M073	Potrubí ocelové vč. tvarovek a konstrukcí DN15	m	50.000	215.00	10,750.00	
2	M	M074	Potrubí ocelové vč. tvarovek a konstrukcí DN20	m	50.000	315.00	15,750.00	
3	M	M108	Potrubí ocelové vč. tvarovek a konstrukcí DN25	m	160.000	365.00	58,400.00	
4	M	M109	Potrubí ocelové vč. tvarovek a konstrukcí DN32	m	160.000	423.00	67,680.00	
5	M	M110	Potrubí ocelové vč. tvarovek a konstrukcí DN50	m	255.000	588.00	149,940.00	
6	M	M111	Tep. izol. potrubí na bázi minerální vlny s kaširovanou Al. fólií - I<0,04, tl.30 mm, DN15	m	68.000	120.00	8,160.00	
7	M	M112	Tep. izol. potrubí na bázi minerální vlny s kaširovanou Al. fólií - I<0,04, tl.30 mm, DN20	m	50.000	156.00	7,800.00	
8	M	M113	Tep. izol. potrubí na bázi minerální vlny s kaširovanou Al. fólií - I<0,04, tl.30 mm, DN25	m	160.000	198.00	31,680.00	
9	M	M114	Tep. izol. potrubí na bázi minerální vlny s kaširovanou Al. fólií - I<0,04, tl.30 mm, DN32	m	160.000	214.00	34,240.00	
10	M	M115	Tep. izol. potrubí na bázi minerální vlny s kaširovanou Al. fólií - I<0,04, tl.30 mm, DN50	m	255.000	280.00	71,400.00	
11	M	M116	Vyvažovací ventil - dimenzy je možné určit po proměření soustavy	ks	33.000	1,780.00	58,740.00	
12	M	M117	Regulátor tlakové difference - dimenzy je možné určit po proměření soustavy	ks	33.000	6,560.00	216,480.00	
13	M	M118	Diagnostika celé soustavy na místě (proměření průtoků, tlakové dispozice soustavy), následně návrh armatur a komponentů dle provedené diagnostiky (regulační armatury, čerpadla atd.)	kpl	1.000	42,360.00	42,360.00	
14	M	M119	Zaregulování vyvažovacích a regulačních armatur	ks	66.000	233.00	15,378.00	
15	M	M120	Ovzdušňovací ventily DN 10	ks	30.000	280.00	8,400.00	
16	M	M121	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310	kpl	1.000	18,000.00	18,000.00	
17	M	M122	Proplach potrubí	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
18	M	M123	Topná zkouška	hod	24.000	600.00	14,400.00	
19	M	M124	Montáž ocelového potrubí vč. izolace	kpl	1.000	88,900.00	88,900.00	
20	M	M125	Demontáž stávajících rozvodů v prostoru 1.PP, ekologická likvidace, vypuštění otopného systému	kpl	1.000	35,000.00	35,000.00	
21	M	M126	Demontáž stávajících otopných těles včetně regulačních šroubení, ekologická likvidace	kpl	9.000	350.00	3,150.00	
22	M	M127	Zaregulování systému	kpl	1.000	7,000.00	7,000.00	
23	M	M128	Montáž nových otopných těles, včetně regulačních armatur	kpl	9.000	5,600.00	50,400.00	
24	M	M129	Deskové otopné těleso náhrada za stávající článková otopná tělesa, výkon zachován, včetně regulačních šroubení, termostatické hlavice	ks	9.000	8,760.00	78,840.00	
25	M	M130	Montáž	kč	1.000	17,000.00	17,000.00	
D POZ Poznámky k sestavení rozpočtu							0.00	
26	K	P1	Nové vybavení kotelny a zprovoznění ÚT není součástí této PD		0.000	0.00	0.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 05 - Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

6,944,831.65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6,944,831.65	21.00%	1,458,414.65
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

8,403,246.30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 05 - Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6,944,831.65

HSV - Práce a dodávky HSV	5,679,636.79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10,806.72
4 - Vodorovné konstrukce	37,890.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,661,521.21
8 - Trubní vedení	40,236.09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,375,665.67
997 - Přesun sutě	1,795,388.30
998 - Přesun hmot	758,128.80
PSV - Práce a dodávky PSV	1,265,194.86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	186,570.77
713 - Izolace tepelné	157,269.90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34,571.00
763 - Konstrukce suché výstavby	6,348.58
766 - Konstrukce truhlářské	129,027.05
767 - Konstrukce zámečnické	35,320.00
771 - Podlahy z dlaždic	565,944.58
776 - Podlahy povlakové	13,275.90
783 - Dokončovací práce - nátěry	34,281.00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102,586.08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 05 - Sanace vlhkosti - interiéru - pravá polovina

Soupis:

01 - stavební část

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: česko CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6,944,831.65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5,679,636.79	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10,806.72	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1.394	5,880.00	8,196.72	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.01*1.5*0.92*vykres číslo 03		1.394			
2	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	1.800	1,450.00	2,610.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0.9*2*vykres číslo 03		1.800			
D	4		Vodorovné konstrukce				37,890.00	
3	K	430301501	Oprava konstrukce vnitřních schodišť v místnosti po provedení odvětrávacích kanálků	kč	1.000	37,890.00	37,890.00	
	vv		1*vykres číslo 03		1.000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,661,521.21	
4	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	304.300	393.00	119,589.90	CS ÚRS 2020 01
	vv		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6*vykres číslo 03		304.300			
5	K	611325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	304.300	75.90	23,096.37	CS ÚRS 2020 01
	vv		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6*vykres číslo 03		304.300			
6	K	611325499	Příplatek k opravě omítek za vedení instalací pod stropem	m2	304.300	288.00	87,638.40	
	vv		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6*vykres číslo 03		304.300			
7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3.800	86.20	327.56	CS ÚRS 2020 01
	vv		0.9*2*2+0.1*2*vykres číslo 03		3.800			
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	38.100	249.00	9,486.90	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,5+2,5+6*3+3,5*2+3,5+13*2+5)*0,6*vykres číslo 03		38.100			
9	K	612321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrtvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3.800	322.00	1,223.60	CS ÚRS 2020 01
10	K	612821002	Sanační omítky vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	694.121	366.00	254,048.29	CS ÚRS 2020 01
	vv		(10,65+7,43+0,6+0,3)*2*5,57		211.437			
	vv		-1,47*2+(1,47+2*2)*0,62		0.451			
	vv		(7,32+3,61)*2*3,87		84.598			
	vv		-0,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5		1.050			
	vv		-1*2+(1,4+2,1*2)*0,75		2.200			
	vv		-1,47*2		-2.940			
	vv		(10,92+6,72)*2*3,15		111.132			
	vv		-0,9*2*2		-3.600			
	vv		(1,4+2,1*2)*0,75		4.200			
	vv		(0,99+2,1*2)*0,75		3.893			
	vv		(6,74+7,37)*2*3,15		88.893			
	vv		-0,9*2		-1.800			
	vv		(6,52+2,9)*2*3,15		59.346			
	vv		-0,8*2+(1+2,1*2)*0,7		2.040			
	vv		(8+5,5+6+8,75)*3,15		88.988			
	vv		-0,8*2		-1.600			
	vv		-1*2		-2.000			
	vv		(5,14+2,77)*2*3,15		49.833			
	vv		-1*2		-2.000			
	vv		Součet*vykres číslo 03		694.121			
11	K	612821031	Sanační omítky vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	694.121	466.00	323,460.39	CS ÚRS 2020 01
	vv		(10,65+7,43+0,6+0,3)*2*5,57		211.437			
	vv		-1,47*2+(1,47+2*2)*0,62		0.451			
	vv		(7,32+3,61)*2*3,87		84.598			
	vv		-0,9*2+(1,5+2,1*2)*0,5		1.050			
	vv		-1*2+(1,4+2,1*2)*0,75		2.200			
	vv		-1,47*2		-2.940			
	vv		(10,92+6,72)*2*3,15		111.132			
	vv		-0,9*2*2		-3.600			
	vv		(1,4+2,1*2)*0,75		4.200			
	vv		(0,99+2,1*2)*0,75		3.893			
	vv		(6,74+7,37)*2*3,15		88.893			
	vv		-0,9*2		-1.800			
	vv		(6,52+2,9)*2*3,15		59.346			
	vv		-0,8*2+(1+2,1*2)*0,7		2.040			
	vv		(8+5,5+6+8,75)*3,15		88.988			
	vv		-0,8*2		-1.600			
	vv		-1*2		-2.000			
	vv		(5,14+2,77)*2*3,15		49.833			
	vv		-1*2		-2.000			
	vv		Součet*vykres číslo 03		694.121			
12	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	12.900	21.40	276.06	CS ÚRS 2020 01
	vv		12,9*vykres číslo 03		12.900			
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	43.968	43.00	1,890.62	CS ÚRS 2020 01
	vv		1.01*0,93*9+1,01*0,9*3+1*0,75+1,02*0,55+2,5*2+1,02*1,48*2+1,05*1,15+1,25*1+20*vykres číslo 03		43.968			
14	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	11.000	56.50	621.50	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*11*2		11.000			
	vv		Součet*vykres číslo 03		11.000			
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn	m2	11.000	237.00	2,607.00	CS ÚRS 2020 01
16	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	11.000	83.20	915.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*11*2		11.000			
	vv		Součet*vykres číslo 03		11.000			
17	K	623321141	Omítky vápenocementové vnějších ploch nanášená ručně dvouvrtvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	11.000	462.00	5,082.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*11*2		11.000			
	vv		Součet*vykres číslo 03		11.000			
18	K	625501501	Doplnění stávající fasády po zazdívkě dveřního otvoru	kus	1.000	22,800.00	22,800.00	
	vv		1*vykres číslo 03		1.000			
19	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	13.868	4,470.00	61,989.96	CS ÚRS 2020 01
	vv		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*0,05*vykres číslo 03		11.235			
	vv		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*0,05*vykres číslo 03		2.633			
	vv		Součet		13.868			
20	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2.078	4,190.00	8,706.82	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,03*7,35+4,17*2,4+1,8+1,4)*0,1*vykres číslo 02		2.078			
21	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	48.538	4,070.00	197,549.66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*0,175*vykres číslo 03				39.323	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*0,175*vykres číslo 03				9.215	
	VV		Součet				48.538	
22	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	13.868	1.150,00	15.948,20	CS ÚRS 2020 01
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2.078	577,00	1.199,01	CS ÚRS 2020 01
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	13.868	351,00	4.867,67	CS ÚRS 2020 01
25	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2.078	175,00	363,65	CS ÚRS 2020 01
26	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	48.538	87,60	4.251,93	CS ÚRS 2020 01
27	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	2.042	57.800,00	118.027,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*4,44*1,25*0,001*vykres číslo 03				1.247	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*4,44*1,25*0,001*vykres číslo 03				0.292	
	VV		Mezisoučet podkladní beton				1.539	
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*1,35*1,25*0,001*vykres číslo 03				0.379	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*1,35*1,25*0,001*vykres číslo 03				0.089	
	VV		(1,03*7,35+4,17*2,4+1,8+1,4)*1,35*1,25*0,001*vykres číslo 02				0.035	
	VV		Mezisoučet vrchní beton				0.503	
	VV		Součet				2.042	
28	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	221.680	21,90	4.854,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8,5+7,43+0,6+0,3)*2+20				53.660	
	VV		7,32*2+3,61*4				29.080	
	VV		(10,92+6,72)*2				35.280	
	VV		(6,74+7,37)*2				28.220	
	VV		(6,52+2,9)*2				18.840	
	VV		(8+2,73)*2				21.460	
	VV		(2,76+6+0,9)*2				19.320	
	VV		(5,14+2,77)*2				15.820	
	VV		Součet*vykres číslo 03				221.680	
29	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šifka spáry do 10 mm	m	59.830	116,00	6.940,28	CS ÚRS 2020 01
30	K	634911122	Rezáni dilatačních nebo smrtšovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šifky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	59.830	84,30	5.043,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,73+2,56*2+2,9+6,74+7,37+6,72+10,92+7,33+10*vykres číslo 03				59.830	
31	K	635111242	Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	124.812	2.250,00	280.827,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*0,45*vykres číslo 03				101.115	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*0,45*vykres číslo 03				23.697	
	VV		Součet				124.812	
32	K	644941112	Montáž průvrtníků nebo mířek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	8.000	85,50	684,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8*vykres číslo 03				8.000	
33	M	553414251	mřížka větrací nerezová se síťovinou a žaluziemi 300x300mm	kus	8.000	1.870,00	14.960,00	
34	K	650501501	Kanáliky větrací přilehlé ke zdi vytvořené šikmo položenou dlaždicí s bočním přibetonováním	m	136.400	455,00	62.062,00	
	VV		8*0,6*2+0,3*2+7*2+10,92*2+6,72*2+6,74*2+7,37*2+6,52*2+9+8+5*2+5,14*2+2,77*10*vykres číslo 03				136.400	
35	K	650501502	Kanálek větrací uvnitř místnosti z betonových dlaždic osazených do podkladní desky tl.100mm, překrytý XPS s PE fólií	m	26.880	361,00	9.703,68	
	VV		6,75*3+3*3,61+2,76*2+5*vykres číslo 03				26.880	
36	K	650501503	Zapletování rýhy větrácho potrubí deskami EPS tl.40mm, šife do 400mm	m	63.500	165,00	10.477,50	
	VV		1,5+2,5*6*3+3,5*2+3,5+13*2+5*vykres číslo 03				63.500	
	D	8	Trubní vedení				40.236,09	
37	K	810201501	Obetonování odvětrávacího potrubí DN 250 ve vrtaných prostupech průměru 300mm	m	17.270	367,00	6.338,09	
	VV		1*3+0,96*3+3,5+0,81+0,87*2+0,51*2+0,32*2+0,72+0,98*2+1*vykres číslo 03				17.270	
38	K	850501501	Demontáž, odpojení lapolu, přemístění s uložení	kus	1.000	7.400,00	7.400,00	
39	K	850501502	Vyčerpání lapolu, odvoz a likvidace tuků	kč	1.000	16.500,00	16.500,00	
40	K	850501503	Zpětná montáž a osazení lapolu, napojení na stávající kanalizaci	kč	1.000	9.998,00	9.998,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1.375.665,67	
41	K	946112121	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šifky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	1.000	7.740,00	7.740,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*vykres číslo 03				1.000	
42	K	946112221	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1212	kus	5.000	925,00	4.625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*vykres číslo 03				5.000	
43	K	946112821	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šifky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 9,6 m do 10,6 m	kus	1.000	6.440,00	6.440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*vykres číslo 03				1.000	
44	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	317.200	61,60	19.539,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6+12,9*vykres číslo 03				317.200	
45	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	317.200	130,00	41.236,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6+12,9*vykres číslo 03				317.200	
46	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v koutových kanálech	kus	1.000	165,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*vykres číslo 03				1.000	
47	M	SPCM9539	poklop šachtový vnitřní pro zadlážďení včetně rámu 1120 x 820mm ozn.Z01	kus	1.000	4.550,00	4.550,00	
	P		Poznámka k položce: ZADLAŽĎOVACÍ POKLOP do interiéru na revizní šachtu kanalizace, atypický rozměr, včetně příslušenství k otevírání. FINÁLNÍ ROZMĚR OVEŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. AŽ PO VYBOURÁNÍ STŘEHO POKLOPU VČETNĚ OBRUBY!!!					
	VV		1*vykres číslo 03				1.000	
48	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přiček z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	117.263	117,00	13.719,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,92*2,95				32.214	
	VV		(6,74*2+7,37*2)*2,95				83.249	
	VV		0,9*2				1.800	
	VV		Součet*vykres číslo 02				117.263	
49	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2.078	3.420,00	7.106,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,03*7,35+4,17*2,4+1,8+1,4)*0,1*vykres číslo 02				2.078	
50	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	221.888	2.790,00	619.067,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*0,8*vykres číslo 02				179.760	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*0,8*vykres číslo 02				42.128	
	VV		Součet				221.888	
51	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2.078	1.860,00	3.865,08	CS ÚRS 2020 01
52	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	221.888	1.550,00	343.926,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7)*0,8*vykres číslo 02				179.760	
	VV		(5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34)*0,8*vykres číslo 02				42.128	
	VV		Součet				221.888	
53	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10.600	362,00	3.837,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*2+0,9*2*3+1*2*2*vykres číslo 02				10.600	
54	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových přiček, tl. do 100 mm	m	2.000	171,00	342,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*vykres číslo 03				2.000	
55	K	974031389	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 450 mm	m	63.500	795,00	50.482,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5+2,5*6*3+3,5*2+3,5+13*2+5*vykres číslo 03				63.500	
56	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1.000	119,00	119,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*vykres číslo 02				1.000	
57	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	17.270	8.860,00	153.012,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*3+0,96*3+3,5+0,81+0,87*2+0,51*2+0,32*2+0,72+0,98*2+1*vykres číslo 03				17.270	
58	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	304.300	65,50	19.931,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7+79,6*vykres číslo 03				304.300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % (10,65*7,43+0,6+0,3)*2*5,57 -1,47*2*(1,47+2)*0,62 (7,32+3,61)*2*3,87 -0,9*2*(1,5+2,1)*0,5 -1*2*(1,4+2,1)*0,75 -1,47*2 (10,92+6,72)*2*3,15 -0,9*2*2 (1,4+2,1)*2*0,75 (0,99+2,1)*2*0,75 (6,74+7,37)*2*3,15 -0,9*2 (6,52+2,9)*2*3,15 -0,8*2*(1+2,1)*0,7 (8+5,5+6+8,75)*3,15 -0,8*2 -1*2 (5,14+2,77)*2*3,15 -1*2 Součet výkres číslo 03	m2	694.121	100.00	69,412.10	CS ÚRS 2020 01
60	K	978059541	Osekání obkladu stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 (10,92+6,72)*2*1,6*výkres číslo 02	m2	56.448	116.00	6,547.97	CS ÚRS 2020 01
D 997			Prěsun suté			1,795,388.30		
61	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	593.646	928.00	550,903.49	CS ÚRS 2020 01
62	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,311.044	12.50	103,888.05	CS ÚRS 2020 01
			593,646*14 "Přepočtené koeficientem množství"	8,311,044				
63	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	593.646	408.00	242,207.57	CS ÚRS 2020 01
64	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	499.252	1,530.00	763,855.56	CS ÚRS 2020 01
			4,572+488,154+0,091+6,435	499,252				
65	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	73.709	1,390.00	102,455.51	CS ÚRS 2020 01
			6,086+31,93+15,361+0,014+15,431+4,887	73,709				
66	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	15.878	1,530.00	24,293.34	CS ÚRS 2020 01
			3,838+12,04	15,878				
67	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3.408	1,530.00	5,214.24	CS ÚRS 2020 01
			593,646-499,252-73,709-15,878-1,132-0,267	3,408				
68	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1.132	1,700.00	1,924.40	CS ÚRS 2020 01
69	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0.267	2,420.00	646.14	CS ÚRS 2020 01
D 998			Prěsun hmot			758,128.80		
70	K	998018001	Prěsun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	485.980	1,560.00	758,128.80	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV			1,265,194.86		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			186,570.77		
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	277.359	11.20	3,106.42	CS ÚRS 2020 01
			38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7*výkres číslo 03 5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34*výkres číslo 03 Součet	277,359				
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.083	51,800.00	4,299.40	CS ÚRS 2020 01
			277,359*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"	0,083				
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	277.359	113.00	31,341.57	CS ÚRS 2020 01
74	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	318.963	164.00	52,309.93	CS ÚRS 2020 01
			277,359*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	318,963				
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	277.359	113.00	31,341.57	CS ÚRS 2020 01
76	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	318.963	181.00	57,732.30	CS ÚRS 2020 01
			277,359*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	318,963				
77	K	998711101	Prěsun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3.718	1,110.00	4,126.98	CS ÚRS 2020 01
78	K	998711181	Prěsun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přěsun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3.718	622.00	2,312.60	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné			157,269.90		
79	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	277.359	58.80	16,308.71	CS ÚRS 2020 01
			38,8+14,4+19,6+49,7+74+9,5+18,7*výkres číslo 03 5,6*1,23+5,98*7,43+1*1,34*výkres číslo 03 Součet	277,359				
80	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 50mm	m2	565.812	190.00	107,504.28	CS ÚRS 2020 01
			277,359*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"	565,812				
81	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	59.690	141.00	8,416.29	CS ÚRS 2020 01
			(0,31+0,32+0,31)*63,5*výkres číslo 03 - zateplení a úprava zadní a boční strany rýhy odvětrávacího potrubí	59,690				
82	K	713131199	Příplatek za montáž do rýhy	m2	59.690	98.00	5,849.62	
83	M	63151505	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 20mm	m2	65.659	110.00	7,222.49	CS ÚRS 2020 01
			59,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	65,659				
84	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěh překrytím fólií separační z PE	m2	277.359	10.50	2,912.27	CS ÚRS 2020 01
85	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	305.095	13.80	4,210.31	CS ÚRS 2020 01
			277,359*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	305,095				
86	M	28329297	páska spojovací oboustranné lepicí parotěsných fólií s 9mm	m	305.095	7.86	2,398.05	CS ÚRS 2020 01
			277,359*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	305,095				
87	K	998713101	Prěsun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1.429	1,050.00	1,500.45	CS ÚRS 2020 01
88	K	998713181	Prěsun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přěsun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.429	663.00	947.43	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			34,571.00		
89	K	721173415	Potrubí z trub PVC SN4 větrací DN 250 - umístěné do průrtů a rýh	m	78.800	176.00	13,868.80	
			1+1,5+2,5*7*3+4+0,9+4,5*2+1,2*2+0,4*2+0,6*2+4,5+14*2*2*výkres číslo 03	78,800				
90	M	28611372	koleno kanalizace PVC KG 250x87°	kus	22.000	793.00	17,446.00	CS ÚRS 2020 01
			2+2+6+4+2+4+2*výkres číslo 03	22,000				
91	K	998721103	Prěsun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2.412	797.00	1,922.36	CS ÚRS 2020 01
92	K	998721181	Prěsun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přěsun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.412	553.00	1,333.84	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby			6,348.58		
93	K	763121821	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	55.205	115.00	6,348.58	CS ÚRS 2020 01
			(6,1+2,28+1,34+1,95+7,7)*2,85*výkres číslo 02	55,205				
D 766			Konstrukce truhlářské			129,027.05		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	766101506	D.0/3 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, s PO EW30-DP1-C viz tabulka dveří	kus	4.000	13,980.00	55,920.00	
	VV		4"výkres číslo 03		4.000			
95	K	766101512	D.0/3.1 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře včetně kování a zárubně 900 x 1970mm, viz tabulka dveří	kus	1.000	12,360.00	12,360.00	
	VV		1"výkres číslo 03		1.000			
96	K	766101508	D.0/5 - repase stávajících jednokřídlé dveře včetně kování a kamenné zárubně 1000 x 1970mm, provedení pro PO EW30-DP1-C viz tabulka dveří	kus	1.000	13,450.00	13,450.00	
	VV		1"výkres číslo 03		1.000			
97	K	766101509	D.0/6 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře HPL laminát včetně kování a zárubně 600 x 1970mm viz tabulka dveří	kus	1.000	10,980.00	10,980.00	
	VV		1"výkres číslo 03		1.000			
98	K	766101510	D.0/7 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře HPL laminát včetně kování a zárubně 900 x 1970mm viz tabulka dveří	kus	1.000	12,360.00	12,360.00	
	VV		1"výkres číslo 03		1.000			
99	K	766101511	D.0/8 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře HPL laminát včetně kování a zárubně 800 x 1970mm viz tabulka dveří	kus	1.000	11,890.00	11,890.00	
	VV		1"výkres číslo 03		1.000			
100	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	66.803	68.90	4,602.73	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,03+1,23+5,98+2,4+0,6*2+0,3*2)*5,37"výkres číslo 02		66.803			
101	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5.000	259.00	1,295.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5"výkres číslo 03		5.000			
102	M	54917250	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	5.000	1,230.00	6,150.00	CS ÚRS 2020 01
103	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.012	947.00	11.36	CS ÚRS 2020 01
104	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.012	663.00	7.96	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				35,320.00	
105	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných do suti	m2	85.314	414.00	35,320.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(10,92+4,5*4)*2,95		85.314			
	VV		Součet"výkres číslo 02		85.314			
	D	771	Podlahy z dlaždic				565,944.58	
106	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	271.200	56.20	15,241.44	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8+19,6+49,7+74+9,5+79,6"výkres číslo 03		271.200			
107	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	271.200	198.00	53,697.60	CS ÚRS 2020 01
108	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	59.830	30.40	1,818.83	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,73+2,56*2+2,9+6,74+7,37+6,72+10,92+7,33+10"výkres číslo 03		59.830			
109	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/PE tl 10mm	m	65.813	180.00	11,846.34	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		65.813			
110	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	30.540	453.00	13,834.62	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,65*6+1,68*5+1,52*12"výkres číslo 03		30.540			
111	M	59761331	schodovka protiskluzná šířky 400x800mm	kus	42.000	516.00	21,672.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		42"výkres číslo 03		42.000			
112	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	30.540	188.00	5,741.52	CS ÚRS 2020 01
113	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	6.719	613.00	4,118.75	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,54*0,2*1,1		6.719			
114	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	87.620	41.20	3,609.94	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8+8,75)*2		33.500			
	VV		(6,52+2,9)*2		18.840			
	VV		(10,92+6,72)*2		35.280			
	VV		Součet"výkres číslo 02		87.620			
115	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	182.300	122.00	22,240.60	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8+8,75+0,9)*2-1-0,8-0,9		32.600			
	VV		(2,9+6,52)*2-1+0,7*2		19.240			
	VV		(7,37+6,74)*2-0,9		27.320			
	VV		(10,92+6,72)*2-0,9+0,75*2-0,9+0,75*2		36.480			
	VV		3,61*2+2,1*2-0,9-1+0,75*4+1,47+0,62*2		15.230			
	VV		(7,43+10,7+0,6+0,3)*2-1,47+4,17+1,34+1,05+1,35+1,23+5,7		51.430			
	VV		Součet"výkres číslo 03		182.300			
116	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	668.434	47.00	31,416.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		182,30/3		607.667			
	VV		607,667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		668.434			
117	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	11.200	168.00	1,881.60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5+1,4+2,5+1,5+1,5+1,3+1,5"výkres číslo 03		11.200			
118	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	37.333	47.00	1,754.65	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,200/3		37.333			
119	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	132.400	155.00	20,522.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,8+19,6+74"výkres číslo 02		132.400			
120	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	271.200	599.00	162,448.80	CS ÚRS 2020 01
121	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	298.320	613.00	182,870.16	CS ÚRS 2020 01
	VV		271,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		298.320			
122	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	2.430	17.60	42.77	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*1,35"výkres číslo 03		2.430			
123	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9.553	650.00	6,209.45	CS ÚRS 2020 01
124	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9.553	521.00	4,977.11	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				13,275.90	
125	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	89.100	149.00	13,275.90	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,5+79,6"výkres číslo 02		89.100			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				34,281.00	
126	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikonový	m2	13.000	54.80	712.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		11+2"položky dílu 6		13.000			
127	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikonový	m2	13.000	199.00	2,587.00	CS ÚRS 2020 01
128	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	33.100	14.00	463.40	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,4+18,7"výkres číslo 03		33.100			
129	K	783943161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihebné dlažby, betonu apod.) polyuretanový	m2	33.100	251.00	8,308.10	CS ÚRS 2020 01
130	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	33.100	671.00	22,210.10	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				102,586.08	
131	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,059.413	18.00	19,069.43	CS ÚRS 2020 01
	VV		304,3+3,8+694,121"položky dílu 6		1,002.221			
	VV		4,59*2,8+(4,59+2,8)*2*3"výkres číslo 03 garáž		57.192			
	VV		Součet		1,059.413			
132	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	755.113	74.00	55,878.36	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,8+694,121"položky dílu 6		697.921			
	VV		4,59*2,8+(4,59+2,8)*2*3"výkres číslo 03 garáž		57.192			
	VV		Součet		755.113			
133	K	784211161	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	755.113	20.20	15,253.28	CS ÚRS 2020 01
134	K	784221101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oděruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304.300	40.70	12,385.01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		304,3*položky dílu 6				304.300	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 05 - Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina

Soupis:

02 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

472,480.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472,480.00	21.00%	99,220.80
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

571,700.80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 05 - Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina

Soupis: **02 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

472,480.00

PSV - Práce a dodávky PSV	472,480.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	472,480.00
1.00 - Svítidla	95,650.00
2.00 - Spínače, zásuvky	12,222.00
3.00 - Montážní materiál	15,559.00
4.00 - Rozvaděče	28,043.00
5.00 - Kabely	20,912.00
6.00 - Elektromontáže	109,642.00
7.00 - Demontáže	38,500.00
8.00 - Ostatní	151,952.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 05 - Sanace vlhkosti - interiér - pravá polovina

Soupis:

02 - elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							472,480.00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				472,480.00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				472,480.00	
D	1.00		Svítilna				95,650.00	
1	K	1.01	B1 - Svítidlo LED přisazené, IP65,36W, 139lm/W	ks	11,000	2,350.00	25,850.00	
2	K	1.02	D - Svítidlo LED přisazené, IP66, 2x36W, 120lm/W	ks	21,000	2,150.00	45,150.00	
3	K	1.03	N - Nouzové protipanické svítidlo LED 11W, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	7,000	1,890.00	13,230.00	
4	K	1.04	N1 -Nouzové únikové svítidlo LED 11W s piktogramem, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	4,000	1,980.00	7,920.00	
5	K	Pol3	Podružný materiál	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
D	2.00		Spínače, zásuvky				12,222.00	
6	K	2.01	Jednopolový vypínač, fazení 1, 10A/250V, IP44, pro zapuštěnou montáž	ks	2,000	288.00	576.00	
7	K	2.02	Sériový vypínač, fazení 5, 10A/250V, IP44, pro zapuštěnou montáž	ks	2,000	376.00	752.00	
8	K	2.03	Snímač přítomnosti 360°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP44, na povrch	ks	3,000	476.00	1,428.00	
9	K	2.04	Zásuvka jednonásobná s clonkami, 16A/250V, IP44 pro zapuštěnou montáž	ks	17,000	345.00	5,865.00	
10	K	2.05	Zásuvka trojfázová nástěnná, 16A/400V, 5. pól, na povrch	ks	3,000	567.00	1,701.00	
11	K	2.06	Podružný materiál	ks	1,000	1,900.00	1,900.00	
D	3.00		Montážní materiál				15,559.00	
12	K	3.01	Krabice přístrojová ref. typ KP 68	ks	6,000	56.00	336.00	
13	K	3.02	Krabice přístrojová ref. typ KPR 68	ks	20,000	65.00	1,300.00	
14	K	3.03	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KU 68-1903	ks	5,000	57.00	285.00	
15	K	3.04	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KR 95/5	ks	3,000	87.00	261.00	
16	K	3.05	Svorka kabelová bezšroubová 5x1,5-2,5	ks	30,000	19.00	570.00	
17	K	3.06	Drátěný kabelový žlab 60/60 žárové zinkovaný, včetně středového závěsu a spojovacího materiálu	m	12,000	555.00	6,660.00	
18	K	3.07	Svazkovací páska (balení = 100ks)	ks	1,000	87.00	87.00	
19	K	3.08	Kabelový štítek pro označení kabelu (začáte/konec), nesmazatelný, PVC	ks	18,000	45.00	810.00	
20	K	3.09	Sádra bílá 30 kg bal.	ks	2,000	655.00	1,310.00	
21	K	3.10	Protipožární ucpávka t=15min (např. HILTI), včetně identifikačního štítku	m2	0,200	2,200.00	440.00	
22	K	3.11	Podružný materiál	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
D	4.00		Rozvaděče				28,043.00	
23	K	4.01	Rozvaděč R12		0,000	21,760.00	0.00	
24	K	4.02	Ik=10kA - nový rozvaděč		0,000	18,760.00	0.00	
25	K	4.03	Nástěnný oceloplechový rozvaděč, IP44/00, rozměry (šxvxh 600x800x250), montážní deska	ks	1,000	5,590.00	5,590.00	
26	K	4.04	Vypínač 32A/3	ks	1,000	655.00	655.00	
27	K	4.05	Přepětíová ochrana typu T2 - 4.pól	ks	1,000	3,870.00	3,870.00	
28	K	4.06	Jistič 6B/1	ks	1,000	280.00	280.00	
29	K	4.07	Jistič 10B/1	ks	5,000	365.00	1,825.00	
30	K	4.08	Jistič 16B/1	ks	7,000	388.00	2,716.00	
31	K	4.09	Jistič 16B/3	ks	2,000	766.00	1,532.00	
32	K	4.10	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	2,000	1,370.00	2,740.00	
33	K	4.11	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	1,000	1,890.00	1,890.00	
34	K	4.12	Mústek nulovací - modrý	ks	1,000	45.00	45.00	
35	K	4.13	Podružný materiál	ks	1,000	2,500.00	2,500.00	
36	K	4.14	Sestavení a výroba rozvaděče	hod	8,000	550.00	4,400.00	
D	5.00		Kabely				20,912.00	
37	K	5.01	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	252,000	26.00	6,552.00	
38	K	5.02	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	146,000	36.00	5,256.00	
39	K	5.03	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 4x1,5 mm2	m	22,000	38.00	836.00	
40	K	5.04	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	6,000	48.00	288.00	
41	K	5.05	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	78,000	88.00	6,864.00	
42	K	5.06	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	31,000	36.00	1,116.00	
D	6.00		Elektromontáže				109,642.00	
43	K	6.01	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 20 kg	ks	1,000	7,600.00	7,600.00	
44	K	6.02	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	ks	2,000	155.00	310.00	
45	K	6.03	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	ks	2,000	288.00	576.00	
46	K	6.04	Montáž snímače přítomnosti 360° na povrch	ks	3,000	188.00	564.00	
47	K	6.05	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná	ks	17,000	155.00	2,635.00	
48	K	6.06	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	ks	3,000	198.00	594.00	
49	K	6.07	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	34,000	45.00	1,530.00	
50	K	6.08	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	ks	6,000	188.00	1,128.00	
51	K	6.09	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	15,000	28.00	420.00	
52	K	6.10	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	15,000	33.00	495.00	
53	K	6.11	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	ks	32,000	250.00	8,000.00	
54	K	6.12	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	ks	11,000	230.00	2,530.00	
55	K	6.13	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	252,000	32.00	8,064.00	
56	K	6.14	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	22,000	36.00	792.00	
57	K	6.15	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	146,000	39.00	5,694.00	
58	K	6.16	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	84,000	45.00	3,780.00	
59	K	6.17	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	31,000	32.00	992.00	
60	K	6.18	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	135,000	35.00	4,725.00	
61	K	6.19	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	ks	3,000	43.00	129.00	
62	K	6.20	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žily do 3x1,5až10 mm2	ks	3,000	48.00	144.00	
63	K	6.21	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjoutování a očištění	m	6,000	88.00	528.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	6.22	Protipožární ucpávka	hod	2.000	1,200.00	2,400.00	
65	K	6.23	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	ks	45.000	190.00	8,550.00	
66	K	6.24	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	8.000	450.00	3,600.00	
67	K	6.25	Sekání drážek pro kabely ve zdech budovy	m	286.000	67.00	19,162.00	
68	K	6.26	Zednické přímomoce	hod	65.000	380.00	24,700.00	
	D	7.00	Demontáže				38,500.00	
69	K	7.01	Stávající elektroinstalace v 1.PP (svítidla, kabely, vypínače, zásuvky, příchytky, lišty, rozvaděč R12.....)	hod	70.000	550.00	38,500.00	
	D	8.00	Ostatní				151,952.00	
70	K	8.01	Doprava materiálu	hod	30.000	380.00	11,400.00	
71	K	8.02	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0.400	1,980.00	792.00	
72	K	8.03	Skládkování a odvoz vybourané suti do 1 km	hod	12.000	380.00	4,560.00	
73	K	8.04	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
74	K	8.05	Dohledání stávajících kabelů	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
75	K	8.06	Měření intenzity umělého osvětlení firmou k tomu oprávněné včetně vypracování protokolu o měření intenzity umělého osvětlení	ks	1.000	18,900.00	18,900.00	
76	K	8.07	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1.000	15,000.00	15,000.00	
77	K	8.08	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletaci montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
78	K	8.09	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	4.000	550.00	2,200.00	
79	K	8.10	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1.000	7,000.00	7,000.00	
80	K	8.11	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
81	K	8.12	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	1.000	2,900.00	2,900.00	
82	K	8.13	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
83	K	8.14	Realizační dokumentace stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 6x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	12,000.00	12,000.00	
84	K	8.15	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	8,000.00	8,000.00	
85	K	8.16	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby-samostatný výkres s umístěním a označením požárních ucpávek, DWG, PDF, verze papírová, CD	ks	1.000	7,000.00	7,000.00	
86	K	8.17	Nepředvídatelné práce, pomocný dělník	hod	30.000	380.00	11,400.00	
87	K	8.18	Nepředvídatelné práce, kvalifikovaný dělník	hod	30.000	480.00	14,400.00	
88	K	8.19	Komplety, materiály a práce nezahnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1.000	8,900.00	8,900.00	
89	K	8.20	PPV	ks	1.000	10,000.00	10,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

01 - multimediální učebna v 1.NP

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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

591,208.44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591,208.44	21.00%	124,153.77
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

715,362.21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben
Soupis: **01 - multimediální učebna v 1.NP**
Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		591,208.44
HSV - Práce a dodávky HSV		78,373.69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		27,646.65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		47,144.50
997 - Přesun sutě		2,671.66
998 - Přesun hmot		910.88
PSV - Práce a dodávky PSV		217,011.01
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		6,584.10
766 - Konstrukce truhlářské		7,600.00
775 - Podlahy skládané		8,080.00
776 - Podlahy povlakové		130,284.00
781 - Dokončovací práce - obklady		6,187.52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		58,275.39
EL - Slaboproudé, silnoproudé rozvody, osvětlení		206,921.74
742 - Slaboproudé rozvody + příslušenství		60,626.20
741 - Silnoproudé rozvody + příslušenství		92,451.54
D1 - Provozní osvětlení		53,844.00
AVT - Koncové prvky, nábytek, stínící technika		43,222.00
D6 - Stínící technika		43,222.00
M - Práce a dodávky M		0.00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		0.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		45,680.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

01 - multimediální učebna v 1.NP

Místo:

Liberec

Datum:

11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

591,208.44

D HSV

Práce a dodávky HSV

78,373.69

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27,646.65

1	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve strozech	m2	2.000	520.00	1,040.00	
2	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve strozech, šířky rýhy do 150 mm	m2	2.000	1,300.00	2,600.00	
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5.000	450.00	2,250.00	
4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5.000	1,070.00	5,350.00	
5	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1.000	1,740.00	1,740.00	
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1.650	861.00	1,420.65	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,1+2,2*2)*0,3*výkres číslo 04		1.650			
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	80.000	21.40	1,712.00	
8	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	30.000	43.00	1,290.00	
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	11.000	202.00	2,222.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1,1+2,2*2)*výkres číslo 04		11.000			
10	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm	kus	50.000	107.00	5,350.00	
11	K	642952221	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hoblovaných, plochy přes 2,5 m2	kus	1.000	802.00	802.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*výkres číslo 04		1.000			
12	K	650501501	Oprava podlahy, doplnění - po otočení zárubně	kus	1.000	1,870.00	1,870.00	
	vv		1*výkres číslo 04		1.000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

47,144.50

13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6.000	61.60	369.60	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*1,5*2*výkres číslo 04		6.000			
14	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	30.000	43.30	1,299.00	
15	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	3.000	31.70	95.10	
16	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	80.000	3.77	301.60	
17	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	80.000	7.35	588.00	
18	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	80.000	15.20	1,216.00	
19	K	968062456	Vybourání dřevěných zárubní oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.100	222.00	466.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*2,1*výkres číslo 04		2.100			
20	K	974049121	Výsekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	100.000	157.00	15,700.00	
21	K	974049133	Výsekání rýh v betonových zdech do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	5.000	349.00	1,745.00	
22	K	974082113	Výsekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	100.000	46.20	4,620.00	
23	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	2.000	172.00	344.00	
24	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	100.000	204.00	20,400.00	

D 997

Přesun sutě

2,671.66

25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0.141	928.00	130.85	
26	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0.457	2,090.00	955.13	
27	K	997013509.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1.974	12.50	24.68	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,141*14 *Přepočtené koeficientem množství		1.974			
28	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.141	408.00	57.53	CS ÚRS 2020 01
29	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0.141	1,390.00	195.99	CS ÚRS 2020 01
30	K	997241622	Naložení a složení sutí	t	0.457	455.00	207.94	
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.457	286.00	130.70	
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9.140	12.50	114.25	
33	K	997013831	Poplatky za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0.457	1,870.00	854.59	

D 998

Přesun hmot

910.88

34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2.000	340.00	680.00	
35	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0.148	1,560.00	230.88	CS ÚRS 2020 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

217,011.01

D 725

Zdravotnická - zařízení předměty

6,584.10

36	K	725212213	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 600 mm	kus	1.000	3,250.00	3,250.00	
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1.000	152.00	152.00	
38	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1.000	91.10	91.10	
39	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1.000	231.00	231.00	
40	K	55145615	Baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm, chrom	kus	1.000	2,860.00	2,860.00	

D 766

Konstrukce truhlářské

7,600.00

41	K	766101501	Repase stávajících dřevěných dveří 950 x 2070mm včetně dřevěné zárubně, výměna kování, natěr, tmelení	kus	1.000	7,600.00	7,600.00	
	vv		1*výkres číslo 04		1.000			

D 775

Podlahy skládané

8,080.00

42	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do sutí s lištami přibíjených	m2	80.000	101.00	8,080.00	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

D 776

Podlahy povlakové

130,284.00

43	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	80.000	30.40	2,432.00	
44	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínách)	m2	80.000	63.00	5,040.00	
45	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	80.000	15.00	1,200.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	80.000	179.00	14,320.00	
47	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	80.000	363.00	29,040.00	
48	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	80.000	163.00	13,040.00	
49	K	28411000	PVC vinyl, heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	80.000	466.00	37,280.00	
50	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	30.000	76.40	2,292.00	
51	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	20.000	14.70	294.00	
52	K	28411003	Lišta soklová PVC 30x30mm	m	50.000	115.00	5,750.00	
53	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	20.000	111.00	2,220.00	
54	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	80.000	41.20	3,296.00	
55	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	80.000	176.00	14,080.00	
56	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.000	0.38	0.00	
D 781 Dokončovací práce - obklady							6,187.52	
57	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3.000	124.00	372.00	
58	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	3.000	668.00	2,004.00	
59	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenic keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 200 x 200 mm	m2	3.000	644.00	1,932.00	
60	K	781491815	Odstanění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	m	4.000	5.88	23.52	
61	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2.000	185.00	370.00	
62	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	5.000	128.00	640.00	
63	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	18.000	47.00	846.00	
64	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.000	3.37	0.00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							58,275.39	
65	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275.000	39.30	10,807.50	
66	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275.000	34.60	9,515.00	
67	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	275.000	69.10	19,002.50	
68	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11.000	18.00	198.00	
vv 11*vykres číslo 04						11.000		
69	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275.000	22.20	6,105.00	
70	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	30.000	20.90	627.00	
71	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	3.000	16.50	49.50	
72	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	80.000	2.98	238.40	
73	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	275.000	40.70	11,192.50	
74	K	784221101.1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11.000	40.70	447.70	CS ÚRS 2020 01
75	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	11.000	8.39	92.29	CS ÚRS 2020 01
D EL Slaboproudé, silnoproudé rozvody, osvětlení							206,921.74	
D 742 Slaboproudé rozvody + příslušenství							60,626.20	
76	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	10.000	90.80	908.00	
77	K	10.935.899	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samočesný	kus	10.000	156.00	1,560.00	
78	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	5.000	256.00	1,280.00	
79	K	10.874.783	Kryt 5014A-A02018 S	kus	5.000	555.00	2,775.00	
80	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	54.000	90.80	4,903.20	
81	K	10.863.140	Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	54.000	135.00	7,290.00	
82	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	550.000	21.40	11,770.00	
83	K	10.793.442	Datový UTP cat.5 kabel	m	550.000	29.00	15,950.00	
84	K	742110202	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	1.000	1,870.00	1,870.00	
85	K	1448221	Podlahová krabice pod katedru pro zakončení kabelových tras. Určená pro výšku betonové vrstvy od 57 mm do 75 mm. Krabice je uzpůsobena pro instalaci elektroinstalačních trubek.	kus	1.000	1,890.00	1,890.00	
182	K	74233004R	Montáž datové dvouzásuvky s lištovou přístrojovou krabicí, práce a materiál	kus	1.000	350.00	350.00	
Poznámka k položce: S prací a materiálem								
86	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	32.000	315.00	10,080.00	
D 741 Silnoproudé rozvody + příslušenství							92,451.54	
187	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	16.000	38.20	611.20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061								
188	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	8.000	13.30	106.40	CS ÚRS 2022 01
189	M	34571452	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm dvojnásobná	kus	1.600	10.80	17.28	CS ÚRS 2022 01
190	M	34571453	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm trojnásobná	kus	4.800	59.70	286.56	CS ÚRS 2022 01
191	M	34571455	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm pětinasobná	kus	1.600	105.00	168.00	CS ÚRS 2022 01
183	K	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	kus	22.000	78.50	1,727.00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112072								
87	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1.000	1,010.00	1,010.00	
184	M	34571477	krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná	kus	1.000	40.10	40.10	CS ÚRS 2022 01
185	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	kus	4.000	133.00	532.00	
186	M	10.069.878	Rámeček TANGO 3901A-B50 B	kus	1.000	133.00	133.00	
88	K	10.679.719	Rozváděčová skříň, 36 modulů, IP30, pod omítku	kus	1.000	11,980.00	11,980.00	
89	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	8.000	204.00	1,632.00	
90	K	10.061.062	Proudový chránič s jističem 16A, rozměry 2 DIN, jmenovitě napětí 230/400V, Charakteristika C, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	8.000	1,680.00	13,440.00	
91	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1.000	164.00	164.00	
92	K	10.843.680	Vypínač na DIN, 3P 40A 400/415V.	kus	1.000	877.00	877.00	
93	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,540.00	1,540.00	
94	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	34.000	109.00	3,706.00	
95	K	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, bílá, 16 A	kus	34.000	243.00	8,262.00	
96	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2.000	105.00	210.00	
97	K	10.079.558	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, bílá, 16 A	kus	2.000	198.00	396.00	
98	K	10.071.783	Rámeček 3-násobný bílý	kus	1.000	288.00	288.00	
99	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	150.000	38.10	5,715.00	
100	K	10.048.482	Silový kabel CYKY-J 3x2,5mm2.	m	150.000	34.00	5,100.00	
101	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	15.000	45.00	675.00	
102	K	10.048.422	Zemníci kabel zelenožlutý CY 4mm2.	m	15.000	25.00	375.00	
103	K	10.074.642	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička vnitřní ø 32 mm.	m	120.000	37.00	4,440.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	120.000	39.50	4,740.00	
105	K	10.074.671	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička vnitřní ø 41 mm.	m	200.000	45.00	9,000.00	
106	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	200.000	43.30	8,660.00	
107	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1.000	6,620.00	6,620.00	
D D1 Provozní osvětlení							53,844.00	
108	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1.000	204.00	204.00	
109	K	10.060.031	Proudový chránič s jističem 10A, rozměry 2 DIN, jmenovité napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	1.000	1,770.00	1,770.00	
110	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10.000	390.00	3,900.00	
111	K	Provozní světlo na s	LED svítidlo určené pro zavěšení na lanka. Kryt z kvalitního optického materiálu. Svítidlo poskytuje optimální distribuci světla a zábranu oslnění v souladu s platnou normou pro osvětlení kanceláří a učeben. Teplota chromatičnosti 4000K, napájení 230V/50Hz, max. 60W, světelný tok min. 7110 lm, elektronický předřadník, krytí IP40, rozměry do 250x1200x100mm. Barva bílá. Včetně podružného materiálu, lanek a instalace.	kus	10.000	3,870.00	38,700.00	
112	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3.000	129.00	387.00	
113	K	10.072.639	Spínač kolébkový šroubový, řazení 1/0	kus	3.000	342.00	1,026.00	
114	K	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílý	kus	3.000	177.00	531.00	
115	K	741310003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1.000	146.00	146.00	
116	K	10.069.872	Spínač kolébkový šroubový, řazení 1/0+1/0	kus	1.000	342.00	342.00	
117	K	10.071.435	Kryt spínače dělený bílý	kus	1.000	177.00	177.00	
118	K	10.071.439	Rámeček 1-násobný bílý	kus	1.000	155.00	155.00	
119	K	10.071.783	Rámeček 3-násobný bílý	kus	1.000	276.00	276.00	
120	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	100.000	36.30	3,630.00	
121	K	10.051.448	Silový kabel CYKY-J 3x1,5mm2.	m	100.000	26.00	2,600.00	
D AVT Koncové prvky, nábytek, stínící technika							43,222.00	
D D6 Stínící technika							43,222.00	
174	K	Látková roleta	Látková roleta: látka blackout zatemňovací v provedení bez vodičích lišt a bez kazety, ovládání motorické 230V, koncové spínače, rozměry látky 180x280cm. Přesný rozměr bude určen po zaměření dodavatelem. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4.000	3,980.00	15,920.00	
175	K	Motor 230V	Motor 230V pro rolety s nastavitelnými koncovými spínači. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4.000	4,870.00	19,480.00	
176	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1.000	204.00	204.00	
177	K	10.060.031	Proudový chránič s jističem 10A, rozměry 2 DIN, jmenovité napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	1.000	1,870.00	1,870.00	
178	K	10.048.243	Silový kabel CYKY-J 5x1,5mm	m	50.000	36.00	1,800.00	
179	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	50.000	48.80	2,440.00	
180	K	Ovládací tlačítko	Ovládací tlačítko s ergonomií pro ovládání rolet. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4.000	377.00	1,508.00	
D M Práce a dodávky M							0.00	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							0.00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							45,680.00	
181	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	80.000	571.00	45,680.00	CS ÚRS 2020 01
vv			40+40"zaregulování MaR		80.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

02 - multimediální učebna v 1.NP - výměna oken

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

204,575.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204,575.00	21.00%	42,960.75
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

247,535.75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis: **02 - multimediální učebna v 1.NP - výměna oken**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

204,575.00

HSV - Práce a dodávky HSV	36,027.41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29,088.87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3,058.65
997 - Přesun sutě	2,366.29
998 - Přesun hmot	1,513.60
PSV - Práce a dodávky PSV	168,547.59
764 - Konstrukce klempířské	5,466.44
766 - Konstrukce truhlářské	147,980.06
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15,101.09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
 Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben
 Soupis: **02 - multimediální učebna v 1.NP - výměna oken**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								204,575.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36,027.41	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29,088.87	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková (1,45+2,85)*2*0,3*4 Součet výkres číslo 04	m2	8.580	861.00	7,387.38	CS ÚRS 2020 01
	vv				8.580			
	vv				8.580			
2	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou 4*4*2 výkres číslo 04 Součet	m2	32.000	21.40	684.80	CS ÚRS 2020 01
	vv				32.000			
	vv				32.000			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou 50 výkres číslo 04 zakrývání ostatních konstrukcí, otopných těles apod.	m2	50.000	43.00	2,150.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				50.000			
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. (1,45+2,85)*2*4 Součet výkres číslo 04	m	34.400	202.00	6,948.80	CS ÚRS 2020 01
	vv				34.400			
	vv				34.400			
5	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm 1,45*4*0,85 výkres číslo 04 Součet	m2	4.930	673.00	3,317.89	CS ÚRS 2020 01
	vv				4.930			
	vv				4.930			
6	K	650501501	Oprava a začištění fasády po výměně oken, nátěr atd. (1,45+2,85)*2*4 Součet výkres číslo 04	m	34.400	250.00	8,600.00	
	vv				34.400			
	vv				34.400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3,058.65	
7	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 4*2*1,5 výkres číslo 04 Součet	m2	12.000	82.70	992.40	CS ÚRS 2020 01
	vv				12.000			
	vv				12.000			
8	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 1,45*2,85*4 výkres číslo 04 Součet	m2	16.530	125.00	2,066.25	CS ÚRS 2020 01
	vv				16.530			
	vv				16.530			
D	997		Přesun sutě				2,366.29	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0.563	2,090.00	1,176.67	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,563*14 *Přepočtené koeficientem množství	t	7.882	12.50	98.53	CS ÚRS 2020 01
	vv				7.882			
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.563	408.00	229.70	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.563	1,530.00	861.39	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				1,513.60	
13	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0.860	1,760.00	1,513.60	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				168,547.59	
D	764		Konstrukce klempířské				5,466.44	
14	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 1,45*4 výkres číslo 04 Součet	m	5.800	97.60	566.08	CS ÚRS 2020 01
	vv				5.800			
	vv				5.800			
15	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm 1,55*4 výkres číslo 04 Součet	m	6.200	649.00	4,023.80	CS ÚRS 2020 01
	vv				6.200			
	vv				6.200			
16	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm 4*2 výkres číslo 04 Součet	kus	8.000	100.00	800.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				8.000			
	vv				8.000			
17	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.022	2,220.00	48.84	CS ÚRS 2020 01
18	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.022	1,260.00	27.72	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				147,980.06	
19	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm 4 výkres číslo 04 Součet	kus	4.000	74.60	298.40	CS ÚRS 2020 01
	vv				4.000			
	vv				4.000			
20	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m 1,45*2,85*4 výkres číslo 04 Součet	m2	16.530	773.00	12,777.69	CS ÚRS 2020 01
	vv				16.530			
	vv				16.530			
21	M	SPCM76612	OV. 1/1IN - okno plastové 145 x 285cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken 4 výkres číslo 04	kus	4.000	31,980.00	127,920.00	
	vv				4.000			
22	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 4 výkres číslo 04 Součet	kus	4.000	335.00	1,340.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				4.000			
	vv				4.000			
23	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový s 600mm 1,45*4 výkres číslo 04	m	5.800	885.00	5,133.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				5.800			
24	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm 4*2 výkres číslo 04 Součet	kus	8.000	49.20	393.60	CS ÚRS 2020 01
	vv				8.000			
	vv				8.000			
25	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.063	1,200.00	75.60	CS ÚRS 2020 01
26	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.063	663.00	41.77	CS ÚRS 2020 01
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				15,101.09	
27	K	786626121	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových 1,45*2,85*4 výkres číslo 04 Součet	m2	16.530	205.00	3,388.65	CS ÚRS 2020 01
	vv				16.530			
	vv				16.530			
28	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové 16,53*1,1	m2	18.183	642.00	11,673.49	CS ÚRS 2020 01
	vv				18.183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0.024	1,070.00	25.68	CS ÚRS 2020 01
30	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.024	553.00	13.27	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

03 - učebna přírodních věd ve 3.NP

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

993,273.45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	993,273.45	21.00%	208,587.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,201,860.87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben
Soupis: **03 - učebna přírodních věd ve 3.NP**
Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		993,273.45
HSV - Práce a dodávky HSV		222,548.13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		29,403.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		181,089.50
997 - Přesun sutě		2,267.63
998 - Přesun hmot		9,788.00
PSV - Práce a dodávky PSV		395,336.92
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		20,913.00
766 - Konstrukce truhlářské		6,519.40
775 - Podlahy skládané		14,007.00
776 - Podlahy povlakové		233,893.50
781 - Dokončovací práce - obklady		14,915.92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		105,088.10
EL - Slaboproudé, silnoproudé rozvody, osvětlení		288,348.40
742 - Slaboproudé rozvody + příslušenství		55,673.20
741 - Silnoproudé rozvody + příslušenství		129,991.20
D1 - Provozní osvětlení		102,684.00
AVT - Koncové prvky, nábytek, stínící technika		85,548.00
D5 - Stínící technika		85,548.00
M - Práce a dodávky M		1,492.00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		1,492.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

03 - učebna přírodních věd ve 3.NP

Místo:

Liberec

Datum:

11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

993,273.45

D HSV Práce a dodávky HSV

222,548.13

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29,403.00

1	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve strozech	m2	4.000	520.00	2,080.00	
2	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve strozech, šířky rýhy do 150 mm	m2	4.000	1,300.00	5,200.00	
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	7.000	450.00	3,150.00	
4	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	7.000	1,070.00	7,490.00	
5	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1.000	1,740.00	1,740.00	
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	145.000	21.40	3,103.00	
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	30.000	43.00	1,290.00	
8	K	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm	kus	50.000	107.00	5,350.00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

181,089.50

9	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	30.000	43.30	1,299.00	
10	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	3.000	31.70	95.10	
11	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	145.000	3.77	546.65	
12	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	145.000	7.35	1,065.75	
13	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	145.000	15.20	2,204.00	
14	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	100.000	157.00	15,700.00	
15	K	974049133	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	5.000	349.00	1,745.00	
16	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	100.000	46.20	4,620.00	
17	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	2.000	172.00	344.00	
18	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	100.000	204.00	20,400.00	
19	K	Demontáž/ montáž dvě	Demontáž stávajících dveří v učebně + montáž nových dveří do učebny	kus	3.000	300.00	900.00	
20	K	Dveře interiérové	Interiérové dveře, levé 100 cm, barevné provedení dle požadavku investora. Cena včetně dopravy a instalace.	kus	2.000	9,800.00	19,600.00	
21	K	Dveře interiérové.1	Interiérové dveře, dvoukřídlé 140 cm, barevné provedení dle požadavku investora. Cena včetně dopravy a instalace.	kus	3.000	17,670.00	53,010.00	
22	K	Pol1	Soubor prací spojených s vedením nového vodovodního a odpadního potrubí k demonstrační katedře vyučujícího. Cena včetně dopravy.	soubor	1.000	25,000.00	25,000.00	
23	K	Demontáž středového	Demontáž stávajícího středového tunelu + odpovídající zaslepení odpadu a přívodu vody	soubor	1.000	34,560.00	34,560.00	

D 997 Přesun sutě

2,267.63

24	K	997013213	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0.457	2,090.00	955.13	
25	K	997241622	Naložení a složení sutí	t	0.457	466.00	212.96	
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0.457	286.00	130.70	
27	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9.140	12.50	114.25	
28	K	997013831	Poplatky za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	0.457	1,870.00	854.59	

D 998 Přesun hmot

9,788.00

29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2.000	340.00	680.00	
168	M	345714R	Podlahová krabice s výkem s 3 x vaničkou pro montáž modulových přístrojů, víko s možností instalace podlahové krytiny - Sedá - plast/kov Poznámka k položce: Cena včetně dopravy a instalace	kus	2.000	1,890.00	3,780.00	
170	M	345715R	Záslepka pro umístění zdiček 12V rozvodů Poznámka k položce: Materiál vč. práce a doprav	kus	8.000	666.00	5,328.00	

D PSV Práce a dodávky PSV

395,336.92

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty

20,913.00

30	K	725212213	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur nábytková včetně skříňky s dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 600 mm	kus	3.000	3,760.00	11,280.00	
31	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3.000	231.00	693.00	
32	K	55145615	Baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm, chrom	kus	3.000	2,980.00	8,940.00	

D 766 Konstrukce truhlářské

6,519.40

167	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky do 1450 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660011	kus	3.000	893.00	2,679.00	CS ÚRS 2022 01
164	K	76666000R	Demontáž a zpětná Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2.000	450.00	900.00	
166	K	766660712	Montáž dveřních doplňků dokování závěsů na zárubeň univerzální dveří dvoukřídlých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660712	kus	2.000	554.00	1,108.00	CS ÚRS 2022 01
165	K	76666070R	Práh, klika, štiček dveří, montáž vložky jednokřídlých dveří nad 800 mm	kus	2.000	870.00	1,740.00	
163	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlých Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662811	kus	2.000	46.20	92.40	CS ÚRS 2022 01

D 775 Podlahy skládané

14,007.00

33	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do sutí přibíjených	m2	145.000	96.60	14,007.00	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

D 776 Podlahy povlakové

233,893.50

34	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	145.000	30.40	4,408.00	
35	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	145.000	63.00	9,135.00	
36	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	145.000	15.00	2,175.00	
37	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvoosložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	145.000	179.00	25,955.00	
38	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	145.000	363.00	52,635.00	
39	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	145.000	163.00	23,635.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	28411000	PVC vinyl, heterogenní zátěžová antibakteriální, náslapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bř1 S1.	m2	145.000	466.00	67.570.00	
41	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	30.000	76.40	2.292.00	
42	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	85.000	14.70	1.249.50	
43	K	28411003	Lišta soklová PVC 30x30mm	m	34.000	115.00	3.910.00	
44	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	85.000	111.00	9.435.00	
45	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	145.000	41.20	5.974.00	
46	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	145.000	176.00	25.520.00	
47	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.000	0.38	0.00	
D 781 Dokončovací práce - obklady							14,915.92	
48	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	7.000	124.00	868.00	
49	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	7.000	668.00	4.676.00	
50	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 200 x 200 mm	m2	7.000	644.00	4.508.00	
51	K	781491815	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	m	9.000	5.88	52.92	
52	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	5.000	185.00	925.00	
53	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	12.000	128.00	1.536.00	
54	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	50.000	47.00	2.350.00	
55	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.000	3.37	0.00	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							105,088.10	
56	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505.000	39.30	19.846.50	
57	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505.000	34.60	17.473.00	
58	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	505.000	69.10	34.895.50	
59	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosábná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505.000	22.20	11.211.00	
60	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	30.000	20.90	627.00	
61	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	3.000	16.50	49.50	
62	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	145.000	2.98	432.10	
63	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505.000	40.70	20.553.50	
D EL Slaboproudé, silnoproudé rozvody, osvětlení							288,348.40	
D 742 Slaboproudé rozvody + příslušenství							55,673.20	
64	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	37.000	90.80	3.359.60	
65	K	10.935.899	Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samočesný	kus	37.000	178.00	6.586.00	
66	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	15.000	256.00	3.840.00	
67	K	10.874.783	Kryt 5014A-A02018 S	kus	9.000	455.00	4.095.00	
68	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil	kus	37.000	90.80	3.359.60	
69	K	10.863.140	Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	37.000	34.00	1.258.00	
70	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	400.000	21.40	8.560.00	
71	K	10.793.442	Datový UTP cat.5 kabel	m	400.000	23.00	9.200.00	
72	K	742110202	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	1.000	1.870.00	1.870.00	
73	K	1448221	Podlahová krabice pod katedru pro zakončení kabelových tras. Určená pro výšku betonové vrstvy od 57 mm do 75 mm. Krabice je uzpůsobena pro instalaci elektroinstalačních trubek.	kus	1.000	1.890.00	1.890.00	
74	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	37.000	315.00	11.655.00	
D 741 Silnoproudé rozvody + příslušenství							129,991.20	
177	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	11.000	38.20	420.20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112061								
178	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	10.000	31.90	319.00	CS ÚRS 2022 01
179	M	34571455	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm pětínásobná	kus	1.000	105.00	105.00	CS ÚRS 2022 01
173	K	741112072	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových lištových plastových dvojitých	kus	2.000	78.50	157.00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112072								
175	M	35433R	Tepelně izolační podložka do elektroinstalačních krabic pro dvojnásobné zásuvky	kus	2.000	67.00	134.00	
P Poznámka k položce: materiál, doprava a práce								
176	M	.5519AA0R	Zásuvka 230, modul 45 pro instalaci do podlahové krabice	kus	16.000	677.00	10.832.00	
P Poznámka k položce: Vc. dopravu a instalace								
174	M	34571477	krabice lištová PVC přístrojová obdélníková 160x80mm dvojnásobná	kus	2.000	40.10	80.20	CS ÚRS 2022 01
75	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1.000	1,010.00	1,010.00	
76	K	10.679.719	Rozváděčová skříň, 36 modulů, IP30, pod omítku	kus	1.000	11,890.00	11,890.00	
169	K	74121R	Soubor prací spojený s dodávkou a montáží drobného montážního materiálu pro silový rozváděč (nulové můstky, svorky, hřebeny, propojovací vodiče)	kus	1.000	3,000.00	3,000.00	
185	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	1.000	77.20	77.20	CS ÚRS 2022 01
186	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální, řazení 1-jednopólových	kus	0.000	129.00	0.00	
187	M	34535004	přepínač křížový kompletní, zápusťný, řazení 7, šroubové svorky	kus	1.000	113.00	113.00	CS ÚRS 2022 01
188	M	34535007	přepínač střídavý dvojitý kompletní, zápusťný, řazení 6+6(6+1), šroubové svorky	kus	5.000	128.00	640.00	CS ÚRS 2022 01
189	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6.000	23.10	138.60	CS ÚRS 2022 01
171	K	741313011	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	12.000	163.00	1,956.00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313011								
172	M	RMAT0001R	zásuvka kompletní dvojitá s natočenou dutinou, bílá, 16 A	kus	12.000	234.00	2,808.00	
P Poznámka k položce: Materiál								
77	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	10.000	204.00	2,040.00	
78	K	10.061.062	Proudový chránič s jističem 16A, rozměry 2 DIN, jmenovitý napětí 230/400V, Charakteristika C, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	10.000	1,980.00	19,800.00	
79	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 63 A	kus	1.000	164.00	164.00	
80	K	10.843.680	Vypínač na DIN, 3P 40A 400/415V.	kus	1.000	870.00	870.00	
190	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkcí (do sušit) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	24.000	159.00	3,816.00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741371823								
81	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1.000	1,540.00	1,540.00	
82	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	100.000	24.70	2,470.00	
83	K	10.048.777	Dvoulinka 2x2,5mm červeno-černá pro 12V DC rozvody do stolů studentů od zdroje v katedře, SCY 2x2,5 TR/R	m	100.000	23.00	2,300.00	
84	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	100.000	24.70	2,470.00	
85	K	10.048.919	Dvoulinka 2x1,5mm červeno-černá pro spínání elektrických otvíračů pro lavice studentů, SCY 2x1,5 TT/RD	m	100.000	17.00	1,700.00	
86	K	741 31-3031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 A provedení 1P zdířka.	kus	20.000	117.00	2,340.00	
87	K	1234217	Bezpečnostní zdířka 4mm, červená, pro 12V DC rozvod.	kus	10.000	28.00	280.00	
88	K	1131535	Bezpečnostní zdířka 4mm, modrá, pro 12V DC rozvod.	kus	10.000	28.00	280.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	20.000	109.00	2,180.00	
90	K	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, bílá, 16 A	kus	20.000	234.00	4,680.00	
162	K	741313020	Zátka bezpečnostní do zásuvky	kus	8.000	33.00	264.00	
91	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	34.000	105.00	3,570.00	
92	K	10.079.558	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, bílá, 16 A	kus	34.000	245.00	8,330.00	
93	K	10.071.783	Rámeček 3-násobný bílý	kus	1.000	212.00	212.00	
94	K	Pol2	Rámeček 5-násobný bílý	kus	10.000	344.00	3,440.00	
95	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	200.000	38.10	7,620.00	
96	K	10.048.482	Silový kabel CYKY-J 3x2,5mm ² .	m	200.000	34.00	6,800.00	
97	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm ²	m	15.000	45.00	675.00	
98	K	10.048.422	Zemnicí kabel zelenožlutý CY 4mm ² .	m	15.000	25.00	375.00	
99	K	10.074.642	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička vnitřní ø 32 mm.	m	150.000	37.00	5,550.00	
100	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější ø přes 23 do 35 mm	m	150.000	39.50	5,925.00	
101	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1.000	6,620.00	6,620.00	

D D1 Provozní osvětlení 102,684.00

102	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2.000	204.00	408.00	
103	K	10.060.031	Proudový chránič s jističem 10A, rozměry 2 DIN, jmenovitě napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	2.000	1,870.00	3,740.00	
104	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	27.000	390.00	10,530.00	
105	K	Provozní světlo na s	LED svítidlo určené pro zavěšení na lanka. Kryt z kvalitního optického materiálu. Svítidlo poskytuje optimální distribuci světla a zábranu oslnění v souladu s platnou normou pro osvětlení kanceláří a učeben. Teplota chromatičnosti 4000K, napájení 230V/50Hz, max. 60W, světelný tok min. 7110 lm, elektronický předřadník, krytí IP40, rozměry do 250x120x100mm. Barva bílá. Včetně podružného materiálu, lanek a instalace.	kus	20.000	3,870.00	77,400.00	
106	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4.000	129.00	516.00	
107	K	10.072.639	Spínač kolebkový šroubový, řazení 1/0	kus	4.000	342.00	1,368.00	
108	K	10.071.430	Kryt spínače jednoduchý bílý	kus	4.000	177.00	708.00	
109	K	741310003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2.000	146.00	292.00	
110	K	10.069.872	Spínač kolebkový šroubový, řazení 1/0+1/0	kus	2.000	177.00	354.00	
111	K	10.071.435	Kryt spínače dělený bílý	kus	2.000	155.00	310.00	
112	K	10.072.355	Rámeček 2-násobný bílý	kus	3.000	276.00	828.00	
113	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	100.000	36.30	3,630.00	
114	K	10.051.448	Silový kabel CYKY-J 3x1,5mm ² .	m	100.000	26.00	2,600.00	

D AVT Koncové prvky, nábytek, stínící technika 85,548.00

D D5 Stínící technika			85,548.00					
155	K	Látková roleta	Látková roleta: látka blackout zatemňovací v provedení bez vodičích lišt a bez kazety, ovládání motorické 230V, koncové spínače, rozměry látky 180x280cm. Přesný rozměr bude určen po zaměření dodavatelem. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	8.000	3,980.00	31,840.00	
156	K	Motor 230V	Motor 230V pro rolety s nastavitelnými koncovými spínači. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	8.000	4,870.00	38,960.00	
157	K	741320135	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2.000	204.00	408.00	
158	K	10.060.031	Proudový chránič s jističem 10A, rozměry 2 DIN, jmenovitě napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	2.000	1,870.00	3,740.00	
159	K	10.048.243	Silový kabel CYKY-J 5x1,5mm	m	80.000	36.00	2,880.00	
160	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	80.000	48.80	3,904.00	
161	K	Ovládací tlačítko	Ovládací tlačítko s ergonomií pro ovládání rolet. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	8.000	477.00	3,816.00	

D M Práce a dodávky M 1,492.00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			1,492.00					
180	K	220260025	Montáž krabice včetně upevnění krabice, vytvoření potřebných otvorů pro trubky, vodiče, zavíčkování typu KO, KP, KR, KT pod omítku s vysekáním lůžka <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220260025</small>	kus	4.000	76.00	304.00	CS ÚRS 2022 01
181	M	RMA700R	Krabice odbočná pod omítku, rozměr min 130 mm PVC, vč. víčka	kus	4.000	167.00	668.00	
182	M	RMA701R	Instalační krabice pro zásuvky na stolech pětidílná	kus	8.000	65.00	520.00	

P
Poznámka k položce:
dodávka a montáž

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

04 - učebna přírodních věd ve 3.NP - výměna oken

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

511,249.54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511,249.54	21.00%	107,362.40
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

618,611.94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis: **04 - učebna přírodních věd ve 3.NP - výměna oken**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		511,249.54
HSV - Práce a dodávky HSV		73,063.86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		58,885.04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		6,595.80
997 - Přesun sutě		5,236.94
998 - Přesun hmot		2,346.08
PSV - Práce a dodávky PSV		438,185.68
764 - Konstrukce klempířské		10,175.84
766 - Konstrukce truhlářské		394,311.35
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		33,698.49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

04 - učebna přírodních věd ve 3.NP - výměna oken

Místo:

Liberec

Datum:

11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Projektant:

TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							511,249.54	
D HSV Práce a dodávky HSV							73,063.86	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							58,885.04	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková (1,2+3,48*2)*0,3*4 (1,45+3,48*2)*0,3*4 Součet výkres číslo 06	m2	19.884	861.00	17,120.12	CS ÚRS 2020 01
	vv				9.792			
	vv				10.092			
	vv				19.884			
2	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou 8*4*2 výkres číslo 06 Součet	m2	64.000	21.40	1,369.60	CS ÚRS 2020 01
	vv				64.000			
	vv				64.000			
3	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou 50 výkres číslo 06 zakrývání ostatních konstrukcí, otopných těles apod. Součet	m2	50.000	43.00	2,150.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				50.000			
4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. (1,2+3,48)*2*4 (1,45+3,48)*2*4 Součet výkres číslo 06	m	76.880	202.00	15,529.76	CS ÚRS 2020 01
	vv				37.440			
	vv				39.440			
	vv				76.880			
5	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm (1,2*4+1,45*4)*0,49 výkres číslo 06 Součet	m2	5.194	673.00	3,495.56	CS ÚRS 2020 01
	vv				5.194			
	vv				5.194			
6	K	650501501	Oprava a začištění fasády po výměně oken, nátěr atd. (1,2+3,48)*2*4 (1,45+3,48)*2*4 Součet výkres číslo 06	m	76.880	250.00	19,220.00	
	vv				37.440			
	vv				39.440			
	vv				76.880			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6,595.80	
7	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m 8*2*1,5 výkres číslo 06 Součet	m2	24.000	82.70	1,984.80	CS ÚRS 2020 01
	vv				24.000			
	vv				24.000			
8	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 1,2*3,48*4+1,45*3,48*4 výkres číslo 06 Součet	m2	36.888	125.00	4,611.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				36.888			
	vv				36.888			
D 997 Přesun sutě							5,236.94	
9	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1.246	2,090.00	2,604.14	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,246*14 *Přepočtené koeficientem množství	t	17.444	12.50	218.05	CS ÚRS 2020 01
	vv				17.444			
11	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1.246	408.00	508.37	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.246	1,530.00	1,906.38	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							2,346.08	
13	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1.333	1,760.00	2,346.08	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							438,185.68	
D 764 Konstrukce klempířské							10,175.84	
14	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí 1,2*4+1,45*4 výkres číslo 06 Součet	m	10.600	97.60	1,034.56	CS ÚRS 2020 01
	vv				10.600			
	vv				10.600			
15	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm 1,3*4+1,55*4 výkres číslo 06 Součet	m	11.400	649.00	7,398.60	CS ÚRS 2020 01
	vv				11.400			
	vv				11.400			
16	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm 8*2 výkres číslo 06 Součet	kus	16.000	100.00	1,600.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				16.000			
	vv				16.000			
17	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.041	2,220.00	91.02	CS ÚRS 2020 01
18	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.041	1,260.00	51.66	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské							394,311.35	
19	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm 8 výkres číslo 06 Součet	kus	8.000	74.60	596.80	CS ÚRS 2020 01
	vv				8.000			
	vv				8.000			
20	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky přes 2,5 m 1,2*3,48*4+1,45*3,48*4 výkres číslo 05 Součet	m2	36.888	773.00	28,514.42	CS ÚRS 2020 01
	vv				36.888			
	vv				36.888			
21	M	SPCM76621	OV.3/3 - okno plastové 120 x 348cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken 4 výkres číslo 06	kus	4.000	42,360.00	169,440.00	
	vv				4.000			
22	M	SPCM76622	OV.3/4 - okno plastové 145 x 348cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken 4 výkres číslo 06	kus	4.000	46,549.00	186,196.00	
	vv				4.000			
23	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 4*4 výkres číslo 06 Součet	kus	8.000	335.00	2,680.00	CS ÚRS 2020 01
	vv				8.000			
	vv				8.000			
24	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm 1,2*4+1,45*4 výkres číslo 06 Součet	m	10.600	562.00	5,957.20	CS ÚRS 2020 01
	vv				10.600			
	vv				10.600			
25	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm 8*2 výkres číslo 06 Součet	kus	16.000	49.20	787.20	CS ÚRS 2020 01
	vv				16.000			
	vv				16.000			
26	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.075	1,200.00	90.00	CS ÚRS 2020 01
27	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.075	663.00	49.73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				33 698.49	
28	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	36.888	205.00	7,562.04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*3,48*4"výkres číslo 06			16.704		
	VV		1,45*3,48*4"výkres číslo 06			20.184		
	VV		Součet			36.888		
29	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	40.577	642.00	26,050.43	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,888*1,1			40.577		
30	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0.053	1,070.00	56.71	CS ÚRS 2020 01
31	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.053	553.00	29.31	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

05 - akustická opatření - podhledy

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

438,514.52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	438,514.52	21.00%	92,088.05
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

530,602.57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis: **05 - akustická opatření - pohledy**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

438,514.52

HSV - Práce a dodávky HSV	14,380.38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2,956.20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11,424.18
PSV - Práce a dodávky PSV	327,434.14
763 - Konstrukce suché výstavby	327,434.14
763-1 - Multimediální učebna	157,695.62
763-2 - Přírodovědná učebna	169,738.52
OST - Ostatní	96,700.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis: **05 - akustická opatření - podhledy**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: česko CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							438,514.52	
D HSV Práce a dodávky HSV							14,380.38	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2,956.20	
1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	138.140	21.40	2,956.20	CS ÚRS 2020 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							11,424.18	
2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	138.140	82.70	11,424.18	CS ÚRS 2020 01
	VV		54,98+83,16		138.140			
D PSV Práce a dodávky PSV							327,434.14	
D 763 Konstrukce suché výstavby							327,434.14	
D 763-1 Multimediální učebna							157,695.62	
3	M	M001	Podhledové akusticky pohltivé panely - Samonosné kompaktní kazety z minerální vlny s vysokou akustickou absorpcí, na lícním povrchu s jednobarevným povlakem ze skelných vláken, tloušťka desky 77 mm, plošný rozměr 600 x 600 mm, hrana A - rovná, barva bíl	m2	32.400	554.00	17,949.60	
4	M	M002	*Podhledové odrazivé panely 600x600x8 mm + minerální izolace, stlačená na plnou dutinu a stlačená mezi sousedními bloky bez mezer	m2	22.580	525.00	11,854.50	
5	M	M003	Přídavná akustická izolace tl. 60mm - rozměry [mm] 4x(4600x625), balení 11,5m2	m2	67.740	287.00	19,441.38	
6	M	M004	Viditelný závěsný systém T24, rastr 600x600 (1200)mm -bílá barva, včetně závěsných prvků, svěšení podhledu 250 mm	m2	54.980	545.00	29,964.10	
7	M	M005	Kompletní montáž skládaného akustického podhledu	m2	54.980	198.00	10,886.04	
8	M	M006	Stěnový kovový perforovaný akustický obklad ze soliterních panelů o tl. 100 mm - Univerzální akusticky vysoce pohltivý panel, v kovovém perforovaném provedení, rozměr 1250 x 650 x 100 mm, barva dle RAL, jemná struktura - mat, v perforacích černý/bílý kaš	kpl	20.000	2,980.00	59,600.00	
9	M	M007	Kompletní montáž panelů	kpl	20.000	400.00	8,000.00	
D 763-2 Přírodovědná učebna							169,738.52	
10	M	M008	Podhledové akusticky pohltivé panely - Samonosné kompaktní kazety z minerální vlny s vysokou akustickou absorpcí, na lícním povrchu s jednobarevným povlakem ze skelných vláken, tloušťka desky 77 mm, plošný rozměr 600 x 600 mm, hrana A - rovná, barva bíl	m2	38.880	554.00	21,539.52	
11	M	M009	*Podhledové odrazivé panely 600x600x8 mm + minerální izolace, stlačená na plnou dutinu a stlačená mezi sousedními bloky bez mezer	m2	34.560	525.00	18,144.00	
12	M	M010	Akusticky odrazivý panel 600x600x8mm + minerální izolace tl. 60 mm volně položená na panely - Sádkartonové stropní kazety na bázi sádry s povrchovou úpravou, plošný rozměr 600 x 600 mm, hrana A - rovná, barva bílá,povrch kazety hladký, hmotnost 6,6kg/m2,	m2	9.720	525.00	5,103.00	
13	M	M003	Přídavná akustická izolace tl. 60mm - rozměry [mm] 4x(4600x625), balení 11,5m2	m2	78.760	287.00	22,604.12	
14	M	M011	Viditelný závěsný systém T24, rastr 600x600 (1200)mm -bílá barva, včetně závěsných prvků, svěšení podhledu 130 mm	m2	83.160	545.00	45,322.20	
15	M	M012	Kompletní montáž minerálního akustického podhledu	m2	83.160	198.00	16,465.68	
16	M	M006	Stěnový kovový perforovaný akustický obklad ze soliterních panelů o tl. 100 mm - Univerzální akusticky vysoce pohltivý panel, v kovovém perforovaném provedení, rozměr 1250 x 650 x 100 mm, barva dle RAL, jemná struktura - mat, v perforacích černý/bílý kaš	kpl	12.000	2,980.00	35,760.00	
17	M	M013	Kompletní montáž panelu	kpl	12.000	400.00	4,800.00	
D OST Ostatní							96,700.00	
18	M	M014	Etapově měření doby dozvuku s možnou materiálovou korekcí	kpl	1.000	39,000.00	39,000.00	
19	M	M015	Závěrečné měření doby dozvuku	kpl	1.000	28,700.00	28,700.00	
20	M	M016	Doprava Praha - Liberec - Praha a vnitrostaveništní přesun hmot	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
21	M	M017	Ubytování pracovníků	den	2.000	3,000.00	6,000.00	
22	M	M018	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1.000	8,000.00	8,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

06 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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			163,080.20
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	163,080.20	21.00%	34,246.84
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		197,327.04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis: **06 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

163,080.20

PSV - Práce a dodávky PSV	163,080.20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	163,080.20
1.00 - Montážní materiál	1,832.00
2.00 - Rozvaděče	3,340.00
3.00 - Kabelely	18,228.00
4.00 - Elektromontáže	21,580.20
5.00 - Ostatní	118,100.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 06 - Rekonstrukce učeben

Soupis:

06 - elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							163,080.20	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				163,080.20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				163,080.20	
D	1.00		Montážní materiál				1,832.00	
1	K	1.01	Svazková páska (balení = 100ks)	ks	1,000	33.00	33.00	
2	K	1.02	Kabelový štítek pro označení kabelu (začátek/konec), nesmazatelný, PVC	ks	4,000	17.00	68.00	
3	K	1.03	Sádra bílá 30 kg bal.	ks	1,000	433.00	433.00	
4	K	1.04	Protipožární ucpávka t=15min (např. HILTI), včetně identifikačního štítku	m2	0,100	2,980.00	298.00	
5	K	1.05	Podružný materiál	ks	1,000	1,000.00	1,000.00	
D	2.00		Rozvaděče				3,340.00	
6	K	2.01	Rozvaděč HR		0,000	4,230.00	0.00	
7	K	2.02	Ik=10kA - doplnění do stávajícího skříňového rozvaděče - 2.pole		0,000	3,760.00	0.00	
8	K	2.04	Jistič 25C/3	ks	2,000	1,170.00	2,340.00	
9	K	2.06	Podružný materiál	ks	1,000	1,000.00	1,000.00	
D	3.00		Kabely				18,228.00	
10	K	3.01	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	98,000	148.00	14,504.00	
11	K	3.02	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	98,000	38.00	3,724.00	
D	4.00		Elektromontáže				21,580.20	
12	K	4.01	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	4,000	22.00	88.00	
13	K	4.02	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	4,000	25.00	100.00	
14	K	4.03	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	98,000	36.00	3,528.00	
15	K	4.04	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	98,000	36.00	3,528.00	
16	K	4.05	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	ks	6,000	18.00	108.00	
17	K	4.06	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjutování a očištění	m	0,250	40.80	10.20	
18	K	4.07	Úprava ve stávajícím rozvaděči HR - 2.pole	hod	3,000	560.00	1,680.00	
19	K	4.08	Protipožární ucpávka	hod	1,000	700.00	700.00	
20	K	4.09	Svazkování kabelů pomocí stahovacích pásek (balení = 100ks)	ks	0,200	370.00	74.00	
21	K	4.10	Prostup do stopupačky	ks	1,000	266.00	266.00	
22	K	4.11	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	4,000	450.00	1,800.00	
23	K	4.12	Sekání drážek pro kabely ve zdech budovy	m	54,000	67.00	3,618.00	
24	K	4.13	Zednické přímomoce	hod	16,000	380.00	6,080.00	
D	5.00		Ostatní				118,100.00	
25	K	5.01	Doprava materiálu	hod	1,000	400.00	400.00	
26	K	5.02	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1,000	500.00	500.00	
27	K	5.03	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1,000	35,000.00	35,000.00	
28	K	5.04	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletní montáži, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
29	K	5.05	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	1,000	5,000.00	5,000.00	
30	K	5.06	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000	7,200.00	7,200.00	
31	K	5.07	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
32	K	5.08	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	1,000	3,500.00	3,500.00	
33	K	5.09	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1,000	2,000.00	2,000.00	
34	K	5.10	Realizační dokumentace stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 6x papírová verze, 1xCD	ks	1,000	25,000.00	25,000.00	
35	K	5.11	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1,000	15,000.00	15,000.00	
36	K	5.12	Výkresová dokumentace skutečného provedení stavby-samostatný výkres s umístěním a označením požárních ucpávek, DWG, PDF, verze papírová, CD	ks	1,000	5,000.00	5,000.00	
37	K	5.13	Komplety, materiály a práce nezahnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1,000	7,000.00	7,000.00	
38	K	5.14	PPV	kč	1,000	5,500.00	5,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

01 - stavební část 2.NP

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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

951,468.93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	951,468.93	21.00%	199,808.48
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,151,277.41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **01 - stavební část 2.NP**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		951,468.93
HSV - Práce a dodávky HSV		397,853.15
3 - Svislé a kompletní konstrukce		66,331.35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		160,372.92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		51,788.47
997 - Přesun sutě		91,601.69
998 - Přesun hmot		27,758.72
PSV - Práce a dodávky PSV		536,715.78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		31,781.23
763 - Konstrukce suché výstavby		107,478.54
764 - Konstrukce klempířské		6,037.16
766 - Konstrukce truhlářské		136,914.32
767 - Konstrukce zámečnické		9,946.35
771 - Podlahy z dlaždic		69,029.95
781 - Dokončovací práce - obklady		159,027.75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		16,500.48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		16,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
 Objekt: SO 07 - WC
 Soupis: 01 - stavební část 2.NP

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: TRIGLYPH
 architektonická
 kancelář s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 951,468.93

D HSV Práce a dodávky HSV 397,853.15

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 66,331.35

1	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	3.000	287.00	861.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3*výkres číslo 05		3.000			
2	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	3.000	354.00	1,062.00	CS ÚRS 2020 01
3	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2.000	637.00	1,274.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2*výkres číslo 05		2.000			
4	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	37.805	1,670.00	63,134.35	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,83*4,1		11.603			
	vv		2,87*4,1-0,8*2-0,9*2		8.367			
	vv		(3,25+1,1)*4,1		17.835			
	vv		Součet*výkres číslo 05		37.805			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 160,372.92

5	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	32.800	101.00	3,312.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		25*7,8*výkres číslo 05		32.800			
6	K	611321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	32.800	373.00	12,234.40	CS ÚRS 2020 01
7	K	611321191	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stropů	m2	32.800	78.50	2,574.80	CS ÚRS 2020 01
8	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	194.060	86.20	16,727.97	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,83+1,92)*2*4,1-0,8*2,1-1,5*1,6		34.870			
	vv		(2,83+4,34)*2*4,1-0,9*2		56.994			
	vv		(2,6+5,4)*2*4,1-1,05*1,65-0,5*1,6*4-0,95*1,6-2,26*2,1		54.402			
	vv		(3,25+1,65)*2*4,1-0,8*2-2,26*2,1		33.834			
	vv		2,9*4,05-0,8*2-0,9*2		8.345			
	vv		(2,26+2,1*2)*0,49		3.165			
	vv		(0,8+2,1*2)*0,49		2.450			
	vv		Součet*výkres číslo 05		194.060			
9	K	612321121	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	90.008	266.00	23,942.13	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,83+1,92)*2*2,1-0,8*2,1		18.270			
	vv		(2,83+4,34)*2*2,1-0,9*2		28.314			
	vv		(2,6+1,02+1,1+5,4+1)*2*2,1-0,8*2,1-0,8*2		43.424			
	vv		Součet*výkres číslo 05		90.008			
10	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	101.602	322.00	32,715.84	CS ÚRS 2020 01
	vv		194,060-90,008-2,058-0,392*položky dílu 6		101.602			
11	K	612321191	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn	m2	388.120	74.20	28,798.50	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,83+1,92)*2*4,1-0,8*2,1-1,5*1,6		34.870			
	vv		(2,83+4,34)*2*4,1-0,9*2		56.994			
	vv		(2,6+5,4)*2*4,1-1,05*1,65-0,5*1,6*4-0,95*1,6-2,26*2,1		54.402			
	vv		(3,25+1,65)*2*4,1-0,8*2-2,26*2,1		33.834			
	vv		2,9*4,05-0,8*2-0,9*2		8.345			
	vv		(2,26+2,1*2)*0,49		3.165			
	vv		(0,8+2,1*2)*0,49		2.450			
	vv		194,06		194.060			
	vv		Součet*výkres číslo 05		388.120			
12	K	612325301	Vápenocementová omlítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2.058	774.00	1,592.89	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,49*2,1*2*výkres číslo 05		2.058			
13	K	612325302	Vápenocementová omlítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	0.392	861.00	337.51	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,8*0,49*výkres číslo 05		0.392			
14	K	612325302	Vápenocementová omlítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	8.370	861.00	7,206.57	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5+1,6*2)*0,3*4		4.440			
	vv		(0,95+1,6*2)*0,3		1.245			
	vv		(1,05+1,6*2)*0,3		1.275			
	vv		(1,5+1,6*2)*0,3		1.410			
	vv		Součet*výkres číslo 06		8.370			
15	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20.000	21.40	428.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		20*výkres číslo 05		20.000			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	11.289	43.00	485.43	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*1,6*4+0,95*1,6+1,05*1,65+1,5*1,6+1,2*2,03*výkres číslo 05		11.289			
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	10.970	202.00	2,215.94	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,87*4,05*2*výkres číslo 05		10.970			
18	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	33.400	202.00	6,746.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5+1,6)*2*4		16.800			
	vv		(0,95+1,6)*2		5.100			
	vv		(1,05+1,6)*2		5.300			
	vv		(1,5+1,6)*2		6.200			
	vv		Součet*výkres číslo 03,04,05,06		33.400			
19	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2.695	673.00	1,813.74	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5*4+0,95+1,05+1,5)*0,49*výkres číslo 06		2.695			
	vv		Součet		2.695			
20	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	32.800	332.00	10,889.60	CS ÚRS 2020 01
	vv		25*7,8*výkres číslo 05		32.800			
21	K	650501501	Oprava a začištění fasády po výměně oken, nátěr atd.	m	33.400	250.00	8,350.00	
	vv		(0,5+1,6)*2*4		16.800			
	vv		(0,95+1,6)*2		5.100			
	vv		(1,05+1,6)*2		5.300			
	vv		(1,5+1,6)*2		6.200			
	vv		Součet*výkres číslo 06		33.400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51,788.47	
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	32.800	82.70	2,712.56	CS ÚRS 2020 01
23	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	62.800	150.00	9,420.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		25*7,8+30*výkres číslo 05		62.800			
24	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	22.920	117.00	2,681.64	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,2*4-0,8*2+2,87*4-0,8*2+2,26*4-0,8*2*2*výkres číslo 05		22.920			
25	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	10.400	140.00	1,456.00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,6*4"výkres číslo 05		10.400			
26	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	2.300	166.00	381.80	CS ÚRS 2020 01
			2,3"výkres číslo 05		2.300			
27	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	30.100	140.00	4.214,00	CS ÚRS 2020 01
			30,1"výkres číslo 05		30.100			
28	K	967031132	Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2.458	164.00	403.11	CS ÚRS 2020 01
			0,14*0,49*2,12"výkres číslo 05		2.458			
29	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3.200	270.00	864.00	CS ÚRS 2020 01
			0,51,6"4"výkres číslo 06		3.200			
			Součet		3.200			
30	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3.253	181.00	588.79	CS ÚRS 2020 01
			0,95*1,6+1,05*1,65"výkres číslo 06		3.253			
			Součet		3.253			
31	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2.400	147.00	352.80	CS ÚRS 2020 01
			1,5*1,6"výkres číslo 06		2.400			
			Součet		2.400			
32	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8.200	362.00	2.968,40	CS ÚRS 2020 01
			0,8*2*4"výkres číslo 05		6.400			
			0,9*2"výkres číslo 05		1.800			
			Součet		8.200			
33	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0.823	1.390.00	1.143,97	CS ÚRS 2020 01
			0,8*2,1*0,49"výkres číslo 05		0.823			
34	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	20.500	233.00	4.776,50	CS ÚRS 2020 01
			4,1*5"výkres číslo 05		20.500			
35	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	4.800	275.00	1.320,00	CS ÚRS 2020 01
			1,2*4"výkres číslo 05		4.800			
36	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	32.800	127.00	4.165,60	CS ÚRS 2020 01
			25*7,8"výkres číslo 05		32.800			
37	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	67.464	100.00	6.746,40	CS ÚRS 2020 01
			(5,4+2,6)*2*(4,05-1,65)		38.400			
			(2,83+1,92)*2*(4,05-1,65)		16.008			
			(4,34+1,1)*(4,05-1,65)		13.056			
			Součet"výkres číslo 05		67.464			
38	K	978059541	Odkesání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	65.456	116.00	7.592,90	CS ÚRS 2020 01
			(0,89+2,6)*2*1,65-0,8*1,65		10.197			
			(4,32+2,6)*2*1,65-0,8*1,65		21.516			
			(2,83+3,02)*2*1,65-0,8*2		17.705			
			(3,24+2,87+0,35)*2*1,65-0,8*1,65*4		16.038			
			Součet"výkres číslo 05		65.456			
	D	997	Přesun sutě				91.601,69	
39	K	997013212	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	24.829	1.630.00	40.471,27	CS ÚRS 2020 01
40	K	997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	347.606	12.50	4.345,08	CS ÚRS 2020 01
			24,829*14 "Přepočtené koeficientem množství		347.606			
41	K	997013511	Odvoz sutě a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24.829	408.00	10.130,23	CS ÚRS 2020 01
42	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2.916	1.390.00	4.053,24	CS ÚRS 2020 01
			0,207*2,709		2.916			
43	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	12.442	1.390.00	17.294,38	CS ÚRS 2020 01
			3,003+2,714+0,135+1,481+0,164+0,202+1,64+3,103		12.442			
44	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	7.146	1.530.00	10.933,38	CS ÚRS 2020 01
			4,451+2,695		7.146			
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.456	1.530.00	2.227,68	CS ÚRS 2020 01
			24,829-2,916-12,442-7,146-0,869		1.456			
46	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0.869	2.470.00	2.146,43	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				27.758,72	
47	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	15.772	1.760.00	27.758,72	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				536.715,78	
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				31.781,23	
48	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	7.000	2.050.00	14.350,00	CS ÚRS 2020 01
			7"výkres číslo 05		7.000			
49	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1.000	785.00	785,00	CS ÚRS 2020 01
			1"výkres číslo 05		1.000			
50	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1.000	928.00	928,00	CS ÚRS 2020 01
			1"výkres číslo 05		1.000			
51	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1.000	1.120.00	1.120,00	CS ÚRS 2020 01
			1"výkres číslo 05		1.000			
52	K	725501501	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - hygienický odpadkový koš na pedál, broušený nerez	kus	3.000	1.760.00	5.280,00	
			3"výkres číslo 05		3.000			
53	K	725501502	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - zásobník na tekuté mýdlo broušený nerez	kus	4.000	1.540.00	6.160,00	
			4"výkres číslo 05		4.000			
54	K	725501503	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - štětka WC s nádobou na zeď, broušený nerez	kus	7.000	450.00	3.150,00	
			7"výkres číslo 05		7.000			
55	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.006	800.00	4,80	CS ÚRS 2020 01
56	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.006	572.00	3,43	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				107.478,54	
57	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	15.408	1.290.00	19.876,32	CS ÚRS 2020 01
			(1,85+0,789+1,663)*4-0,9*2"výkres číslo 05		15.408			
58	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	15.408	108.00	1.664,06	CS ÚRS 2020 01
			(1,85+0,789+1,663)*4-0,9*2"výkres číslo 05		15.408			
59	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1.000	656.00	656,00	CS ÚRS 2020 01
			1"výkres číslo 05		1.000			
60	M	55331513	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000	1.730.00	1.730,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	16.380	3.730.00	61.097,40	CS ÚRS 2020 01
			(5,4+1,2*5)*2,1-0,6*2,1*6"výkres číslo 05		16.380			
62	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	6.000	3.400.00	20.400,00	CS ÚRS 2020 01
			6"výkres číslo 05		6.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.139	1,200.00	1,366.80	CS ÚRS 2020 01
64	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.139	604.00	687.96	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské					6,037.16
65	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5.500	97.60	536.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*4+0,95+1,05+1,5*výkres číslo 06		5.500			
	VV		Součet		5.500			
66	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	6.200	649.00	4,023.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*4+1,05+1,15+1,6*výkres číslo 06		6.200			
	VV		Součet		6.200			
67	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	14.000	100.00	1,400.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*2*výkres číslo 06		14.000			
	VV		Součet		14.000			
68	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.022	2,220.00	48.84	CS ÚRS 2020 01
69	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.022	1,260.00	27.72	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské					136,914.32
70	K	766101501	D.2/1 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře vstovinné -DOČASNĚ včetně kování 900 x 1970mm, po dokončení stavby bourání a likvidace	kus	1.000	9,870.00	9,870.00	
	VV		1*výkres číslo 11		1.000			
71	K	766101502	D.2/2 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře CPL laminát bílý 800 x 1970mm, včetně zárubně a kování	kus	1.000	11,890.00	11,890.00	
	VV		1*výkres číslo 05		1.000			
72	K	766101503	D.2/3 - dodávka a montáž jednokřídlé dveře CPL laminát bílý 900 x 1970mm, včetně zárubně a kování	kus	1.000	12,370.00	12,370.00	
	VV		1*výkres číslo 05		1.000			
73	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5.000	46.20	231.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1*výkres číslo 06		5.000			
	VV		Součet		5.000			
74	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	2.000	74.60	149.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*výkres číslo 06		2.000			
	VV		Součet		2.000			
75	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5.653	760.00	4,296.28	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,95*1,6+1,05*1,65+1,5*1,6*výkres číslo 06		5.653			
	VV		Součet		5.653			
76	M	SPCM76617	OJ.2/4 - okno plastové 50 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	4.000	8,900.00	35,600.00	
	VV		4*výkres číslo 06		4.000			
77	M	SPCM76618	OJ.2/5 - okno plastové 95 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	16,150.00	16,150.00	
	VV		1*výkres číslo 06		1.000			
78	M	SPCM76619	OJ.2/6 - okno plastové 105 x 165cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	18,670.00	18,670.00	
	VV		1*výkres číslo 06		1.000			
79	M	SPCM76620	OJ.2/7 - okno plastové 150 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	18,980.00	18,980.00	
	VV		1*výkres číslo 06		1.000			
80	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2.000	217.00	434.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*výkres číslo 05		2.000			
81	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2.000	1,230.00	2,460.00	CS ÚRS 2020 01
82	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5.000	243.00	1,215.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1*výkres číslo 06		5.000			
	VV		Součet		5.000			
83	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2.000	335.00	670.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*1*výkres číslo 06		2.000			
	VV		Součet		2.000			
84	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	5.500	562.00	3,091.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*4+0,95+1,05+1,5*výkres číslo 06		5.500			
	VV		Součet		5.500			
85	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14.000	49.20	688.80	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*2*výkres číslo 06		14.000			
	VV		Součet		14.000			
86	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.040	1,200.00	48.00	CS ÚRS 2020 01
87	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.040	1,200.00	48.00	CS ÚRS 2020 01
88	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.040	663.00	26.52	CS ÚRS 2020 01
89	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.040	663.00	26.52	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické					9,946.35
90	K	767132812	Demontáž stěn a přiček z plechů svařovaných do suti	m2	24.025	414.00	9,946.35	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,32+0,89+1,1*4)*2,5*výkres číslo 05		24.025			
D 771			Podlahy z dlaždic					69,029.95
91	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32.800	56.20	1,843.36	CS ÚRS 2020 01
	VV		25*7,8*výkres číslo 05		32.800			
92	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	32.800	198.00	6,494.40	CS ÚRS 2020 01
93	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	1.170	122.00	142.74	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,87-0,8-0,9*výkres číslo 05		1.170			
94	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	4.290	47.00	201.63	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,170/0,3		3.900			
	VV		3,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4.290			
95	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	32.400	155.00	5,022.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,1+2,3*výkres číslo 05		32.400			
96	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	32.800	599.00	19,647.20	CS ÚRS 2020 01
97	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	36.080	613.00	22,117.04	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36.080			
98	K	771591112	Isolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32.800	374.00	12,267.20	CS ÚRS 2020 01
99	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.096	660.00	723.36	CS ÚRS 2020 01
100	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.096	521.00	571.02	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					159,027.75
101	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	92.508	56.20	5,198.95	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,83+1,92)*2*2,1-0,8*2,1		18.270			
	VV		(0,8+2,1*2)*0,5		2.500			
	VV		(2,83+4,34)*2*2,1-0,9*2		28.314			
	VV		(5,4+2,6+1,02+1,1+1)*2*2,1-0,8*2,1-0,8*2		43.424			
	VV		Součet*výkres číslo 05		92.508			
102	K	781131112	Isolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92.508	431.00	39,870.95	CS ÚRS 2020 01
103	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	92.508	668.00	61,795.34	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	101.759	389.00	39,584.25	CS ÚRS 2020 01
	vv		92,508*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		101.759			
105	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	92.508	82.60	7,641.16	CS ÚRS 2020 01
106	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1.800	511.00	919.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,6*0,6*5"výkres číslo 05		1.800			
107	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1.980	1,040.00	2,059.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1.980			
108	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.658	660.00	1,094.28	CS ÚRS 2020 01
109	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.658	521.00	863.82	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16,500.48	
110	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	145.764	17.10	2,492.56	CS ÚRS 2020 01
	vv		32,8+101,602+0,392+10,97"položky dílu 6		145.764			
111	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	145.764	18.90	2,754.94	CS ÚRS 2020 01
112	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	145.764	77.20	11,252.98	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16,900.00	
113	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20.000	383.00	7,660.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4"drobné bourací práce a demontáže jinde neuvedené		4.000			
	vv		16"stavební přípomoc pro řemesla		16.000			
	vv		Součet		20.000			
114	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	24.000	385.00	9,240.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		8"ostatní drobné práce jinde neuvedené		8.000			
	vv		16"stavební přípomoc pro řemesla		16.000			
	vv		Součet		24.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

02 - stavební část 3.NP

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

984,807.58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	984,807.58	21.00%	206,809.59
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,191,617.17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **02 - stavební část 3.NP**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

984,807.58

HSV - Práce a dodávky HSV	416,148.05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60,045.89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	160,752.76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60,790.29
997 - Přesun sutě	105,183.21
998 - Přesun hmot	29,375.90
PSV - Práce a dodávky PSV	551,759.53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	39,441.43
763 - Konstrukce suché výstavby	84,513.27
764 - Konstrukce klempířské	6,037.16
766 - Konstrukce truhlářské	163,867.86
767 - Konstrukce zámečnické	9,946.35
771 - Podlahy z dlaždic	67,979.90
781 - Dokončovací práce - obklady	162,339.83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17,633.73
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec
 Objekt: SO 07 - WC
 Soupis: 02 - stavební část 3.NP

Místo: Liberec
 Zadavatel: Statutární město Liberec
 Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022
 Projektant: TRIGLYPH
 architektonická kancelář s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 984,807.58

D HSV Práce a dodávky HSV 416,148.05

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 60,045.89

1	K	310231025	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	2.200	1,490.00	3,278.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*2,2*výkres číslo 06			2.200		
2	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4.000	637.00	2,548.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4*výkres číslo 06			4.000		
3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	32.467	1,670.00	54,219.89	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,83*3,95-0,8*2			9,579		
	vv		0,89*3,95-0,8*2			1,916		
	vv		2,87*3,95-0,8*2-0,9*2			7,937		
	vv		(1,6+0,1+1,6)*3,95			13,035		
	vv		Součet výkres číslo 06			32,467		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 160,752.76

4	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	32.100	101.00	3,242.10	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,6+27,2+2,3*výkres číslo 06			32.100		
5	K	611321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	32.100	373.00	11,973.30	CS ÚRS 2020 01
6	K	611321191	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	32.100	78.50	2,519.85	CS ÚRS 2020 01
7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	176.778	86.20	15,238.26	CS ÚRS 2020 01
	vv		(4,32+2,6)*2*3,95			54,668		
	vv		-1,05*1,65			-1,733		
	vv		-0,5*1,6*4			-3,200		
	vv		-0,95*1,6			-1,520		
	vv		-1,2*2,1			-2,520		
	vv		(2,6+0,89)*2*3,95			27,571		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		(2,52+2,83)*2*3,95			42,265		
	vv		-1,5*1,6			-2,400		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		(2,83+2,26)*2*3,95			40,211		
	vv		-0,8*2*2			-3,200		
	vv		-2,26*2,1			-4,746		
	vv		(2,26+2,1*2)*0,49			3,165		
	vv		1,6*4*3,95			25,280		
	vv		-0,9*2			-1,800		
	vv		2,87*3,95			11,337		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		-0,9*2			-1,800		
	vv		Součet výkres číslo 06			176,778		
8	K	612321121	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	94.444	266.00	25,122.10	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,83+2,52)*2*2,1-0,8*2			20,870		
	vv		(1,6+1,6)*2*2,1-0,9*2			11,640		
	vv		(0,89+2,6)*2*2,1-0,8*2			13,058		
	vv		(1,2+3,12+2,6)*2*2,1-1,2*2,1			26,544		
	vv		(0,49+2,83+0,5+2,26+0,98)*2*2,1-0,8*2*3-1,2*2,1			22,332		
	vv		Součet výkres číslo 06			94,444		
9	K	612321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	102.398	322.00	32,972.16	CS ÚRS 2020 01
	vv		(2,83+2,52)*2*(3,95-2,1)			19,795		
	vv		(1,6+1,6)*2*(3,95-2,1)			11,840		
	vv		(0,89+2,6)*2*(3,95-2,1)			12,913		
	vv		(1,2+3,12+2,6)*2*(3,95-2,1)			25,604		
	vv		(2,83+0,5+2,26+0,98)*2*(3,95-2,1)			24,309		
	vv		2,87*3,95-0,8*2-0,9*2			7,937		
	vv		Součet výkres číslo 06			102,398		
10	K	612321191	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	353.556	74.20	26,233.86	CS ÚRS 2020 01
	vv		176,778*2*výkres číslo 06			353,556		
11	K	612325225	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1.000	1,950.00	1,950.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*výkres číslo 06			1.000		
12	K	612325301	Vápenocementová omítky ostění nebo nadpraží hladká	m2	2.058	774.00	1,592.89	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,49*2,1*2*výkres číslo 06			2,058		
13	K	612325302	Vápenocementová omítky ostění nebo nadpraží štuková	m2	1.107	861.00	953.13	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,26*0,49*výkres číslo 06			1,107		
14	K	612325302	Vápenocementová omítky ostění nebo nadpraží štuková	m2	8.370	861.00	7,206.57	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5+1,6*2)*0,3*4			4,440		
	vv		(0,95+1,6*2)*0,3			1,245		
	vv		(1,05+1,6*2)*0,3			1,275		
	vv		(1,5+1,6*2)*0,3			1,410		
	vv		Součet výkres číslo 06			8,370		
15	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí páskou	m2	20.000	21.40	428.00	CS ÚRS 2020 01
	vv		20*výkres číslo 06			20,000		
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	11.313	43.00	486.46	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,5*1,6*4+0,95*1,6+1,05*1,65+1,5*1,6+1,2*2,05*výkres číslo 06			11,313		
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	16.170	202.00	3,266.34	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,87*3,95*2+1+2,2*2*výkres číslo 06			16,170		
18	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	33.400	202.00	6,746.80	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5+1,6)*2*4			16,800		
	vv		(0,95+1,6)*2			5,100		
	vv		(1,05+1,6)*2			5,300		
	vv		(1,5+1,6)*2			6,200		
	vv		Součet výkres číslo 03,04,05,06			33,400		
19	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2.695	673.00	1,813.74	CS ÚRS 2020 01
	vv		(0,5*4+0,95+1,05+1,5)*0,49*výkres číslo 06			2,695		
	vv		Součet			2,695		
20	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	32.100	332.00	10,657.20	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,6+27,2+2,3*výkres číslo 06			32,100		
21	K	650501501	Oprava a začištění fasády po výměně oken, náter atd.	m	33.400	250.00	8,350.00	
	vv		(0,5+1,6)*2*4			16,800		
	vv		(0,95+1,6)*2			5,100		
	vv		(1,05+1,6)*2			5,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5+1,6)*2				6.200	
			Součet výkres číslo 06				33.400	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60.790,29	
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	32.100	82,70	2.654,67	CS ÚRS 2020 01
			2,6*27,2+2,3* výkres číslo 06				32.100	
23	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	62.100	150,00	9.315,00	CS ÚRS 2020 01
			2,6*27,2+2,3*30* výkres číslo 06				62.100	
24	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	34.844	117,00	4.076,75	CS ÚRS 2020 01
			2,87*3,95-0,8*2				9.737	
			(2,87+1,9+1,5)*3,95-0,8*2-0,6*2				21.967	
			1,2*3,95-0,8*2				3.140	
			Součet výkres číslo 06				34.844	
25	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	4.900	166,00	813,40	CS ÚRS 2020 01
			2,6+2,3* výkres číslo 06				4.900	
26	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	27.200	140,00	3.808,00	CS ÚRS 2020 01
			27,2* výkres číslo 06				27.200	
27	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3.200	270,00	864,00	CS ÚRS 2020 01
			0,5*1,6*4* výkres číslo 06				3.200	
			Součet				3.200	
28	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3.253	181,00	588,79	CS ÚRS 2020 01
			0,95*1,6+1,05*1,65* výkres číslo 06				3.253	
			Součet				3.253	
29	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2.400	147,00	352,80	CS ÚRS 2020 01
			1,5*1,6* výkres číslo 06				2.400	
			Součet				2.400	
30	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10.000	362,00	3.620,00	CS ÚRS 2020 01
			0,8*2*4+0,9*2* výkres číslo 06				8.200	
			0,9*2* výkres číslo 06				1.800	
			Součet				10.000	
31	K	973031842	Výsekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	27.650	233,00	6.442,45	CS ÚRS 2020 01
			3,95*7* výkres číslo 06				27.650	
32	K	973031844	Výsekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	4.400	494,00	2.173,60	CS ÚRS 2020 01
			2,200*2* výkres číslo 06				4.400	
33	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	31.900	127,00	4.051,30	CS ÚRS 2020 01
			31,9* výkres číslo 06				31.900	
34	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	135.352	100,00	13.535,20	CS ÚRS 2020 01
			(2,83+6,5*2)*3,95				62.529	
			-2,26*2,1+(2,26+2,1*2)*0,49				-1.581	
			-0,9*2				-1.800	
			(4,32+2,6)*2*3,95				54.668	
			-1,2*2,1				-2.520	
			(0,89+2,6*2)*3,95				24.056	
			Součet výkres číslo 06				135.352	
35	K	978059541	Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	73.227	116,00	8.494,33	CS ÚRS 2020 01
			(2,83+3,02)*2*1,65-0,6*1,65				18.315	
			(1,5+1,8)*2*1,65-0,6*1,65-0,8*1,65-0,9*1,65				7.095	
			(0,35+2,87+3,26)*2*1,65-0,8*1,65*4				16.104	
			(4,32+2,6)*2*1,65-0,8*1,65				21.516	
			(0,89+2,6)*2*1,65-0,8*1,65				10.197	
			Součet výkres číslo 06				73.227	
D	997		Přesun sutě				105.183,21	
36	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	25.403	2.090,00	53.092,27	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	355.642	12,50	4.445,53	CS ÚRS 2020 01
			25,403*14 "Přepočtené koeficientem množství"				355.642	
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25.403	408,00	10.364,42	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2.889	1.390,00	4.015,71	CS ÚRS 2020 01
			0,441*2,448				2.889	
40	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	12.660	1.390,00	17.597,40	CS ÚRS 2020 01
			6,226*4,565+0,221*0,053+1,595				12.660	
41	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	7.632	1.530,00	11.676,96	CS ÚRS 2020 01
			4,979*2,653				7.632	
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.593	1.530,00	2.437,29	CS ÚRS 2020 01
			25,403*2,889-12,66*7,632*0,629				1.593	
43	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0.629	2.470,00	1.553,63	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				29.375,90	
44	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	15.461	1.900,00	29.375,90	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				551.759,53	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				39.441,43	
45	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	7.000	2.050,00	14.350,00	CS ÚRS 2020 01
			7* výkres číslo 06				7.000	
46	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	1.000	785,00	785,00	CS ÚRS 2020 01
			1* výkres číslo 06				1.000	
47	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1.000	928,00	928,00	CS ÚRS 2020 01
			1* výkres číslo 06				1.000	
48	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1.000	1.120,00	1.120,00	CS ÚRS 2020 01
			1* výkres číslo 06				1.000	
49	K	725501501	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - hygienický odpadkový koš na pedál, broušený nerez	kus	3.000	2.450,00	7.350,00	
			3* výkres číslo 06				3.000	
50	K	725501502	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - zásobník na tekuté mýdlo broušený nerez	kus	3.000	2.190,00	6.570,00	
			3* výkres číslo 06				3.000	
51	K	725501503	Dodávka a montáž vybavení sociálních zařízení - štětka WC s nádobou na zeď, broušený nerez	kus	7.000	1.190,00	8.330,00	
			7* výkres číslo 06				7.000	
52	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.006	834,00	5,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.006	572,00	3,43	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				84.513,27	
54	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	11.156	1.290,00	14.391,24	CS ÚRS 2020 01
			1,64*2*3,95-0,9*2* výkres číslo 06				11.156	
55	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	11.156	108,00	1.204,85	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,64*2*3,95-0,9*2"výkres číslo 06				11.156	
56	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1.000	656.00	656.00	CS ÚRS 2020 01
			1"výkres číslo 06				1.000	
57	M	55331513	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000	1.730.00	1.730.00	CS ÚRS 2020 01
58	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	12.852	3.730.00	47.937.96	CS ÚRS 2020 01
			(4,32+1,2*4)*2,1-0,6*2,1*5"výkres číslo 06				12.852	
59	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	5.000	3.400.00	17.000.00	CS ÚRS 2020 01
			5"výkres číslo 06				5.000	
60	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.864	1.240.00	1.071.36	CS ÚRS 2020 01
61	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.864	604.00	521.86	CS ÚRS 2020 01
			D 764 Konstrukce klempířské				6.037.16	
62	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5.500	97.60	536.80	CS ÚRS 2020 01
			0,5*4+0,95+1,05+1,5"výkres číslo 06				5.500	
			Součet				5.500	
63	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	6.200	649.00	4.023.80	CS ÚRS 2020 01
			0,6*4+1,05+1,15+1,6"výkres číslo 06				6.200	
			Součet				6.200	
64	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	14.000	100.00	1.400.00	CS ÚRS 2020 01
			7*2"výkres číslo 06				14.000	
			Součet				14.000	
65	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.022	2.220.00	48.84	CS ÚRS 2020 01
66	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.022	1.260.00	27.72	CS ÚRS 2020 01
			D 766 Konstrukce truhlářské				163.867.86	
67	K	766101501	D.3/1 - dodávka a montáž jednokřídla dveře voštinové -DOČASNĚ včetně kování 900 x 1970mm, po dokončení stavby bourání a likvidace	kus	1.000	9.890.00	9.890.00	
			1"výkres číslo 06				1.000	
68	K	766101502	D.3/2 - dodávka a montáž jednokřídla dveře CPL laminát bílý 800 x 1970mm, včetně zárubně a kování	kus	3.000	11.980.00	35.940.00	
			3"výkres číslo 06				3.000	
69	K	766101503	D.3/3 - dodávka a montáž jednokřídla dveře CPL laminát bílý 900 x 1970mm, včetně zárubně a kování	kus	1.000	12.340.00	12.340.00	
			1"výkres číslo 06				1.000	
70	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5.000	46.20	231.00	CS ÚRS 2020 01
			4+1"výkres číslo 06				5.000	
			Součet				5.000	
71	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	2.000	74.60	149.20	CS ÚRS 2020 01
			2"výkres číslo 06				2.000	
			Součet				2.000	
72	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5.653	760.00	4.296.28	CS ÚRS 2020 01
			0,95*1,6+1,05*1,65+1,5*1,6"výkres číslo 06				5.653	
			Součet				5.653	
73	M	SPCM76617	OJ.3/3 - okno plastové 50 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	4.000	8.900.00	35.600.00	
			4"výkres číslo 06				4.000	
74	M	SPCM76618	OJ.3/4 - okno plastové 95 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	16.150.00	16.150.00	
			1"výkres číslo 06				1.000	
75	M	SPCM76619	OZ.3/5 - okno plastové 105 x 165cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	18.670.00	18.670.00	
			1"výkres číslo 06				1.000	
76	M	SPCM76620	OZ.3/6 - okno plastové 150 x 160cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	18.980.00	18.980.00	
			1"výkres číslo 06				1.000	
77	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	4.000	217.00	868.00	CS ÚRS 2020 01
			4"výkres číslo 06				4.000	
78	M	54917250	samoavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	4.000	1.230.00	4.920.00	CS ÚRS 2020 01
79	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5.000	243.00	1.215.00	CS ÚRS 2020 01
			4+1"výkres číslo 06				5.000	
			Součet				5.000	
80	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2.000	335.00	670.00	CS ÚRS 2020 01
			1+1"výkres číslo 06				2.000	
			Součet				2.000	
81	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	5.500	562.00	3.091.00	CS ÚRS 2020 01
			0,5*4+0,95+1,05+1,5"výkres číslo 06				5.500	
			Součet				5.500	
82	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	14.000	49.20	688.80	CS ÚRS 2020 01
			7*2"výkres číslo 06				14.000	
			Součet				14.000	
83	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.045	1.200.00	54.00	CS ÚRS 2020 01
84	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.045	1.220.00	54.90	CS ÚRS 2020 01
85	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.045	663.00	29.84	CS ÚRS 2020 01
86	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.045	663.00	29.84	CS ÚRS 2020 01
			D 767 Konstrukce zámečnické				9.946.35	
87	K	767132812	Demontáž stěn a přiček z plechů svařovaných do suti	m2	24.025	414.00	9.946.35	CS ÚRS 2020 01
			(4,32+0,89+1,1*4)*2,5"výkres číslo 06				24.025	
			D 771 Podlahy z dlaždic				67.979.90	
88	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32.100	56.20	1.804.02	CS ÚRS 2020 01
			2,6+27,2+2,3"výkres číslo 06				32.100	
89	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	32.100	198.00	6.355.80	CS ÚRS 2020 01
90	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	2.370	122.00	289.14	CS ÚRS 2020 01
			1,2+2,87-0,8-0,9"výkres číslo 06				2.370	
91	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	8.690	47.00	408.43	CS ÚRS 2020 01
			2,370,3				7.900	
			7,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				8.690	
92	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	31.900	155.00	4.944.50	CS ÚRS 2020 01
			31,9"výkres číslo 06				31.900	
93	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	32.100	599.00	19.227.90	CS ÚRS 2020 01
94	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	35.310	613.00	21.645.03	CS ÚRS 2020 01
			32,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				35.310	
95	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbou nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32.100	374.00	12.005.40	CS ÚRS 2020 01
96	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1.075	688.00	739.60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,075	521,00	560,08	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				162,339.83	
98	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	94,444	56,20	5,307.75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,83+2,52)*2*2,1-0,8*2		20,870			
	VV		(1,6+1,6)*2*2,1-0,9*2		11,640			
	VV		(0,89+2,6)*2*2,1-0,8*2		13,058			
	VV		(1,2+3,12+2,6)*2*2,1-1,2*2,1		26,544			
	VV		(0,49+2,83+0,5+2,26+0,98)*2*2,1-0,8*2*3-1,2*2,1		22,332			
	VV		Součet výkres číslo 06		94,444			
99	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,444	431,00	40,705.36	CS ÚRS 2020 01
100	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	94,444	668,00	63,088.59	CS ÚRS 2020 01
101	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	103,888	389,00	40,412.43	CS ÚRS 2020 01
	VV		94,444*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		103,888			
102	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	94,444	82,60	7,801.07	CS ÚRS 2020 01
103	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	1,800	511,00	919,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*0,6*5"výkres číslo 06		1,800			
104	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,980	1,040,00	2,059.20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,980			
105	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,692	688,00	1,164.10	CS ÚRS 2020 01
106	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,692	521,00	881,53	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				17,633.73	
107	K	784181003	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	155,775	17,10	2,663.75	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,1+102,398+4*1,107+16,17"položky dlu 6		155,775			
108	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	155,775	18,90	2,944.15	CS ÚRS 2020 01
109	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	155,775	77,20	12,025.83	CS ÚRS 2020 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				16,900.00	
110	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	383,00	7,660.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4"drobné bourací práce a demontáže jinde neuvedené		4,000			
	VV		16"stavební přípomoc pro řemesla		16,000			
	VV		Součet		20,000			
111	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	24,000	385,00	9,240.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8"ostatní drobné práce jinde neuvedené		8,000			
	VV		16"stavební přípomoc pro řemesla		16,000			
	VV		Součet		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

03 - elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezející 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

371,642.48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	371,642.48	21.00%	78,044.92
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

449,687.40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **03 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 371,642.48

PSV - Práce a dodávky PSV	371,642.48
741 - Elektroinstalace - silnoproud	371,642.48
1.00 - Svítidla	56,500.00
2.00 - Spínače, zásuvky	41,968.00
3.00 - Montážní materiál	10,363.00
4.00 - Rozvaděče	10,800.00
5.00 - Kabelely	18,216.00
6.00 - Elektromontáže	73,851.48
7.00 - Demontáže	21,600.00
8.00 - Ostatní	138,344.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

03 - elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							371,642.48	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				371,642.48	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				371,642.48	
D	1.00		Svítilna				56,500.00	
1	K	1.01	F - Svítidlo LED přisazené, IP40 ,32W, 140lm/W	ks	12,000	2,130.00	25,560.00	
2	K	1.02	N - Nouzové protipanické svítidlo LED 11W, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	7,000	1,780.00	12,460.00	
3	K	1.03	N1 -Nouzové únikové svítidlo LED 11W s piktogramem, s vlastním bateriovým zdrojem T=60min, IP65	ks	4,000	2,870.00	11,480.00	
4	K	1.04	Podružný materiál	ks	1,000	7,000.00	7,000.00	
D	2.00		Spínače, zásuvky				41,968.00	
5	K	2.01	Snímač přítomnosti 180°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP20	ks	9,000	780.00	7,020.00	
6	K	2.02	Snímač přítomnosti 360°, pro LED osvětlení, 10A/250V, IP20, na povrch	ks	6,000	870.00	5,220.00	
7	K	2.03	Zásuvka jednonásobná s clonkami, 16A/250V, IP40 pro zapuštěnou montáž	ks	8,000	366.00	2,928.00	
8	K	2.04	Sada pro nouzovou signalizaci (invalidé)	ks	2,000	10,900.00	21,800.00	
9	K	2.05	Podružný materiál	ks	1,000	5,000.00	5,000.00	
D	3.00		Montážní materiál				10,363.00	
10	K	3.01	Krabice přístrojová ref. typ KP 68	ks	15,000	67.00	1,005.00	
11	K	3.03	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KU 68-1903	ks	6,000	87.00	522.00	
12	K	3.04	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí ref. typ KR 95/5	ks	6,000	92.00	552.00	
13	K	3.05	Svorka kabelová bezšroubová 5x1,5-2,5	ks	36,000	28.00	1,008.00	
14	K	3.06	Svazkovací páska (balení = 100ks)	ks	1,000	200.00	200.00	
15	K	3.07	Kabelový štítek pro označení kabelu (začáte/konec), nesmazatelný, PVC	ks	10,000	70.00	700.00	
16	K	3.08	Sádra bílá 30 kg bal.	ks	2,000	688.00	1,376.00	
17	K	3.09	Podružný materiál	ks	1,000	5,000.00	5,000.00	
D	4.00		Rozvaděče				10,800.00	
18	K	4.01	Rozvaděč R7 (2.NP)		0,000	27,600.00	0,000.00	
19	K	4.02	Ik=10kA - doplnění do stávajícího rozvaděče na chodbě		0,000	19,800.00	0,000.00	
20	K	4.03	Jistič 10B/1	ks	2,000	245.00	490.00	
21	K	4.04	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 16B/2/0,03A	ks	2,000	980.00	1,960.00	
22	K	4.05	Podružný materiál	ks	1,000	3,000.00	3,000.00	
23	K	4.06	Rozvaděč R9 (3.NP)		0,000	24,390.00	0,000.00	
24	K	4.07	Ik=10kA - doplnění do stávajícího rozvaděče na chodbě		0,000	16,570.00	0,000.00	
25	K	4.08	Jistič 10B/1	ks	2,000	245.00	490.00	
26	K	4.09	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 16B/2/0,03A	ks	2,000	980.00	1,960.00	
27	K	4.10	Podružný materiál	ks	1,000	2,900.00	2,900.00	
D	5.00		Kabely				18,216.00	
28	K	5.01	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	268,000	26.00	6,968.00	
29	K	4.02.1	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	158,000	41.00	6,478.00	
30	K	5.04	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 4x1,5 mm2	m	65,000	36.00	2,340.00	
31	K	Pol4	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,5 mm2	m	30,000	15.00	450.00	
32	K	Pol5	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	70,000	18.00	1,260.00	
33	K	Pol6	Sdělovací kabel PVC J-Y(ST)Y 3x2x0,6	m	40,000	18.00	720.00	
D	6.00		Elektromontáže				73,851.48	
34	K	6.01	Montáž snímače přítomnosti 180°	ks	9,000	210.00	1,890.00	
35	K	6.02	Montáž snímače přítomnosti 360° na povrch	ks	6,000	210.00	1,260.00	
36	K	6.03	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	ks	8,000	155.00	1,240.00	
37	K	6.04	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	27,000	155.00	4,185.00	
38	K	6.05	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	8,000	40.00	320.00	
39	K	6.06	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	8,000	40.00	320.00	
40	K	6.07	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	ks	12,000	250.00	3,000.00	
41	K	6.08	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	ks	11,000	200.00	2,200.00	
42	K	6.09	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	308,000	33.00	10,164.00	
43	K	6.10	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	158,000	36.00	5,688.00	
44	K	6.11	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	65,000	41.00	2,665.00	
45	K	6.12	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	100,000	29.00	2,900.00	
46	K	6.13	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	56,000	45.00	2,520.00	
47	K	6.14	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjoutování a očištění	m	0,600	40.80	24.48	
48	K	6.15	Zapojení sady pro nouzovou signalizaci - invalidé	ks	2,000	980.00	1,960.00	
49	K	6.16	Úprava ve stávajícím rozvaděči R7	hod	6,000	450.00	2,700.00	
50	K	6.17	Úprava ve stávajícím rozvaděči R9	hod	6,000	450.00	2,700.00	
51	K	6.18	Svazkování kabelů pomocí stahovacích pásek (balení = 100ks)	ks	0,200	400.00	80.00	
52	K	6.19	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	10,000	450.00	4,500.00	
53	K	6.20	Sekání drážek pro kabely ve zdech budovy	m	175,000	65.00	11,375.00	
54	K	6.21	Zednické přípomocce	hod	32,000	380.00	12,160.00	
D	7.00		Demontáže				21,600.00	
55	K	7.01	Stávající elektroinstalace na WC - 2.NP	hod	24,000	450.00	10,800.00	
56	K	7.02	Stávající elektroinstalace na WC - 3.NP	hod	24,000	450.00	10,800.00	
D	8.00		Ostatní				138,344.00	
57	K	8.01	Doprava materiálu	hod	10,000	380.00	3,800.00	
58	K	8.02	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300	1,980.00	594.00	
59	K	8.03	Skládkování a odvoz vybourané sutě do 1 km	hod	8,000	300.00	2,400.00	
60	K	8.04	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1,000	1,000.00	1,000.00	
61	K	8.05	Měření intenzity umělého osvětlení firmou k tomu oprávněné včetně vypracování protokolu o měření intenzity umělého osvětlení	ks	1,000	35,000.00	35,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	8.06	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1.000	19,000.00	19,000.00	
63	K	8.07	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletní montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
64	K	8.08	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	1.000	450.00	450.00	
65	K	8.09	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	ks	1.000	4,500.00	4,500.00	
66	K	8.10	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
67	K	8.11	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	1.000	2,900.00	2,900.00	
68	K	8.12	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
69	K	8.13	Realizační dokumentace stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 6x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	19,000.00	19,000.00	
70	K	8.14	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1.000	28,000.00	28,000.00	
71	K	8.15	Komplety, materiály a práce nezahnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
72	K	8.16	PPV	kč	1.000	6,700.00	6,700.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

04 - zdravotnické instalace

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení 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

639,848.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	639,848.00	21.00%	134,368.08
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

774,216.08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **04 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	639,848.00
HSV - Práce a dodávky HSV	74,000.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	74,000.00
PSV - Práce a dodávky PSV	565,848.00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	58,156.00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	59,482.00
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	448,210.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **04 - zdravotnické instalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

639,848.00

D HSV Práce a dodávky HSV 74,000.00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 74,000.00

1	M	M036	Demontáž stávajících zařízení WC 2.NP, 3.NP, demontáž, ekologická likvidace, odvoz	soubor	1.000	30,000.00	30,000.00	
2	M	M075	Lešení	celek	1.000	35,000.00	35,000.00	
3	M	M076	Přesun hmot	celek	1.000	9,000.00	9,000.00	

D PSV Práce a dodávky PSV 565,848.00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 58,156.00

4	M	M034	Kanalizační plastové potrubí DN 100 (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	70.000	356.00	24,920.00	
5	M	M035	Kanalizační plastové potrubí DN 70 (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	50.000	245.00	12,250.00	
6	M	M037	Kanalizační plastové potrubí DN 63 (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	15.000	215.00	3,225.00	
7	M	M038	Kanalizační plastové potrubí DN 50,40 (položka obsahuje montáž , uložení , tvarovky, spojovací materiál)	m	40.000	209.00	8,360.00	
8	M	M039	Přívětrávací hlavice DN 50	ks	5.000	188.00	940.00	
9	M	M043	Přívětrávací hlavice DN 100	ks	2.000	298.00	596.00	
10	M	M041	Čistící kus DN 100	ks	6.000	290.00	1,740.00	
11	M	M045	Zkouška těsnosti kanalizace	m	175.000	35.00	6,125.00	

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 59,482.00

12	M	M052	Potrubí vodovodní plastové 20x3,4 (položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál)	m	90.000	198.00	17,820.00	
13	M	M053	Štítky na označení rozvodů ZTI	ks	10.000	80.00	800.00	
14	M	M054	Tlaková zkouška vodovodu	m	90.000	22.00	1,980.00	
15	M	M055	Proplach a dezinfekce vodovodu	m	90.000	22.00	1,980.00	
16	M	M056	Návrhová tepelná izolace Mirelon 20mm	m	90.000	76.00	6,840.00	
17	M	M057	Rohové ventily DN 15	ks	50.000	455.00	22,750.00	
18	M	M058	Kulový kohout DN 20 použití pro vodovod	ks	8.000	516.00	4,128.00	
19	M	M063	Revizní dvířka 250x300 - plastová, bílá, osazení do SDK	ks	8.000	398.00	3,184.00	

D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty 448,210.00

20	M	M064	Mísa záchodová keramická WC závěsné, montážní souprava Geberit Kombifix, OVL.TLAČÍTKO-LESKLÝ CHROM, SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, ANTIBAKTERIÁLNÍ, DUROPLAST, ZPOMALOVACÍ MECHANISMUS SKLÁPĚNÍ, SLOW-CLOSE, PLASTOVÉ, BÍLÉ	ks	12.000	14,560.00	174,720.00	
21	M	M065	Závěsné invalidní WC, Sedátko, montážní souprava Geberit Kombifix	ks	2.000	16,540.00	33,080.00	
22	M	M066	Umyvadla - UMYVALDO 55CM S OTVOREM, Umyvadlový sifon chromovaný VÁLEC, Umyvadlová výpust'	ks	8.000	4,500.00	36,000.00	
23	M	M067	Umyvadla invalidní - Umyvadlo, Umyvadlový sifon chromovaný VÁLEC, Umyvadlová výpust', WC, umyvadlo madlo pevné, WC madlo sklopné	ks	2.000	4,760.00	9,520.00	
24	M	M068	Mísa pisoárová - Pisoár je s vnitřním (zadním) splachovacím otvorem a připraven pro zadní skrytý sifon	ks	14.000	6,700.00	93,800.00	
25	M	M069	stojící keramická výlevka DN50	ks	2.000	5,980.00	11,960.00	
26	M	M070	UMYVADLOVÁ - Umyvadlová stojánková páková baterie prov. 200 bez automatické zátky	ks	10.000	3,145.00	31,450.00	
27	M	M071	Samouzavírací podomítkový pisoárový ventil Silira Quik QK 11051	ks	14.000	3,650.00	51,100.00	
28	M	M072	Dřezová - umyvadlová nástěnná baterie 150 cm	ks	2.000	3,290.00	6,580.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 07 - WC

Soupis:

05 - větrání

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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			71,005.00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	71,005.00	21.00%	14,911.05
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		85,916.05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **05 - větrání**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	71,005.00
PSV - Práce a dodávky PSV	71,005.00
751 - Vzduchotechnika	71,005.00
01 - Zařízení č. 1 – Větrání wc	71,005.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 07 - WC

Soupis: **05 - větrání**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71,005.00

D PSV Práce a dodávky PSV 71,005.00

D 751 Vzduchotechnika 71,005.00

D 01 Zařízení č. 1 – Větrání wc 71,005.00

1	M	M019	Malý rad. vent. s montáží pod omítku, V= 80m ³ /h, dp= 75Pa, Ne= 30W, 230V, včetně dobéhového relé	ks	1.000	1,890.00	1,890.00	
2	M	M019	Malý rad. vent. s montáží pod omítku, V= 80m ³ /h, dp= 75Pa, Ne= 30W, 230V, včetně dobéhového relé	ks	1.000	1,890.00	1,890.00	
3	M	M023	Spiro potrubí d= 125	bm	20.000	345.00	6,900.00	
4	M	M024	Spiro potrubí d= 80	bm	5.000	287.00	1,435.00	
5	M	M025	Flexi potrubí d=80	bm	2.000	345.00	690.00	
6	M	M026	Kotevní prvky, konzoly dostěny, závěsy VZT potrubí	kg	20.000	235.00	4,700.00	
7	M	M027	Kompletační činnost	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00	
8	M	M028	Stavební přípomoc	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00	
9	M	M029	Dokumentace skutečného provedení	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
10	M	M030	Montáž	kč	1.000	12,000.00	12,000.00	
11	M	M031	Zkušební provoz	hod	48.000	500.00	24,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 08 - Výměna oken 1.PP

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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

763,564.15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	763,564.15	21.00%	160,348.47
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

923,912.62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 08 - Výměna oken 1.PP

Soupis: **01 - stavební část**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

763,564.15

HSV - Práce a dodávky HSV	210,888.07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	141,851.64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38,473.46
997 - Přesun sutě	19,341.21
998 - Přesun hmot	11,221.76
PSV - Práce a dodávky PSV	552,676.08
764 - Konstrukce klempířské	30,355.65
766 - Konstrukce truhlářské	476,626.63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45,693.80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 08 - Výměna oken 1.PP

Soupis:

01 - stavební část

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čecho CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

763,564.15

D HSV Práce a dodávky HSV **210,888.07**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **141,851.64**

1	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	52.512	612.00	32,137.34	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	vv		(1,2+1,4)*2)*0,6				2.400	
	vv		(1,01+0,93)*2)*0,6*22				37.884	
	vv		(1,02+1,48)*2)*0,6*4				9.552	
	vv		(1,05+0,69)*2)*0,6				1.458	
	vv		(1,03+0,5)*2)*0,6				1.218	
	vv		Součet výkres číslo 03 ostění a nadpraží oken v 1.PP				52.512	

2	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	52.512	655.00	34,395.36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	116.000	21.40	2,482.40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

	vv		29*2*2 výkres číslo 03				116.000	
	vv		Součet				116.000	

4	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	117.100	202.00	23,654.20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

	vv		(1,2+1,4)*2				5.200	
	vv		(1,01+0,93)*2*22				85.360	
	vv		(1,02+1,48)*2*4				20.000	
	vv		(1,05+0,69)*2				3.480	
	vv		(1,03+0,5)*2				3.060	
	vv		Součet výkres číslo 03				117.100	

5	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	29.580	673.00	19,907.34	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

	vv		(1,2+1,01*2+1,01+1,02+1,01*2+1,01+1,05+1,02*3+1,03+1,01*8+1,01*8)*1				29.580	
	vv		Součet				29.580	

6	K	650501501	Oprava a začištění fasády po výměně oken, nátěr atd.	m	117.100	250.00	29,275.00	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

	vv		(1,2+1,4)*2				5.200	
	vv		(1,01+0,93)*2*22				85.360	
	vv		(1,02+1,48)*2*4				20.000	
	vv		(1,05+0,69)*2				3.480	
	vv		(1,03+0,5)*2				3.060	
	vv		Součet výkres číslo 03				117.100	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **38,473.46**

7	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	87.000	82.70	7,194.90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

	vv		29*2*1,5 výkres číslo 03				87.000	
	vv		Součet				87.000	

8	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	116.000	150.00	17,400.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

	vv		29*2*2 výkres číslo 03				116.000	
	vv		Součet				116.000	

9	K	962081131	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm	m2	22.943	156.00	3,579.11	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

	vv		1,15*0,95*21 výkres číslo 02				22.943	
--	----	--	------------------------------	--	--	--	--------	--

10	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	52.512	164.00	8,611.97	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

	vv		(1,2+1,4)*2)*0,6				2.400	
	vv		(1,01+0,93)*2)*0,6*22				37.884	
	vv		(1,02+1,48)*2)*0,6*4				9.552	
	vv		(1,05+0,69)*2)*0,6				1.458	
	vv		(1,03+0,5)*2)*0,6				1.218	
	vv		Součet výkres číslo 03				52.512	

11	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1.076	270.00	290.52	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

	vv		1,02*0,55+1,03*0,5 výkres číslo 02				1.076	
	vv		Součet				1.076	

12	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	7.718	181.00	1,396.96	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	vv		1,02*1,48*4+1,2*1,4 výkres číslo 02				7.718	
	vv		Součet				7.718	

D 997 Přesun sutě **19,341.21**

13	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4.548	2,090.00	9,505.32	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	63.672	12.50	795.90	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

	vv		4,548*14 *Přepočtené koeficientem množství				63.672	
--	----	--	--	--	--	--	--------	--

15	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4.548	408.00	1,855.58	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

16	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2.888	1,390.00	4,014.32	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0.579	1,530.00	885.87	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

	vv		4,729-1,262-2,888				0.579	
--	----	--	-------------------	--	--	--	-------	--

18	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	1.262	1,810.00	2,284.22	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

	vv		Součet				19,341.21	
--	----	--	--------	--	--	--	-----------	--

D 998 Přesun hmot **11,221.76**

19	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	6.376	1,760.00	11,221.76	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

	vv		Součet				11,221.76	
--	----	--	--------	--	--	--	-----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV **552,676.08**

D 764 Konstrukce klempířské **30,355.65**

20	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	31.480	97.60	3,072.45	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

	vv		1,15*21+1,02*5+1,2+1,03 výkres číslo 02				31.480	
	vv		Součet				31.480	

21	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	32.480	649.00	21,079.52	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

	vv		1,3+1,11*3+1,12+1,11*3+1,15+1,12*3+1,13+1,11*16 výkres číslo 03				32.480	
	vv		Součet				32.480	

22	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	58.000	100.00	5,800.00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

	vv		(13+8+8)*2 výkres číslo 03				58.000	
	vv		Součet				58.000	

23	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.116	2,220.00	257.52	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

24	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.116	1,260.00	146.16	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					476,626.63
25	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7.718	750.00	5,788.50	CS ÚRS 2020 01
			1.2*1.4+1.02*1.48+1.02*1.48*3"výkres číslo 03		7.718			
26	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	24.000	750.00	18,000.00	CS ÚRS 2020 01
			2+1+2+1+1+1+8+8"výkres číslo 03		24.000			
			Součet		24.000			
27	M	SPCM76601	OS.O/2 - okno plastové 120 x 140cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	21,380.00	21,380.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
28	M	SPCM76602	OS.O/3 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	2.000	13,259.00	26,518.00	
			2"výkres číslo 03		2.000			
29	M	SPCM76603	OS.O/3.1 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	13,259.00	13,259.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
30	M	SPCM76604	OJ.O/1 - okno plastové 102 x 148cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	21,380.00	21,380.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
31	M	SPCM76605	OJ.O/3 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	2.000	13,250.00	26,500.00	
			2"výkres číslo 03		2.000			
32	M	SPCM76606	OJ.O/3.1 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	13,250.00	13,250.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
33	M	SPCM76607	OZ.O/1 - okno plastové 105 x 69cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	8,900.00	8,900.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
34	M	SPCM76608	OZ.O/2 - okno plastové 102 x 148cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	3.000	21,380.00	64,140.00	
			3"výkres číslo 03		3.000			
35	M	SPCM76609	OZ.O/3 - okno plastové 103 x 50cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	1.000	8,750.00	8,750.00	
			1"výkres číslo 03		1.000			
36	M	SPCM76610	OV.O/1 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	8.000	13,250.00	106,000.00	
			8"výkres číslo 03		8.000			
37	M	SPCM76611	OV.O/1.1 - okno plastové 101 x 93cm včetně kování a rámu, barva imitace dřeva/bílá, viz výpis oken	kus	8.000	13,250.00	106,000.00	
			8"výkres číslo 03		8.000			
38	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	29.000	335.00	9,715.00	CS ÚRS 2020 01
			1+2+1+1+2+1+1+3+1+8+8"výkres číslo 03		29.000			
			Součet		29.000			
39	M	60794001	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 700mm	m	29.580	872.00	25,793.76	CS ÚRS 2020 01
			1.2+1.01*2+1.01+1.02+1.01*2+1.01+1.05+1.02*3+1.03+1.01*8+1.01*8"výkres číslo 03		29.580			
40	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	29.000	21.60	626.40	CS ÚRS 2020 01
			29"výkres číslo 03		29.000			
41	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.336	1,200.00	403.20	CS ÚRS 2020 01
42	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.336	663.00	222.77	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					45,693.80
43	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	392.896	18.90	7,425.73	CS ÚRS 2020 01
			45 204+52.512+295.18"položky dílu 6		392.896			
44	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	392.896	77.20	30,331.57	CS ÚRS 2020 01
45	K	784211161	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevně malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	392.896	20.20	7,936.50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

SO 09 - Měření a regulace

Soupis:

01 - elektroinstalace

KSO: 801 32 16

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

čekro CZ s.r.o.

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

Projektant:

TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ:

29411807

DIČ:

Zpracovatel:

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				511,180.00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		511,180.00	21.00%	107,347.80
DPH snížená		0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v CZK		618,527.80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 09 - Měření a regulace

Soupis: **01 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Datum: 11. 2. 2022

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

511,180.00

M - Práce a dodávky M

511,180.00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	511,180.00
36-M-1 - Regulace pro ohřev TV, řízení vytápění a měření spotřeby-stávající rozvaděč RA-2	424,290.00
36-M-2 - Přístroje pro měření spotřeby	1,800.00
36-M-3 - Přístroje pro řízení vytápění	7,970.00
36-M-4 - Kabely, nosné prvky, montáže pro úpravu strojovny a měření spotřeby rozvaděč RA-2	53,720.00
36-M-5 - Dálková správa objektu	9,000.00
36-M-6 - Doprava, Projekční práce	14,400.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: SO 09 - Měření a regulace

Soupis: **01 - elektroinstalace**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							511,180.00	
D	M		Práce a dodávky M				511,180.00	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				511,180.00	
D	36-M-1		Regulace pro ohřev TV, řízení vytápění a měření spotřeby-stávající rozvaděč RA-2				424,290.00	
1	M	CPU/1	Volně programovatelný řídicí systém a terminál se sběrnici AMIT ARION RS485 pro připojení stávajících I/O modulů AMIT a sběrnici RS232 pro připojení převodníku měření spotřeby M-BUS, napájení 24V AC, integrovaným webovým serverem a komunikací ethernet pro	ks	1.000	37,900.00	37,900.00	
2	M	MB/1	Komunikační převodník na DIN lištu pro připojení 25 M-BUS měřičů, galvanické oddělení, napájení 24VDC, sběrnice RS232	ks	1.000	18,970.00	18,970.00	
3	M	KABEL232P	Kabel RS232 Canon DB9 (vidlice) – Canon DB9 (zásuvka), 2 m pro propojení převodníků MB/1 s CPU/1	ks	1.000	5,670.00	5,670.00	
4	M	M36-42-0091/S	připojení převodníku	ks	1.000	400.00	400.00	
5	M	CPU/1.1	osazení nového regulátoru -výměna stávajícího AMIT MEST úprava rozměrů otvoru ve dveřích	hod	2.000	450.00	900.00	
6	M	RA-2	montáž nové náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe...)	hod	1.000	450.00	450.00	
7	M	RA-2.1	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	2.000	1,500.00	3,000.00	
8	M	CPU/1.2	Překopírování software a programu řízení ze stávajícího regulátoru do nového	hod	8.000	19,000.00	152,000.00	
9	M	CPU/1.3	Doprogramování regulátoru (regulátorů)-řízení větrání strojovny	dat.bo d	3.000	11,900.00	35,700.00	
10	M	CPU/1.4	Doprogramování regulátoru (regulátorů)-měření spotřeby M-BUS	dat.bo d	9.000	11,900.00	107,100.00	
11	M	WEB/CPU1	Tvorba a nastavení WEB serveru pro místní a dálkovou správu vytápění a měření spotřeby	hod	4.000	15,550.00	62,200.00	
D	36-M-2		Přístroje pro měření spotřeby				1,800.00	
12	M	RK xx	Pomocná krabice M-BUS, 4x vývod, 4x svorka	ks	2.000	450.00	900.00	
13	M	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	2.000	450.00	900.00	
D	36-M-3		Přístroje pro řízení vytápění				7,970.00	
14	M	Y 4.03	Nový servopohon pro řízení stávajícího trojcestného ventilu.pro byt školníka- náhrada za porouchaný. Napájení 24VAC, řízení 0-10V	ks	1.000	6,990.00	6,990.00	
15	M	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1.000	980.00	980.00	
D	36-M-4		Kabely, nosné prvky, montáže pro úpravu strojovny a měření spotřeby rozvaděč RA-2				53,720.00	
16	M	4.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	45.000	24.00	1,080.00	
17	M	4.2	Kabely komunikace M-BUS 2x2x0.8 mm2.	m	170.000	19.00	3,230.00	
18	M	4.3	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	10.000	26.00	260.00	
19	M	4.4	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ...	m	150.000	43.00	6,450.00	
20	M	4.5	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1.000	2,000.00	2,000.00	
21	M	4.6	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	60.000	550.00	33,000.00	
22	M	4.7	komplexní zkoušky seřízení	hod	8.000	550.00	4,400.00	
23	M	4.8	revize	hod	6.000	550.00	3,300.00	
D	36-M-5		Dálková správa objektu				9,000.00	
24	M	5.1	Vybudování internetového připojení kotelny vč modemu, kabeláže, firewallu, vyhrazení pevné veřejné IP adresy	ks	1.000	9,000.00	9,000.00	
D	36-M-6		Doprava, Projekční práce				14,400.00	
25	M	6.1	Vypracování dílenské dokumentace dle dodavatele	hod	16.000	600.00	9,600.00	
26	M	6.2	Vypracování dokumentace skutečného stavu	hod	8.000	600.00	4,800.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 16
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
čekro CZ s.r.o.

IČ: 28750187
DIČ: CZ28750187

Projektant:
TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o.

IČ: 29411807
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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				360,000.00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		360,000.00	21.00%	75,600.00
DPH snížená		0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH		v	CZK	435,600.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	360,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	360,000.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	300,000.00
VRN7 - Provozní vlivy	30,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pro bezbariérovost objektu ZŠ Liberec, U školy, Liberec

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Liberec

Datum: 11. 2. 2022

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: TRIGLYPH
architektonická
kancelář s.r.o.

Zhotovitel: čekro CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							360,000.00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				360,000.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30,000.00	
1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1.000	30,000.00	30,000.00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				300,000.00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	300,000.00	300,000.00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN7		Provozní vlivy				30,000.00	
3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2020 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ČASOVÝ HARMONOGRAM - zš U školy

ROK	2022																									
	MĚSÍC	ČERVEN / 2022	ČERVENEC / 2022				SRPEN/2022				ZÁŘÍ / 2022				ŘÍJEN / 2022				LISTOPAD/2022				PROSINEC / 2022			
			TÝDNY	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
PŘEDPOKLAD FIN. PLNĚNÍ mil Kč	0,5	3,5				5,6				4,9				6,5				6,7				4,2				
PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	27.6.2022																									
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ZS																										
ZEMNÍ PRÁCE + zásyp																										
ZÁKLADY																										
BOURACÍ PRÁCE																										
ŽB KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY																										
RAMPA + SCHODIŠTĚ																										
AKUSTICKÉ KCE																										
Vodorovné kce																										
úpravy povrchů vnitřní																										
SDR																										
Úpravy povrchů vnější																										
Výplně otvorů - OKNA																										
Výplně otvorů - DVEŘE																										
DOKONČOVACÍ KCE A PRÁCE																										
IZOLACE PROTI VODĚ																										
IZOLACE TEPELNĚ																										
SLABOPROUD																										
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ																										
ZPEVNĚNÉ PLOCHY																										
VENKOVNÍ KANALIZACE																										
PODLAHY Z DLAŽDIC + OBKLADY																										
PODLAHY POVLAKOVÉ																										
NÁTĚRY																										
MALBY																										
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ																										
ZTI																										
ELEKTROINSTALACE																										
HROMOSVOD + ZEMNĚNÍ																										
VNITŘNÍ VYBAVENÍ																										
TERÉNNÍ ÚPRAVY																										
VZT																										
KOLAUDACE																										
PŘEDÁNÍ STAVBY - uzlový bod																										