

## SMLOUVA O DÍLO

„Rekonstrukce objektu URAN, Liberec III“

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

Č. smlouvy objednatele: DS202301144  
Č. smlouvy zhotovitele: EI-681/23

### 1. Účastníci smlouvy

1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
PSC, sídlo: 460 59, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečnickem CSc., primátorem  
IČO: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Telefon: 485 243 111  
Fax: 485 243 113  
bank. spojení: [REDAKCE]  
ve věcech plnění díla a převzetí prací: [REDAKCE]  
[REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: **Společnost CMS pro rekonstrukci objektu URAN**  
vytvořená na základě Smlouvy o společnosti ze dne 12.4.2023

#### vedoucí společník:

**CL-EVANS s.r.o.**  
PSC, sídlo: 470 01, Bulharská 1557, Česká Lípa  
zastoupený: Ing. Josefem Láfem a Mgr. Tomášem Kafkou, jednatelem  
IČO: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
bank. spojení: [REDAKCE]  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Mgr. Tomáš Kafka, jednatel a Ing. Josef Láf, jednatel  
ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685

#### druhý společník:

**Metrostav DIZ s.r.o.**  
PSC, sídlo: 180 00, Koželužská 2450/4, Praha 8 Libeň  
zastoupený: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů a Ing. Tomášem Erhardem, jednatel  
IČO: 25021915  
DIČ: CZ25021915  
bank. spojení: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 93177

#### třetí společník:

**STAPROM CZ, spol. s r.o.**  
PSC, sídlo: 790 01, Otakara Březiny 398/30, Jeseník



c) položkového oceněného soupisu prací (oceněný výkaz výměr) a časového a finančního harmonogramu dle příloh č. 1 a č. 2 této smlouvy a v souladu s:

- technologickými postupy vztahujícími se k prováděnému dílu;
- technickými listy výrobků vztahujícími se k prováděnému dílu;
- normami (zejména ČSN) vztahujícími se k prováděnému dílu;
- obecně závaznými právními předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu;
- pokyny objednatele.

3.3.1 Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené. Zhotovitel bude informovat objednatele nejpozději na každém kontrolním dnu o zjištění, zda je či není nesoulad mezi projektovou dokumentací a realizací díla.

3.4 Předmětem plnění (díla) je také:

3.4.1 zpracování:

- **realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“)** v 5-ti vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF) v podrobnosti výrobní a dílenské dokumentace a koordinační dokumentace, včetně plánu organizace výstavby, přičemž dokumentace musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení a dokumentací pro provádění stavby, dokumentace bude zpracována na části uvedené v dokumentaci pro provádění stavby;
- **dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)** v 5-ti vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), dokumentace musí být zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména přílohou č.14;
- **dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (dále jen „IS“)** na staveništi a případných přeložkách stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5-ti vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma) 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 o geodetickém 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.

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

- geodetické zaměření staveniště včetně vytyčení směrového a výškového fixu;
- zajištění všech geodetických prací (včetně geometrického oddělovacího plánu) souvisejících s předmětem zakázky včetně vytyčení všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi;
- vytyčení všech inženýrských sítí před a v průběhu provádění prací na stavbě, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a předání dokladů o zpětném převzetí jejich vlastníky, příp. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby;
- ochranu stávajících inženýrských sítí během provádění stavby;
- případné průzkumy konstrukcí vč. jejich vyhodnocení a návrh řešení v rámci zpracování RDS a realizace díla;
- případná 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 státní správy a samosprávy, 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);
  - koordinaci postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem díla s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro a sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů;
  - všechny činnosti z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, pojistné události z provozu na veřejné komunikaci vyplývající atd.);
  - případné dohody a náhrady škod uživatelů nebo vlastníků sousedních nemovitostí (vč. případných ušlých zisků atd.) v rámci pojištění zhotovitele díla;
  - zajištění případných dohod a náhrad škod dotčeným vlastníkům a správcům inženýrských sítí v rámci realizace stavby;
  - 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 ve smyslu platné legislativy, případné náhradní výsadby včetně péče o ni;
  - vedení průběžné fotodokumentace nemovitostí bezprostředně umístěných u předmětu zakázky v průběhu realizace stavby s předáváním každý měsíc jako přílohy k fakturaci;
  - kompletní dodávku navržených systémových řešení včetně všech doplňujících prvků striktně a

bez výhrad dle PD;

- provedení realizace stavby podle projektové dokumentace pro provádění stavby včetně dodržování dílčích termínů plnění dle plánu organizace výstavby zpracovaného v souladu se zásadami 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 vlastnostech na všechny použité materiály a zařízení a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.) a provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení;
- zpracování fotodokumentace z průběhu provádění stavby a její předání objednateli po dokončení stavby v počtu min. 60 ks měsíčně v elektronické podobě, přičemž fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude dokumentovat postup stavby a zejména části stavby a konstrukce před jejich zakrytím. S předáním hotového díla bude předán jeden ucelený soubor z celého průběhu rekonstrukce;
- celkový úklid stavby a dotčeného okolí, likvidaci jím zřízeného zařízení staveniště do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí stavby;
- přípravu, pořízení a dodání potřebných podkladů a dokladů k podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí;
- odstranění příp. kolaudačních závad a provádění bezplatného záručního servisu během záruční lhůty;
- uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního, resp. řádného a bezvadného stavu;
- zajistit zhotovení dočasného billboardu o minimálním rozměru 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 zadavatel, 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 zadavatel, po dokončení stavby;
- předložení podkladů a poskytnutí součinnosti a zajištění poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů pro možnost zpracování plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a to po celou dobu realizace;
- zajištění uvedení zařízení do provozu;
- zajištění pasportizace staveniště před jeho převzetím, včetně jeho projednání a odsouhlasení objednatelem;
- vypracování a projednání detailního návrhu **plánu organizace výstavby včetně harmonogramu výstavby** s objednatelem s ohledem na to, že se jedná o stavbu realizovanou při zachování provozu v objektu, včetně jeho odsouhlasení objednatelem;
- pokrytí nákladů vyvolaných úpravami provozu stavby dle požadavků zadavatele
- pokrytí nákladů na prostoje vyvolané haváriemi zařízení, odstraňování škod způsobených stavební činností apod;
- zajištění ostrahy staveniště (riziko přístupu neoprávněných osob do budovy přes lešení);
- prověření stávajícího stavu a zajištění náhradní provizorní datové a slaboproudé kabeláže uvnitř objektu pro nezbytný chod nutných technologií během rekonstrukce, kdy budou částečně v provozu Městská policie, krizové řízení, registr vozidel, humanitní oddělení a recepce;
- ochrana dieselagregátu a přeložení napájecích kabelů vedoucích od dieselagregátu (na dvoře

vně budovy) k příslušným technologiím umístěných uvnitř budovy pro zajištění bezvýpadkového chodu technologií datového centra a dohledového centra Městské policie během rekonstrukce;

- prověření stávajícího stavu a zajištění náhradní provizorní kabeláže vedoucí k instalacím třetích stran na střeše a střešní nástavbě (městský kamerový systém, mobilní operátoři...).

3.5 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během rekonstrukce (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formě souborů XLS a XML ve struktuře dle datového předpisu .XC4. Popis datového formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).

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

3.7 Účelem díla je rekonstrukce objektu URAN dle DPS s cíli odstranění havarijního stavu obvodového pláště objektu, zvýšení energetické efektivity objektu a zlepšení uživatelského komfortu objektu.

#### **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 deseti (10) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy objednatele a nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště zahájit stavební práce.
- 4.2 Realizační dokumentace stavby včetně plánu organizace výstavby bude vždy předána objednateli protokolárně, na základě samostatného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami nebo jejich oprávněnými zástupci, a to vždy nejméně pět (5) pracovních dnů před započítáním prací na příslušné dílčí etapě stanovené harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.3 Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. a dokumentace o geodetickém zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí bude předána objednateli protokolárně, na základě samostatného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami nebo jejich oprávněnými zástupci, a to nejpozději v den zahájení kolaudačního řízení stavby.
- 4.4 V případě, že v realizační dokumentaci stavby bude navržena jiná technologie provedení stavby nebo její části, než jak je stanoveno výkazem výměr, bude v takovýchto případech dokumentace nebo její příslušná část 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 **Lhůta výstavby činí max. čtyřicet tři (43) kalendářních týdnů**, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli. Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 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 měsíční 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 nebo nepředvídaných nových skutečností zjištěných během stavby 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 objednatelem;
- 4.7.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele nebo třetích osob (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 (např. pandemie COVID), a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit;
- 4.7.4 v důsledku nepříznivých klimatických podmínek objektivně bránících provádění díla či dodržení technologických postupů.
- 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 Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu. Délka prodloužení doby plnění bude stanovena objektivně a popsána a zdůvodněna ve změnovém listu. Změnový list bude podkladem pro dodatek smlouvy.
- 4.10 Místem plnění je objekt URAN v Liberci, ulice 1. máje č. p. 108, Liberec III.

## **5. Cena díla a platební podmínky**

- 5.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 18.04.2023 podané v rámci nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Rekonstrukce objektu Uran, Liberec III“.

- 5.2 Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	112 773 367,12 Kč
DPH 21%	23 682 407,10 Kč
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>136 455 774,22 Kč</b>

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.

5.2.1 Cena díla byla stanovena zhotovitelem na základě položkového oceněného soupisu prací, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky oceněného soupisu prací nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

- a) Položkový oceněný soupis prací (oceněný výkaz výměr) slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- b) Jednotkové ceny uvedené v položkovém oceněném soupisu prací jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatelem.
- c) Položkový oceněný soupis prací tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 5.3 Zhotovitel předá oceněný výkaz výměr, který je součástí cenové nabídky, ve formátu XLS a XML souboru ve struktuře datového předpisu XC4.
- 5.4 Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění) při fakturaci zdanitelného plnění.
- 5.5 Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje mimo jiné předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám, až do doby dokončení a předání řádného díla, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady vyvolané úpravami provozu stavby dle požadavků objednatele, náklady na prostoje vyvolané haváriemi zařízení, odstraňováním škod způsobených stavební činností apod.
- 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:
- 5.6.1 V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídce zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla (tzv. **vícepráce**), bude možné tyto práce zadat v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele. 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. Zvýšení ceny díla je možné pouze formou písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.6.2 Ocenění víceprací a méněprací:
- a) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.
- b) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (dle metodiky URS v aktuální cenové úrovni), případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
- 5.6.3 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.6.4 Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v oceněném soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.
- 5.7 Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací (tzv. **méněpráce**) 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 výrobní a dílenské dokumentaci a koordinační dokumentaci předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo výrobní a dílenské dokumentaci a koordinační dokumentaci předem 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.



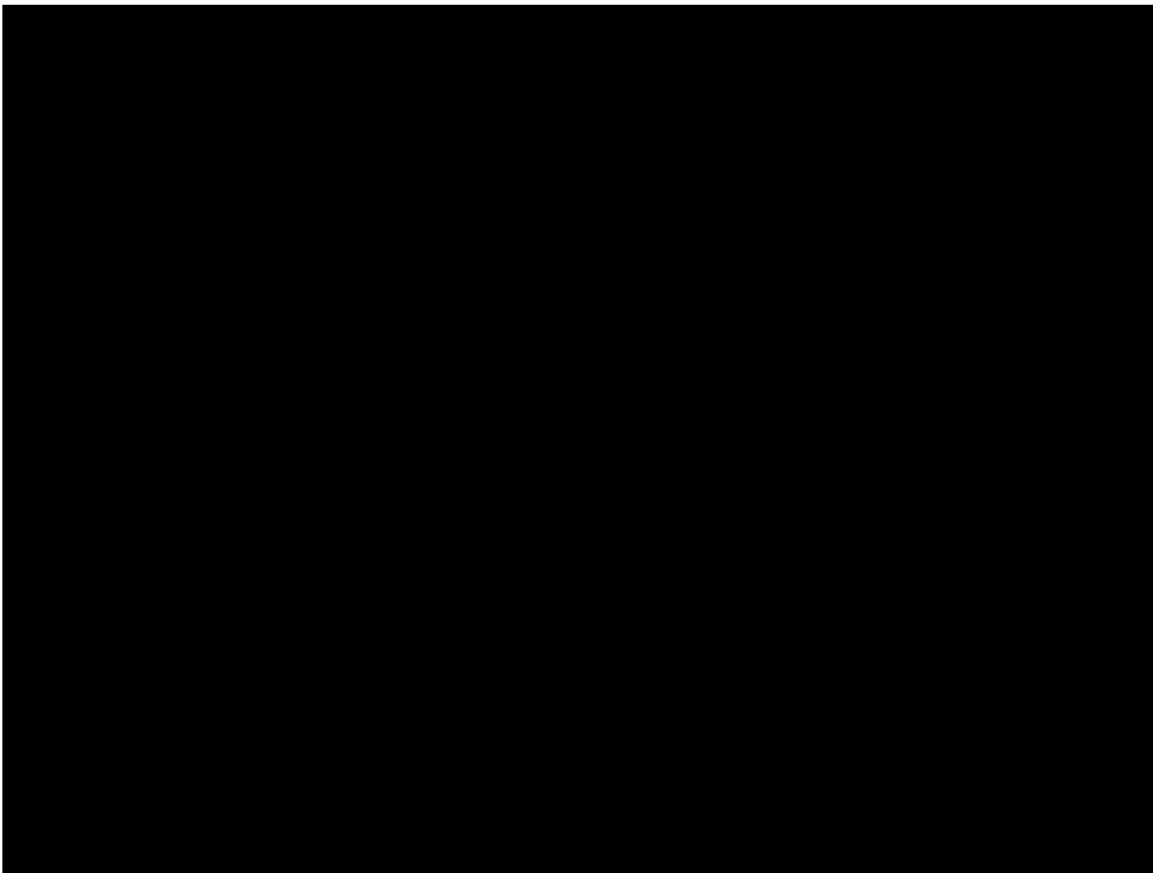
- 5.8 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou sazby DPH.
- 5.9 Podkladem pro vystavení faktury 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. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až **do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH**. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bez DPH (tzv. pozastávka) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla. Zhotovitel požádá písemně objednatele o uvolnění pozastávky. Součástí žádosti o uvolnění pozastávky bude protokol o odstranění vad a nedodělků odsouhlasený TDS.
- 5.11 Proti vystavené faktuře lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.12 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.13 Splatnost faktur, popř. dílčích faktur, se stanovuje na **30 dní** od data jejich prokazatelného doručení objednateli.
- 5.14 Faktura zhotovitele – daňový doklad pro úhradu musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 odst. 1 a 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Na daňovém dokladu bude uvedeno 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 či zákonem stanovených 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 Zhotovitel se zavazuje ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem, subjekty určenými objednatelem provádějícími kontrolu díla.

Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích:



- 
- 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.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že 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 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 zahájením prací na příslušné části díla.
- 6.4 Při provádění díla musí zhotovitel používat materiály, výrobky a technologická zařízení pouze nové a v 1. jakostní třídě; v kvalitě odpovídající DPS, dílenské a výrobní dokumentaci a koordinační dokumentaci 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 dílenské a výrobní dokumentaci a koordinační dokumentaci 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.

- 6.5 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:**

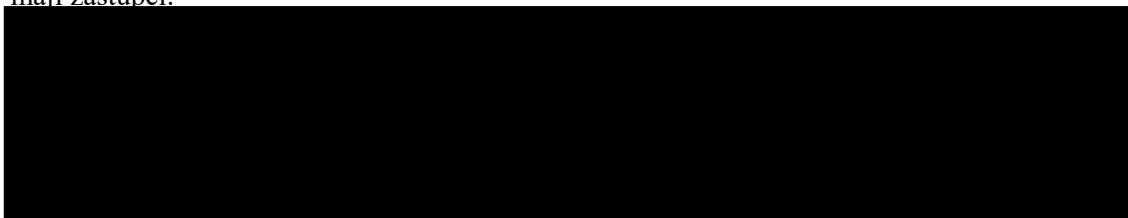
- obecné podmínky dané povoleními k realizaci stavby, v případě změn, které vyplývají v průběhu realizace díla nebo vyvolané zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem, vč. zakreslení změn do projektové dokumentace,
  - všechny právní předpisy, zejména týkající se ochrany životního prostředí, předpisy na likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
  - podmínky stanovené vydanými a platnými stavebními povoleními týkajícími se provedení stavby, a to včetně všech dalších podmínek stanovených dotčenými orgány a účastníky řízení, při vydání výše uvedených povolení,
  - pokyny a připomínky autorského dozoru stavby a technického dozoru objednatele, případného jiného autora stavební dokumentace, resp. dozoru objednatele nad prováděním díla
- 6.6 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.
- 6.7 Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno bez vad a nedodělků a předáno, vyjma ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. To platí i pro dílčí části díla.
- 6.8 Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele. Za vadu se považuje i dílo, které není způsobilé plně sloužit k účelu smlouvenému v této smlouvě.
- 6.9 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.
- 6.10 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, dílenské a výrobní dokumentace a koordinační dokumentace atd.
- 6.11 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.
- 6.12 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby (dále jen „KD“) dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. KD organizuje technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu

provádění prací. Zhotovitel je povinen přizpůsobit termín konání KD požadavkům objednatele. Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího) je povinen účastnit se KD. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.

## **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 objekt URAN a související pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce 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 objektu a pozemku pro provedení stavby a její zázemí a níže uvedených dokladů (dále jen „**podklady**“);
- 1 pare kompletní DPS uvedené v čl. 3, odst. 3.3 smlouvy
- 7.2 O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 7, odst. 7.1 bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím DPS a zhotovitel je povinen jej převzít. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno do deseti (10) 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, koordinátorovi BOZP a zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
- 7.6 Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště a je povinen chránit veškerý uskladněný materiál, technologické prvky či zařízení před ztrátou, poškozením či zničením v důsledku prováděné stavební činnosti, působení jiných osob či povětrnostních vlivů, jakož i před možnou krádeží.
- 7.7 Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 7.8 Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 7.9 Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.

- 7.10 Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 7.11 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní/noční teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož veškeré další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.  
Pro montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.  
Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zástupci:



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.
- 7.13 Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomni na stavbě denně po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.

## **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 stavebního povolení stavby, v souladu s DPS, výrobní a dílenskou dokumentací, koordinační dokumentací, touto smlouvou a pokyny objednatele nebo technického dozoru.
- 8.3 Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru objednatele.
- 8.4 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formátu XLS a XML.
- 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 zajistit 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.
- 8.7 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 č. 495/2001 Sb., zejména nosit ochrannou přilbu, dlouhé kalhoty a pracovní obuv se zesílenou podrážkou a budou viditelně označeni obchodním jménem zhotovitele. Současně jsou povinni řídit se pokyny zástupců objednatele směřujícími k ochraně zdraví a majetku. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.
- 8.8 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.
- 8.9 Ve vztahu k jmenovanému koordinátorovi BOZP se zhotovitel zavazuje:
- nejpozději 9 dnů před převzetím staveniště oznámit objednateli jméno, sídlo, číslo autorizace fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucího), odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi a identifikační údaje o poddodavatelích zhotovitele na staveništi (název (jméno), IČ)
  - poskytovat součinnost s koordinátorem BOZP na staveništi po celou dobu realizace stavby (např. včas mu předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny (aktualizace harmonogramu), brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle koordinátorem BOZP požadovaných opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu nebo na základě zjištění při kontrolních dnech,
  - nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Při změně těchto postupů neprodleně písemně informovat koordinátora BOZP,
  - neprodleně informovat koordinátora BOZP na staveništi o případných nových poddodavatelích zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení stavby, mimo těch, které oznámil před převzetím staveniště objednateli,
  - neprodleně informovat koordinátora BOZP na staveništi o jiných fyzických osobách (§ 17 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb.), které se budou podílet na zhotovení stavby, mimo těch, které oznámil před převzetím staveniště objednateli,
  - nejméně 5 pracovních dní před nástupem zhotovitele nebo fyzické osoby na staveniště oznámit písemně koordinátorovi BOZP jméno a kontakt na odpovědnou osobu zhotovitele (fyzickou osobu), která bude oprávněna odsouhlasit plán BOZP a další související dokumenty (např. předání informací o rizicích)

- 8.10 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- 8.11 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.
- 8.12 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.
- 8.13 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění. Veškeré škody, způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
- 8.14 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.
- 8.15 Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášek Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB a č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů, vše v platném znění a dodržovat opatření dle systému řízení EMAS nebo dle českých technických norem řady ČSN EN ISO 14000.
- 8.16 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.
- 8.17 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 „Předávacího protokolu“. 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.
- 8.18 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.

- 8.19 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.
- 8.20 Zhotovitel (zejména hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího) je povinen účastnit se koordinačních porad na stavbě (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle dohody. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.
- 8.21 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.
- 8.22 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 objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel je povinen pojistit, aniž se tím omezují jeho povinnosti a odpovědnosti:
- a) předmět díla včetně veškerého materiálu skladovaného na staveništi, který bude sloužit pro realizaci díla, včetně zařízení staveniště, pojištěním stavebně montážních rizik, a to na pojistnou částku nejméně ve výši celkové ceny díla včetně DPH
  - b) pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či jinému – třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně **100 mil. Kč** s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu a každou škodu.
  - c) náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení díla znehodnoceného pojistnou událostí, a to na pojistnou částku v plné výši, nejméně ve výši dohodnuté ceny díla
  - d) stavební zařízení a věci zhotovitele umístěné na staveništi a sloužící k realizaci díla
  - e) ostatní rizika a odpovědnosti (proti požáru, odpovědnost z provozu vozidel, profesní pojištění, odpovědnost za zaměstnance atd.)
- Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platná po celou dobu realizace díla a po celou dobu záruční lhůty. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 2737327405. Nespĺňuje-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 ve výši 50.000 Kč (padesát tisíc korun českých). Případné uhrazení této smluvní pokuty objednateli nezabavuje zhotovitele povinnosti mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatele, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.24 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.).
- 8.25 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).



- 8.26 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.
- 8.27 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.
- 8.28 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).

### **9. Archeologické nálezy**

- 9.1 Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty a stavby a další zbytky nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatele.
- 9.2 Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
- 9.3 Jestliže zhotoviteli vznikne zpoždění a/nebo náklady v důsledku plnění těchto pokynů, předá zhotovitel objednateli další upozornění a požádá jej o prodloužení lhůty v důsledku tohoto zpoždění, pokud je nebo bude dokončení opožděno.

### **10. Spolupůsobení objednatele**

- 10.1 Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 10.2 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.
- 10.3 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.
- 10.4 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícímu projektové dokumentaci.
- 10.5 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.
- 10.6 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, převjímací 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 prodloužení 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 převjímk. 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 Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení. O předání a převzetí každé části díla musí být účastníky sepsán dílčí 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 převjímkce 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

11.6.1 Pokud se nedohodne s objednatelem písemně jinak, převjímkka může být prováděna pouze v pracovní dny v obvyklé pracovní době. Objednatel je povinen dostavit se v den označený ve výzvě pro zahájení převjímkky na místo stavby. Nedostavení se bez závažného důvodu se považuje za zmaření převjímkky a zhotovitel je povinen výzvu opakovat za stejných podmínek. V případě, že se objednatel bezdůvodně přes opakovanou výzvu nedostaví ani k této náhradní převjímkce, má se zato, že uplynutím desátého (10.) dne po dni označeném ve výzvě jako den zahájení převjímkky, 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 převjetí).

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

11.6.3 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 ceny až po řádném dokončení díla – předání díla s vadami nezakládá právo zhotovitele na úhradu smlouvené ceny 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 dílenské a výrobní dokumentace a koordinační dokumentace či pokynů objednatele, úspěšné provedení zkoušek, předepsaných platnými právními předpisy, platnými technickými normami, k jejichž dodržení se zhotovitel touto smlouvou zavázal a dále (ii) předání níže uvedených dokladů (dále jen „**doklady**“) objednateli, a to zejména:

- doklady o provedených zkouškách potrubí, technologie a jiných zařízení s kladným výsledkem, osvědčení, atesty a certifikáty, a zápisy o provedených zkouškách, prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů a technologických zařízení, popř. jiné doklady a dokumentaci prokazující kvalitu prací a stavby předepsanou právními předpisy technickými normami a touto smlouvou;
- dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. a Dokumentaci o geodetickém zaměření 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](http://www.dmvs.kraj-lbc.cz));
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce včetně dokladů o zaškolení obsluhy technologických zařízení, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy a návrhy servisních smluv včetně kontaktů na jejich dodavatele;
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nově budovaných, rekonstruovaných nebo doplňovaných konstrukcí, vnitřních instalací, rozvodů a zařízení dle čl. 3.2.1 SoD;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a k tomu náležející fotodokumentace;
- stavební deník stavby, který bude veden až do konce působení zhotovitele na staveništi;
- 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 nedodělků a plnicí smlouvený 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 neplnící 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 díle ze zhotovitele na objednatele.

11.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce dodatečně požadované při kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu, a to v termínech vyplývajících z tohoto řízení. Odstranění kolaudačních závad jsou součástí předmětu díla a nebudou zhotoviteli po jejich provedení zvlášť hrazeny.

11.12 Smluvní strany mají vady za vytknuté bez zbytečného odkladu, pokud jsou tyto zhotoviteli oznámeny ve lhůtě nikoli kratší, než je lhůta přiměřená k zajištění odborného posouzení předmětné vady a jejího vlivu na cenu díla.

- Pro uplatnění práva ze skryté vady se smluvní strany dohodly na lhůtě 5 (pěti) let od převzetí díla.
- 11.13 Zhotovitel se nezproští odpovědnosti z vad díla, pouze prokáže-li, že předmětná vada byla způsobena výlučně chybou ve stavební dokumentaci a/nebo selháním stavebního dozoru objednatele, pokud nepůjde o případ jednání zhotovitele dle výslovného pokynu takového stavebního dozoru schváleného objednatelem, který byl zhotovitelem poučen o nevhodnosti takového pokynu.
- 11.14 Lhůty:
- doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do deseti (10) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1;
  - doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od předání staveniště;
  - lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky;
  - počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků.

## 12. Záruky

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost dokončeného díla, jeho součástí a prvky, která se vztahuje na veškeré vlastnosti díla, které je činí způsobilým pro použití ke smlouvenému, pokud není tak k obvyklému účelu a které má mít podle této smlouvy, s výjimkou pohledové odlišnosti fasádních ocelových plechů, která předmětem záruky není. 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 smlouvenému, 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 vady 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 v případě nesplnění odst. 12.5.1 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, technologické a obchodní podmínky dovolí;
  - 12.5.3 pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel povinen tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.
- 12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „**sleva**“); a/nebo
  - 12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „**náklady**“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; a/nebo
  - 12.6.3 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož 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 či jeho části objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.5 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: padesát 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, pokud se zhotovitel s objednatelem s ohledem na konkrétní okolnosti nedohodne na lhůtě delší, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** (slovy: patnáct 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 **15.000,- Kč** (slovy: patnáct 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 **15.000,- Kč** (slovy: patnáct 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 **50.000,- Kč** (slovy: padesát 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 **15.000,- Kč** (slovy: patnáct tisíc korun českých) **za každou vadu a započatý den prodlení**.
- 13.3.6 V případě nepřítomnosti zhotovitele (zejména hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího) na kontrolním dnu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** (slovy: patnáct 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 13.3.6 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** (slovy: patnáct 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 neoznámení změny poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění nebo neoznámení změny poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (týká se i realizačního týmu) zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) **za každý jednotlivý případ**.
- 13.4. Za prodlení objednatele se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, může zhotovitel po objednatelem 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.
- 13.6 Zaplacením smluvní pokuty za kterékoliv z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.

- 13.7 Účastníci smlouvy jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.8 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.9 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 13.10 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.
- 13.11 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.
- 13.12 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.13 Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.14 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 s výjimkou uvedenou v následujícím odstavci 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 Objednatel stanovuje, že hlavní předmět plnění specifikovaný jako Architektonicko stavební a konstrukční část (obnova obvodového pláště z lehkých panelů) nelze realizovat pomocí poddodavatelů. Ostatní dílčí části plnění mohou být plněny prostřednictvím poddodavatelů.
- 14.3 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.
- 14.4 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.
- 14.5 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.

- 14.6 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, přerušování a zastavení prací**

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.
- 15.2. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na 25 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
  - b) prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů;
  - c) případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm;
  - f) byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 15.4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 15.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané a zhotovitel nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
- 15.6. 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.
- 15.7. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.



- 15.8. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 90 dní (počítáno ode dne jejich splatnosti);
  - trvá-li přerušení prací ze strany objednatele déle jak 6 měsíců.
- 15.9. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 15.9.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 15.9.2. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, platí i po takovém odstoupení, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.9.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
  - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 15.10. 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:
- 15.10.1 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.
- 15.10.2 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.

## **16. Technický dozor objednatele**

- 16.1 Technický dozor u těžé 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 přerušení 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 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.
- 17.2 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.
- 17.3 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 17.4 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](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.

18.14 Tato smlouva je uzavírána na základě usnesení Rady města Liberec č. 531/2023 ze dne 6. 6. 2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový soupis prací (oceněný výkaz výměr) dle nabídky zhotovitele

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

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

V Liberci dne .....

V ..... dne .....

---

Ing. Jaroslav Zámečník CSc, primátor  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

---

Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů  
Metrostav DIZ s.r.o.

V ..... dne .....

V ..... dne .....

---

Ing. Josef Láf, jednatel  
CL-EVANS s.r.o.

---

Ing. Tomáš Erhard, jednatel  
Metrostav DIZ s.r.o.

V ..... dne .....

V ..... dne .....

---

Mgr. Tomáš Kafka, jednatel  
CL-EVANS s.r.o.

---

Ing. Petr Labounek, jednatel  
STAPROM CZ, spol. s r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: JREURANL230314

Stavba: **KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06**

KSO: 801 61 73

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Liberec

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

IČ: 05559022

DIČ: CZ05559022

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

V případě, že je uveden referenční výrobek, lze použít jiné, kvalitativně, funkčně, technicky a esteticky obdobné řešení schválené zástupcem investora a autorským dozorem.

**Cena bez DPH**

**112 773 367,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>112 773 367,12</b>	<b>23 682 407,10</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**136 455 774,22**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JREURANL230314

**Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06**

Místo: Liberec

Datum:

14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>112 773 367,12</b>	<b>136 455 774,22</b>
<b>01</b>	<b>Úpravy hlavního objektu</b>	105 578 153,77	127 749 566,06
1	Úpravy hlavního objektu	98 477 883,41	119 158 238,93
ARS	Architektonicko stavební a konstrukční část	81 285 906,32	98 355 946,65
ZTI	Zdravotně technické instalace	373 309,89	451 704,97
ÚT	Vytápění	4 875 203,57	5 898 996,32
VZT	Vzduchotechnika	6 702 051,24	8 109 482,00
MaR	Měření a regulace	446 150,29	539 841,85
EI-sil	Elektroinstalace silnoproud	3 316 335,43	4 012 765,87
EI-reg	Elektroinstalace registru vozidel	32 218,75	38 984,69
EI-sla	Elektroinstalace slaboproud	1 446 707,92	1 750 516,58
2	Venkovní úpravy	2 727 856,56	3 300 706,44
EI-sou	Elektroinstalace - vyvolané související práce	336 888,80	407 635,45
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	4 035 525,00	4 882 985,25
<b>02</b>	<b>Zázemí autobusového nádraží</b>	<b>7 195 213,35</b>	<b>8 706 208,15</b>
SO_01	Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN	6 427 809,94	7 777 650,03
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	4 185 624,65	5 064 605,83
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	345 899,34	418 538,20
D.1.4.1	ZTI	463 114,02	560 367,96
D.1.4.3	Elektroinstalace	1 433 171,93	1 734 138,04
D.1.4.3.1	Silnoproud	1 089 092,57	1 317 802,01
D.1.4.3.2	Slaboproud	344 079,36	416 336,03

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>MOB</b>	<b>Mobiliář</b>	656 403,41	794 248,13
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady a náklady spojené s umístěním stavby</b>	111 000,00	134 310,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ARS - Architektonicko stavební a konstrukční část**

KSO: 801 61 73  
Místo: Liberec

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022  
DIČ: CZ05559022

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

**Cena bez DPH** **81 285 906,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 285 906,32	21,00%	17 070 040,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 98 355 946,65**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ARS - Architektonicko stavební a konstrukční část**

Místo: Liberec

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**81 285 906,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

19 156 819,73

1 - Zemní práce

141 243,44

2 - Zakládání

23 907,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

657 353,20

4 - Vodorovné konstrukce

151 516,77

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 940 156,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 151 152,12

997 - Přesun sutě

1 252 828,65

998 - Přesun hmot

838 661,65

### PSV - Práce a dodávky PSV

62 129 086,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

126 902,14

712 - Povlakové krytiny

3 128 453,82

713 - Izolace tepelné

2 139 920,30

762 - Konstrukce tesařské

1 072 550,05

763 - Konstrukce suché výstavby

3 197 678,14

763.1 - Provizorní konstrukce vč. přesunu hmot

218 489,93

764 - Konstrukce klempířské

588 958,45

766 - Konstrukce truhlářské

425 397,69

766.1 - Vnější výplně otvorů (vč.kování, přesunu hmot)

18 279 512,79

766.2 - Vnitřní výplně otvorů (vč.kování, přesunu hmot)

1 279 128,16

767 - Konstrukce zámečnické (vč.přesunu hmot)	9 127 819,23
767.1 - Fasádní prvky (vč.přesunu hmot)	17 261 851,79
767.2 - Zámečnické výrobky (vč.přesunu hmot)	88 980,86
768 - Ostatní výrobky (vč.přesunu hmot)	309 477,86
771 - Podlahy z dlaždic	32 124,48
776 - Podlahy povlakové	2 015 175,18
781 - Dokončovací práce - obklady	17 716,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 865 635,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	953 313,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3: **ARS - Architektonicko stavební a konstrukční část**

Místo: Liberec

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**81 285 906,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

19 156 819,73

D 1 Zemní práce 141 243,44

1	K	113107131	Odstranění krytu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	10,800	954,80	10 311,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		beton podél fasády pro zemní práce					
	VV		severní fasáda					
	VV		7,50*0,80		6,000			
	VV		jižní fasáda - dvorek					
	VV		6,00*0,80		4,800			
	VV		Součet		10,800			
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,096	1 367,10	11 068,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		předpoklad 10% objemu výkopu ve skupině 3 ručně					
	VV		po obvodu objektu v místech, kde nejsou anglické dvorky					
	VV		dle výkresu bouracích prací 1.PP					
	VV		(5,95+3,00+1,10+0,85+6,55+2,35+3,40+15,20+11,90+1,80+5,70)*0,80*0,90		41,616			
	VV		výkop pro nový základ pod obvodovou stěnu					
	VV		3,00*0,45*1,00		1,350			
	VV		hloubení pro osazení angl.dvorků, řez B-B					
	VV		2,00*1,75*2,00*5		35,000			
	VV		ostatní drobné výkopy					
	VV		3,00		3,000			
	VV	r8003	Mezisosoučet		80,966			
	VV		odečet ostatních tříd výkopu					
	VV		-r8003*0.20		-16,193			
	VV		-r8003*0.10		-8,097			
	VV		-r8003strojne		-48,580			
	VV		Součet		8,096			
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,580	564,20	27 408,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpoklad 60% objemu výkopu ve skupině 3 strojně					
	VV		r8003*0.60		48,580			
	VV	r8003strojne	Mezisosoučet		48,580			
4	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	16,193	1 736,00	28 111,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		předpoklad 20% objemu výkopu ve skupině 4					
	VV		r8003*0.20		16,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	8,097	2 604,00	21 084,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		předpoklad 10% objemu výkopu ve skupině 5					
	VV		r8003*0.10		8,097			
6	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	2,000	4 882,50	9 765,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpoklad bourání různých betonových konstrukcí při výkopových pracech, 2 m3					
	VV		2.00		2,000			
7	K	162211321.1	Vodorovné přemístění výkopku v prostoru staveniště	m3	161,932	65,10	10 541,77	
	VV		přemístění vyhloubené zeminy					
	VV		r8003		80,966			
	VV		přemístění zeminy zpět pro zásyp					
	VV		r8003		80,966			
	VV		Součet		161,932			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	120,878	189,88	22 952,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		využití zeminy vytěžené v rámci hlavního objektu a objektu venkovních úprav					
	VV		zásyp výkopu kolem objektu po provedení izolace					
	VV		(5,95+3,00+1,10+0,85+6,55+2,35+3,40+15,20+11,90+1,80+5,70)*0,60*0,90		31,212			
	VV		zásyp jam po anglických dvorcích					
	VV		6,40*0,85*1,75		9,520			
	VV		3,80*0,85*1,75		5,653			
	VV		14,10*0,85*1,75		20,974			
	VV		14,70*0,85*1,75		21,866			
	VV		3,80*0,85*1,75		5,653			
	VV		zásyp po osazení angl.dvorků, řez B-B					
	VV		2,00*1,75*2,00*5		35,000			
	VV		odečet objemu nových anglických dvorků s nástavci					
	VV		-1,50*2,00*0,60*5		-9,000			
	VV	zasyp	Mezisoučet		120,878			
D	2		Zakládání				23 907,44	
9	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,348	5 153,75	6 947,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		pas pod novou obvodovou stěnu m.1.10					
	VV		2,995*0,45*1,00		1,348			
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,990	781,20	4 679,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		pas pod novou obvodovou stěnu m.1.10					
	VV		2,995*1,00*2		5,990			
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,990	195,30	1 169,85	CS ÚRS 2022 02
12	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,600	5 153,75	3 092,25	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ Beton C20/25-XC2					
	VV		základové patky pro markýzu nad vchodem					
	VV		0,40*0,60*0,80*2		0,384			
	VV		0,30*0,90*0,80		0,216			
	VV		Součet		0,600			
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,120	781,20	3 999,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		základové patky pro markýzu nad vchodem					
	VV		(0,40+0,60)*2*0,80*2		3,200			
	VV		(0,30+0,90)*2*0,80		1,920			
	VV		Součet		5,120			
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,120	195,30	999,94	CS ÚRS 2022 02
15	K	275361821.1	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R), část výztuže zalepit do stávajících základů	t	0,053	56 962,50	3 019,01	
	VV		základové patky pro markýzu nad vchodem					
	VV		hmotnost výztuže dle výkresu "Markýza nad vchodem - výztuž základů"					
	VV		53.18*0.001		0,053			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				657 353,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,722	8 148,35	14 031,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		m.0.02					
	VV		0,90*0,90*0,45		0,365			
	VV		m.0.03					
	VV		0,90*0,90*0,45*2		0,729			
	VV		m.0.04					
	VV		0,65*0,90*0,45		0,263			
	VV		m.0.16					
	VV		0,90*0,90*0,45		0,365			
	VV		Součet		1,722			
17	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	32,234	7 692,65	247 964,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		doplnění částečně zazděných otvorů v místě bouraných angl.dvorků					
	VV		1,20*0,90*0,20*5		1,080			
	VV		m.0.04					
	VV		1,28*0,90*0,45		0,518			
	VV		m.0.16					
	VV		1,20*0,90*0,45		0,486			
	VV		zazdění kapes po osazení ocelových sloupků do atiky					
	VV		délka bourané atiky 0,6 m dle tz statiky					
	VV		1,15*0,60*0,30*30		6,210			
	VV		obnova cihelných obezdívek stávajících hlavních nosných sloupů (např. po opravě spoje, pracech specialistů tzb vytápění, apod.)					
	VV		14*0,2*0,5*2,85*6" 2.-7.NP, 14 výskytů / 1 podlaží		23,940			
	VV		Součet		32,234			
18	K	310278842	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	2,268	7 649,25	17 348,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.2.01,3.01,4.01,5.01,6.01,7.01					
	VV		0,45*2,80*0,30*6		2,268			
19	K	310279842	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	2,513	7 345,45	18 459,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		m.1.02,1.03					
	VV		1,00*2,40*0,30		0,720			
	VV		(1,354+0,15)*2,50*0,30		1,128			
	VV		(0,661+0,225)*2,50*0,30		0,665			
	VV		Součet		2,513			
20	K	311234245.1	Zdivo cihelné atikové tl 250 mm, ukotvené pomocí trnů v patě ke stávající konstrukci	m2	51,253	2 115,75	108 438,53	
	VV		přesný typ viz řezy - legenda zdiva					
	VV		(32,25+15,00+6,70)*0,95		51,253			
21	K	311272227	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	11,514	1 942,15	22 361,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		m.1.10					
	VV		3,09*4,60		14,214			
	VV		-0,90*(2,10+0,90)		-2,700			
	VV		Součet		11,514			
22	K	317143452	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 808,35	3 808,35	CS ÚRS 2022 02
23	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,123	9 179,10	10 308,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		nad otvory pro okna anglických dvorků, viz řez B-B					
	VV		1,20*0,12*0,45*5		0,324			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		4*2,70*0,12*0,30		0,389			
	VV		2*2,70*0,12*0,50		0,324			
	VV		2,40*0,12*0,30		0,086			
	VV		Součet		1,123			
24	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,807	97 650,00	78 803,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.0.01					
	VV		I120					
	VV		1,60*11.10*0.001		0,018			
	VV		nad otvory pro okna anglických dvorků, 3 překlady na 1 otvor viz řez B-B					
	VV		1,60*11.10*3*5*0.001		0,266			
	VV		vyztužení nadpraží do strojoven vzt					
	VV		předpoklad úhelník 50/50/5mm dl. 1,40m oboustranně - 3 strojovny, 6 ks					
	VV		1,40*3.85*0.001*3*2		0,032			
	VV		nad bouraným otvorem pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	VV		1,60*11.10*0.001		0,018			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		4*2*2,70*11.10*0.001		0,240			
	VV		2*3*2,70*11.10*0.001		0,180			
	VV		2*2,40*11.10*0.001		0,053			
	VV		Součet		0,807			
25	K	340238212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,478	1 057,88	505,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.0.01					
	VV		1,29*2,05		2,645			
	VV		-1,10*1,97		-2,167			
	VV		Součet		0,478			
26	K	340271021	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	10,000	897,30	8 973,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		různé potřebné zazdívkvy					
	VV		10*1,00		10,000			
27	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	3,152	825,69	2 602,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.6.16					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		zazdění otvoru pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Součet		3,152			
28	K	340271035	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	2,383	1 005,80	2 396,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.0.01					
	VV		1,30*3,50		4,550			
	VV		-1,10*1,97		-2,167			
	VV		Součet		2,383			
29	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárci na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	11,082	794,22	8 801,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.2.18					
	VV		3,485*3,18		11,082			
	VV		Součet		11,082			
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,652	937,44	5 298,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.0.01					
	VV		1,60*0,12*2		0,384			
	VV		vyztužení nadpraí do strojoven vzt					
	VV		1,40*0,05*3*2		0,420			
	VV		nad bouraným otvorem pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	VV		1,60*0,12*2		0,384			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		4*2*2,70*0,12		2,592			
	VV		2*2*2,70*0,12		1,296			
	VV		2*2,40*0,12		0,576			
	VV		Součet		5,652			
31	K	346272266	Přizdívkva z pórobetonových tvárci tl 200 mm	m2	36,520	1 768,55	64 587,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.1.13,14,15					
	VV		dozdění pilířů					
	VV		0,40*4,15*22		36,520			
	VV		Součet		36,520			
32	K	349100100.1	Provázání zazdívek, přizdívek, nových zdí a příček se stávajícími konstrukcemi pomocí kotev nebo trnů	m	262,140	162,75	42 663,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.PP					
VV			2,05*2		4,100			
VV			0,90*2*7		12,600			
VV			m.1.18					
VV			0,85*6		5,100			
VV			m.2.01,3.01,4.01,5.01,6.01,7.01					
VV			2,80*6		16,800			
VV			m.1.02,1.03					
VV			2,40*2		4,800			
VV			2,50*2		5,000			
VV			m.1.10					
VV			4,60*2		9,200			
VV			m.6.16					
VV			1,97*2		3,940			
VV			m.5.10,09					
VV			1,97*2		3,940			
VV			m.2.18					
VV			3,18*2		6,360			
VV			m.1.13,14,15					
VV			dozdění pilířů					
VV			4,15*22		91,300			
VV			zazdění kapes po osazení ocelových sloupků do atiky					
VV			1,15*30*2		69,000			
VV			ostatní					
VV			3,00*10		30,000			
VV			Součet		262,140			
D	4		Vodorovné konstrukce				151 516,77	
33	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,594	5 696,25	14 776,07	CS ÚRS 2022 02
VV			Strop nad schodištěm do suterénu nahrazující stávající dřevěný strop					
VV			tl.80mm nad vlnu					
VV			3,50*5,70*(0,05+0,08)		2,594			
34	K	411322525.1	Provedení detailu mezi novým žb stropem a stávajícími konstrukcemi	m3	19,200	5 425,00	104 160,00	
VV			(5,95+3,65)*2		19,200			
35	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,937	1 247,75	2 416,89	CS ÚRS 2022 02
VV			boční stěny stropu (spodní strana bedněna trapézovými plechy)					
VV			(3,50+5,70*2)*(0,05+0,08)		1,937			
36	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,937	217,00	420,33	CS ÚRS 2022 02
37	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	19,950	238,70	4 762,07	CS ÚRS 2022 02
VV			3,50*5,70		19,950			
VV			podpernakce		19,950			
38	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	19,950	86,80	1 731,66	CS ÚRS 2022 02
VV			podpernakce		19,950			
39	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,046	56 962,50	2 620,28	CS ÚRS 2022 02
VV			hmotnost výztuže dle "Úpravy stropů - výztuž nové části stropu nad 1.NP"					
VV			zahrnuje výztuž stropu i žb nosníku					
VV			několik prutů bude zalepeno do stávajícího žb věnce					
VV			46.15*0.001		0,046			
40	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,066	56 962,50	3 759,53	CS ÚRS 2022 02
VV			hmotnost výztuže dle"Úpravy stropů - výztuž nové části stropu nad 1.NP"					
VV			65.97*0.001		0,066			
41	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	72,000	189,88	13 671,36	CS ÚRS 2022 02
VV			kapsy pro osazení IPE 140 před vybouráním prostupu stropem					
VV			2.NP					
VV			4		4,000			
VV			4.NP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		4		4,000			
	WV		5.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		6.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		m.0.01					
	WV		I120					
	WV		2		2,000			
	WV		nad otvory pro okna anglických dvorků, viz řez B-B					
	WV		3*2*5		30,000			
	WV		vyztužení nadpraží do strojoven vzt					
	WV		předpoklad úhelník 50/50/5mm dl. 1,40m oboustranně - 3 strojovny, 6 ks					
	WV		3*2		6,000			
	WV		nad bouraným otvorem pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	WV		2		2,000			
	WV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	WV		4*2+2*2+2*2		16,000			
	WV		Součet		72,000			
42	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	347,20	1 388,80	CS ÚRS 2022 02
	WV		kapsy pro osazení nosníků doplněného stropu nad 1.NP					
	WV		4		4,000			
43	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,144	6 238,75	898,38	CS ÚRS 2022 02
	WV		nosník zakončující doplnění stropu nad schodištěm do suterénu					
	WV		3,20*0,30*0,15		0,144			
44	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,480	1 681,75	807,24	CS ÚRS 2022 02
	WV		3,20*0,15		0,480			
45	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,480	217,00	104,16	CS ÚRS 2022 02
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>8 940 156,46</b>	
46	K	611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	410,738	86,80	35 652,06	CS ÚRS 2022 02
	WV		příprava pro omítku stropů					
	WV		omítkastropu		410,738			
47	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,262	575,05	3 025,91	CS ÚRS 2022 02
	WV		vyplnění spáry mezi horním lícem výměny a spodním lícem stropu nesmrštitou maltou (prostupy vzt)					
	WV		2.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP					
	WV		4*2*3,57*0,14		3,998			
	WV		4*2*1,58*0,10		1,264			
	WV		Součet		5,262			
48	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,000	347,20	6 944,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		začištění povrchů stropů dle poznámky na půdoryse 5.NP					
	WV		5 ks / podlaží					
	WV		5*6*0,50		15,000			
	WV		ostatní					
	WV		10*0,50		5,000			
	WV		Součet		20,000			
49	K	611321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	410,738	455,70	187 173,31	CS ÚRS 2022 02
	WV		dle poznámky na půdoryse 4.NP "V prostoru chodby po odbourání podhledů doplněna omítka"					
	WV		m.2.02					
	WV		21,40*1,95		41,730			
	WV		m.3.02					
	WV		21,40*1,95		41,730			
	WV		m.4.02					
	WV		(2,15+21,40)*1,95		45,923			
	WV		m.5.02					
	WV		(7,00+23,75*2)*1,95		106,275			
	WV		m.6.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,00+24,90)*1,95		62,205			
	VV		m.7.02					
	VV		35,80*1,95		69,810			
	VV		(3,50+3,20)*1,95		13,065			
	VV		ostatní omítky					
	VV		30,00		30,000			
	VV	omitkastropu	Mezisoučet		410,738			
50	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	40,000	520,80	20 832,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5 ks / podlaží					
	VV		5*8		40,000			
	VV		ostatní omítky malých ploch viz položka oprava omítky					
	VV		Součet		40,000			
51	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	2 821,840	238,70	673 573,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle půdorysů bouracích prací 1.NP-7.NP "v celém prostoru bude provedena kontrola stavu stávajících omítek,					
	VV		v případě destrukcí bude provedena oprava a doplnění, které se předpokládá v minimálním rozsahu"					
	VV		1.NP (pouze místnosti dotčené většími stavebními zásahy)					
	VV		m.1.01					
	VV		5,13		5,130			
	VV		m.1.02,1.03					
	VV		47,40		47,400			
	VV		m.1.13,14,15					
	VV		265,20		265,200			
	VV		2.NP					
	VV		m.2.01					
	VV		21,40		21,400			
	VV		m.2.02					
	VV		77,80		77,800			
	VV		m2.03					
	VV		6,50		6,500			
	VV		m.2.04					
	VV		14,70		14,700			
	VV		m.2.05					
	VV		13,40		13,400			
	VV		m.2.06					
	VV		22,23		22,230			
	VV		m.2.07					
	VV		17,20		17,200			
	VV		m.2.08					
	VV		16,40		16,400			
	VV		m.2.09					
	VV		18,50		18,500			
	VV		m.2.10					
	VV		16,50		16,500			
	VV		m.2.11					
	VV		16,30		16,300			
	VV		m.2.12					
	VV		16,80		16,800			
	VV		m.2.13					
	VV		16,30		16,300			
	VV		m.2.14					
	VV		16,50		16,500			
	VV		m.2.15					
	VV		16,40		16,400			
	VV		m.2.16					
	VV		20,60		20,600			
	VV		m.2.17					
	VV		4,70		4,700			
	VV		m.2.18					
	VV		27,70		27,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.2.19					
VV			24,50				24,500	
VV			m.2.20					
VV			11,90				11,900	
VV			m.2.21					
VV			2,20				2,200	
VV			m.2.22					
VV			5,10				5,100	
VV			m.2.23					
VV			11,80				11,800	
VV			3.NP					
VV			m.3.01					
VV			21,40				21,400	
VV			m.3.02					
VV			56,70				56,700	
VV			m.3.03a					
VV			36,90				36,900	
VV			m.3.03b					
VV			33,60				33,600	
VV			m.3.04					
VV			17,50				17,500	
VV			m.3.05					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.06					
VV			17,25				17,250	
VV			m.3.07					
VV			17,10				17,100	
VV			m.3.08					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.09					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.10					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.11					
VV			17,30				17,300	
VV			m.3.12					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.13					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.14,15,16					
VV			32,20				32,200	
VV			m.3.17					
VV			14,50				14,500	
VV			m.3.18					
VV			15,20				15,200	
VV			m.3.19					
VV			11,90				11,900	
VV			m.3.20					
VV			2,20				2,200	
VV			m.3.21					
VV			5,10				5,100	
VV			m.3.22					
VV			11,80				11,800	
VV			4.NP					
VV			m.4.01					
VV			21,40				21,400	
VV			m.4.02					
VV			80,00				80,000	
VV			m.4.03					
VV			8,10				8,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.4.04						
VV		28,90					28,900	
VV		m.4.05						
VV		19,50					19,500	
VV		m.4.06						
VV		9,30					9,300	
VV		m.4.07						
VV		18,40					18,400	
VV		m.4.08						
VV		16,60					16,600	
VV		m.4.09						
VV		17,30					17,300	
VV		m.4.10						
VV		17,00					17,000	
VV		m.4.11						
VV		17,20					17,200	
VV		m.4.12						
VV		16,90					16,900	
VV		m.4.13						
VV		17,20					17,200	
VV		m.4.14						
VV		17,00					17,000	
VV		m.4.15						
VV		17,80					17,800	
VV		m.4.16						
VV		17,20					17,200	
VV		m.4.17						
VV		14,00					14,000	
VV		m.4.18						
VV		13,60					13,600	
VV		m.4.19						
VV		14,50					14,500	
VV		m.4.20						
VV		15,30					15,300	
VV		m.4.23						
VV		11,90					11,900	
VV		m.4.24						
VV		2,20					2,200	
VV		m.4.25						
VV		5,10					5,100	
VV		m.4.26						
VV		11,80					11,800	
VV		5.NP						
VV		m.5.01						
VV		32,40					32,400	
VV		m.5.02						
VV		34,60+31,70					66,300	
VV		m.5.03						
VV		28,50					28,500	
VV		m.5.04						
VV		8,80					8,800	
VV		m.5.05						
VV		18,30					18,300	
VV		m.5.06						
VV		18,10					18,100	
VV		m.5.07						
VV		17,30					17,300	
VV		m.5.08						
VV		16,70					16,700	
VV		m.5.09, 5.10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			51,80		51,800			
VV			m.5.11					
VV			16,80		16,800			
VV			m.5.12					
VV			17,70		17,700			
VV			m.5.13					
VV			16,50		16,500			
VV			m.5.14					
VV			18,00		18,000			
VV			m.5.15					
VV			2,70		2,700			
VV			m.5.16					
VV			13,70		13,700			
VV			m.5.17					
VV			14,30		14,300			
VV			m.5.18					
VV			13,40		13,400			
VV			m.5.19					
VV			15,00		15,000			
VV			m.5.20					
VV			11,90		11,900			
VV			m.5.21					
VV			2,20		2,200			
VV			m.5.22					
VV			5,10		5,100			
VV			m.5.23					
VV			11,80		11,800			
VV			6.NP					
VV			m.6.01					
VV			21,40		21,400			
VV			m.6.02					
VV			34,60+31,70		66,300			
VV			m.6.03					
VV			12,90		12,900			
VV			m.6.04					
VV			14,20		14,200			
VV			m.6.05					
VV			28,90		28,900			
VV			m.6.06					
VV			18,10		18,100			
VV			m.6.07					
VV			17,30		17,300			
VV			m.6.08					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.09					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.10					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.11					
VV			17,40		17,400			
VV			m.6.12					
VV			16,80		16,800			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			16,50		16,500			
VV			m.6.15					
VV			19,30		19,300			
VV			m.6.16					
VV			13,50		13,500			
VV			m.6.17					
VV			14,90		14,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.6.18					
VV			13,80				13,800	
VV			m.6.19					
VV			15,00				15,000	
VV			m.6.20					
VV			11,50				11,500	
VV			m.6.21					
VV			2,20				2,200	
VV			m.6.22					
VV			5,10				5,100	
VV			m.6.23,24					
VV			11,20				11,200	
VV			7.NP					
VV			m.7.01					
VV			21,40				21,400	
VV			m.7.02					
VV			66,00+14,00				80,000	
VV			m.7.03					
VV			29,20				29,200	
VV			m.7.04					
VV			27,80				27,800	
VV			m.7.05					
VV			18,10				18,100	
VV			m.7.06					
VV			17,10				17,100	
VV			m.7.07					
VV			17,30				17,300	
VV			m.7.08, 7.09					
VV			34,70				34,700	
VV			m.7.10					
VV			17,10				17,100	
VV			m.7.11					
VV			17,20				17,200	
VV			m.7.12					
VV			17,10				17,100	
VV			m.7.13					
VV			17,30				17,300	
VV			m.7.14					
VV			18,10				18,100	
VV			m.7.15					
VV			14,30				14,300	
VV			m.7.16					
VV			13,70				13,700	
VV			m.7.17					
VV			13,50				13,500	
VV			m.7.18					
VV			15,30				15,300	
VV			m.7.22					
VV			2,20				2,200	
VV			m.7.23					
VV			5,10				5,100	
VV			m.7.24					
VV			11,80				11,800	
VV			m.7.25					
VV			11,90				11,900	
VV			omítky nástavby na střeše dle tz bourání					
VV			3,50*3,70				12,950	
VV			2,40*3,70				8,880	
VV			Součet				2 821,840	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	112,710	86,80	9 783,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		příprava pro omítku stěn					
	VV		omítka		112,710			
53	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	107,205	303,80	32 568,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle vyřezání rýh					
	VV		ryhy*0,15		107,205			
54	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	315,000	303,80	95 697,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		začištění povrchů stěn dle poznámky na půdoryse 5.NP					
	VV		50 ks x 2 strany / podlaží					
	VV		50*2*6*0,50		300,000			
	VV		ostatní					
	VV		30*0,50		15,000			
	VV		Součet		315,000			
55	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,958	238,70	11 924,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítka nových porobetonových zdí a příček					
	VV		11,514*2		23,028			
	VV		2,383*2		4,766			
	VV		11,082*2		22,164			
	VV		Součet		49,958			
56	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	112,710	423,15	47 693,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle poznámky na půdoryse 4.NP "V prostoru chodby po odbourání podhledů doplněna omítka"					
	VV		m.2.02					
	VV		(21,40*2+1,95*2)*0,25		11,675			
	VV		m.3.02					
	VV		(21,40*2+1,95*2)*0,25		11,675			
	VV		m.4.02					
	VV		(2,15*2+21,40*2+1,95*2)*0,25		12,750			
	VV		m.5.02					
	VV		(7,00*2+23,75*2+1,95*2)*0,25		16,350			
	VV		m.6.02					
	VV		(7,00*2+24,90*2+1,95*2)*0,25		16,925			
	VV		m.7.02					
	VV		(35,80*2+1,95*2)*0,15		11,325			
	VV		(3,50*2+3,20*2)*0,15		2,010			
	VV		ostatní omítky					
	VV		30,00		30,000			
	VV	omítka	Mezisoučet		112,710			
57	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	225,420	32,55	7 337,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítka*2		225,420			
58	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	17,000	455,70	7 746,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		na zazdívkách					
	VV		7		7,000			
	VV		v místech nových rozvodů út					
	VV		10		10,000			
	VV		ostatní omítky malých ploch viz položka oprava omítky					
	VV		Součet		17,000			
59	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	46,000	434,00	19 964,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP na zazdívkách					
	VV		2		2,000			
	VV		5 ks / nadzemní podlaží					
	VV		5*7		35,000			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		46,000			
60	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	5 252,353	195,30	1 025 784,54	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle půdorysů bouracích prací 1.NP-7.NP "v celém prostoru bude provedena kontrola stavu stávajících omítek,					
VV			v případě destrukcí bude provedena oprava a doplnění, které se předpokládá v minimálním rozsahu"					
VV			1.NP (pouze místnosti dotčené většími stavebními zásahy)					
VV			m.1.01					
VV			2,00*2*3,95			15,800		
VV			m.1.02,03					
VV			(0,80+1,30+2,20+4,40+5,20)*3,95			54,905		
VV			m.1.13,14,15					
VV			(15,70+7,75+3,65+6,95+10,70+2,40)*3,95			186,243		
VV			(0,40*2+0,35)*10*3,95			45,425		
VV			2.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*9*3,10			267,840		
VV			3,95*2*4*3,10			97,960		
VV			3.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*9*3,10			267,840		
VV			3,95*2*4*3,10			97,960		
VV			4.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*9*3,10			267,840		
VV			3,95*2*5*3,10			122,450		
VV			5.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*7*3,10			208,320		
VV			3,95*2*5*3,10			122,450		
VV			6.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*7*3,10			208,320		
VV			3,95*2*5*3,10			122,450		
VV			7.NP					
VV			podélné příčky					
VV			36,00*2*3,10			223,200		
VV			31,50*2*3,10			195,300		
VV			5,20*2*3,10			32,240		
VV			příčné příčky					
VV			4,80*2*9*3,10			267,840		
VV			3,95*2*5*3,10			122,450		
VV			omítky nástavby na střeše dle tz bourání					
VV			(3,50+3,70)*2*2,70			38,880		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,40+3,70)*2*2,70			32,940		
	VV		Součet			5 252,353		
61	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	17,702	347,20	6 146,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.0.01					
	VV		1,30*(0,10+0,12*2)		0,442			
	VV		nad otvory pro okna anglických dvorků, viz řez B-B					
	VV		1,20*0,45*5		2,700			
	VV		vyztužení nadpraží do strojoven vzt					
	VV		1,40*(0,05*3)*3*2		1,260			
	VV		nad bouraným otvorem pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	VV		1,00*(0,10+0,12*2)		0,340			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		4*2,70*(0,12*2+0,30)		5,832			
	VV		2*2,70*(0,12*2+0,50)		3,996			
	VV		2,40*(0,12*2+0,30)		1,296			
	VV		2*1,70*(0,12*2+0,30)		1,836			
	VV		Součet		17,702			
62	K	619995001.1	Zednické začištění a vyrovnání okrajů bouraných otvorů	m	174,060	238,70	41 548,12	
	VV		1.PP otvory pro okna anglických dvorků, viz řez B-B					
	VV		(1,20+0,50)*2*5		17,000			
	VV		1.NP - po ubourání zdiva parapetu					
	VV		0,70*2		1,400			
	VV		po bourání příček					
	VV		2.NP - zrušení místnosti 2.17					
	VV		3,20*2		6,400			
	VV		5.NP - zrušení místnosti 5.15					
	VV		3,20*2		6,400			
	VV		po bourání prostupů pro vzt					
	VV		menší rozměr do 0,09 m2					
	VV		5.NP					
	VV		(0,30+0,30)*2*3		3,600			
	VV		7.NP					
	VV		(0,30+0,30)*2*2		2,400			
	VV		střední rozměr do 0,25 m2					
	VV		2.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*3		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*1		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*2		4,000			
	VV		5.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*1		2,000			
	VV		6.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*2		4,000			
	VV		7.NP					
	VV		(0,50+0,50)*2*2		4,000			
	VV		rozměr do 1,0 m2					
	VV		2.NP					
	VV		(0,70+0,35)*2*2		4,200			
	VV		3.NP					
	VV		(0,75+0,35)*2		2,200			
	VV		4.NP					
	VV		(1,45+0,45)*2		3,800			
	VV		střešní nástavba					
	VV		(0,60+0,60)*2*5		12,000			
	VV		po bourání zárubní					
	VV		2.NP					
	VV		(0,80+1,97*2)*2		9,480			
	VV		4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,80+1,97*2)*3		14,220			
	VV		5.NP					
	VV		0,80+1,97*2		4,740			
	VV		6.NP					
	VV		0,80+1,97*2		4,740			
	VV		dveře střešní nástavby					
	VV		(0,80+1,97*2)*2		9,480			
	VV		ostatní					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		174,060			
63	K	619995001.2	Začištění, vyrovnaní a vyspravení ostění kolem oken, dveří, prosklených stěn a jiných prvků	m	1 604,430	488,25	783 362,95	
	VV		kolem fasádních výplní					
	VV		(2,87+1,80)*2*89		831,260			
	VV		(2,88+2,95)*2*4		46,640			
	VV		(2,88+2,95)*2*6		69,960			
	VV		(0,90+1,16)*2*30		123,600			
	VV		(3,67+2,50)*2*1		12,340			
	VV		(3,80+3,50)*2*1		14,600			
	VV		(7,00+3,95)*2*1		21,900			
	VV		(3,80+3,20)*2*1		14,000			
	VV		(1,80+3,00)*2*1		9,600			
	VV		(1,10+3,00)*2*1		8,200			
	VV		(0,90+1,80)*2*5		27,000			
	VV		(3,15+2,80)*2*6		71,400			
	VV		(0,60+0,85)*2*3		8,700			
	VV		(0,60+0,60)*2*5		12,000			
	VV		(0,95+2,05)*2*2		12,000			
	VV		kolem vnitřních výplní					
	VV		1,00+1,97*2		4,940			
	VV		1,10+1,97*2		5,040			
	VV		(3,15+3,10)*2*6		75,000			
	VV		po ubourání anglických dvorků					
	VV		v místě bývalé podlahy a stěn dvorků					
	VV		6,40+1,75*3		11,650			
	VV		3,80+1,75*2		7,300			
	VV		14,10+1,75*5		22,850			
	VV		14,70+1,75*5		23,450			
	VV		3,80+1,75*2		7,300			
	VV		ostatní (např. žaluzie atd.)					
	VV		90,00		90,000			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		3,50*2+(2,125+2,20)*2*6+(3,15*2+1,10)*2		73,700			
	VV		Součet		1 604,430			
64	K	622125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z cihel	m2	327,415	195,30	63 944,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		vyspárování zdiva soklu a pod terénem před aplikací hydroizolace					
	VV		plocha dle penetračního nátěru					
	VV		hisoklu		183,680			
	VV		atika střechy nad 7.NP - svislá plocha					
	VV		(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na zdivo - svislá plocha					
	VV		(9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		38,285			
	VV		Součet		327,415			
65	K	622131121.1	Penetrační nátěr vnějších stěn penetrační emulzí	m2	1 036,759	86,80	89 990,68	
	VV		dle TZ Popis technického řešení kzs					
	VV		Dle potřeby se provede napenetrování plochy penetrační emulzí					
	VV		27,48		27,480			
	VV		927,109		927,109			
	VV		360,60*0,15		54,090			
	VV		28,08		28,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 036,759			
66	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	327,415	249,55	81 706,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		vyspravení a vyrovnání zdiva soklu a pod terénem před aplikací hydroizolace dle pozn.na půdoryse 1.PP					
	VV		plocha dle penetračního nátěru					
	VV		hisoklu		183,680			
	VV		atika střechy nad 7.NP - svislá plocha					
	VV		(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na zdivo - svislá plocha					
	VV		(9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		38,285			
	VV		Součet		327,415			
67	K	622221021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	27,480	1 171,80	32 201,06	
	VV		zateplení střešní nástavby 7.NP do výšky atiky dle pozn. na výkrese střech					
	VV		(6,85+4,60)*2*1,20		27,480			
	VV	kzsnastavby	Mezisoučet		27,480			
	VV		Součet		27,480			
68	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 120mm	m2	28,030	416,64	11 678,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		kzsnastavby		27,480			
	VV		27,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,030			
69	K	622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965	1 356,25	423 102,53	
	VV		skladba sst 01					
	VV		"=====					
	VV		zateplení soklu					
	VV		obvodové zdivo, dle poznámky na půdoryse 1.PP min.0,5m pod út a 0,5m nad út, pro výpočet uvažována výška 1,2m					
	VV		deska sokl tl. 240 mm					
	VV		rozsah viz půdorys 1.PP					
	VV		(15,70+6,90)*1,20		27,120			
	VV		15,95*1,20		19,140			
	VV		(37,30+2,05+7,15)*1,20		55,800			
	VV		(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*1,20		27,240			
	VV		větší hloubka zateplení v místě bývalých anglických dvorků dle řezu B-B					
	VV		(6,40+3,75+14,10+14,70+3,80)*(2,22-1,20)		43,605			
	VV		větší hloubka zateplení pohled jřh mezi osami 7-11					
	VV		16,80*0,60		10,080			
	VV		odečet desky sokl tl.100mm					
	VV		-(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*0,50		-11,350			
	VV		odečet desky sokl tl.200mm					
	VV		-15,10*0,50		-7,550			
	VV	sokl240	Mezisoučet		164,085			
	VV		zatepelní soklu deska sokl tl.100mm					
	VV		pod út na jižní fasádě dle půdorysu 1.PP					
	VV		(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*0,50		11,350			
	VV	sokl100	Mezisoučet		11,350			
	VV		zatepelní soklu deska sokl tl.200 mm					
	VV		pod út severní fasády v místě nepodsklepené části dle řezu A-A					
	VV		15,10*0,50		7,550			
	VV	sokl200	Mezisoučet		7,550			
	VV		skladba sst 07					
	VV		"=====					
	VV		tl.85 mm v místě podlahy 2.NPdle det.D02					
	VV		po obvodu celého objektu					
	VV		(5,00+25,65+11,95+37,15+2,15+4,70)*0,185		16,021			
	VV	mineral85	Mezisoučet		16,021			
	VV		tl.140 mm dle det.D02 (parapet 2.NP)					
	VV		po obvodu celého objektu					
	VV		(5,00+25,65+11,95+37,15+2,15+4,70)*0,85		73,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	mineral140		Mezisoučet		73,610			
VV			skladba sst 08					
VV			dle výpisu skladeb izolant kladený ve dvou vrstvách					
VV			"=====					
VV			tl.240 mm					
VV			pohled jih					
VV			2.NP - 7.NP zdivo dvorní fasády					
VV			11,10*21,65		240,315			
VV			-0,82*1,08*5*6		-26,568			
VV			štitová stěna nad střechou navazujícího domu					
VV			dle digi měření					
VV			20,00		20,000			
VV			zateplení 1.NP část pohledu sever (osa 11-13)					
VV			7,15*3,65		26,098			
VV			Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
VV			-2,125*2,00		-4,250			
VV			pohled západ 2.-7.NP					
VV			5,25*21,65		113,663			
VV			-2,72*3,00*6		-48,960			
VV			zateplení 1.NP pohled západ					
VV			2,015*4,90		9,874			
VV			15,425*4,40		67,870			
VV			Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
VV			-3*2,152*2,20		-14,203			
VV			-2*3,15*1,00		-6,300			
VV			zateplení 1.NP část pohledu východ tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa C-D)					
VV			4,90*(3,55+3,20)/2		16,538			
VV			-3,65*2,45		-8,943			
VV			zateplení 1.NP pohled jih tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa 1)					
VV			2,00*3,45		6,900			
VV			zateplení 1.NP pohled jih tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa 4-13)					
VV			32,45*4,15		134,668			
VV			-1,80*2,95		-5,310			
VV			-0,50*0,80*3		-1,200			
VV			-0,80*1,70*5		-6,800			
VV			-1,10*3,10		-3,410			
VV			Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
VV			-2*2,125*2,20		-9,350			
VV			ostatní plochy					
VV			30,00		30,000			
VV			odečet zateplení atiky 1.NP tl.280 mm (skladba sst 10, viz řezy)					
VV			-(32,50+15,45+6,70)*0,50		-27,325			
VV			odečet zateplení atiky zděné části fasády nad 7.NP (sst 10)					
VV			-(9,40+5,25+10,80)*0,50		-12,725			
VV	mineral240		Mezisoučet		490,582			
VV			tl.255 mm					
VV			v místě výkladců (dle skladby sst 08)					
VV			pohled sever					
VV			37,10*3,80		140,980			
VV			-2,80*2,90*10		-81,200			
VV	mineral255		Mezisoučet		59,780			
VV			tl.385 mm					
VV			zateplení 1.NP část pohledu východ tl.385 mm (dle půdorysu 1.NP, osa A-C)					
VV			11,70*(4,80+4,25)/2		52,943			
VV			-3,35*3,10		-10,385			
VV			-3,70*3,40		-12,580			
VV	mineral385		Mezisoučet		29,978			
VV			tl.280 mm					
VV			skladba sst 10 v části vnější plochy atiky dle řezů					
VV			atika nad 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(32,50+15,45+6,70)*0,50		27,325			
	VV		atika zděné části fasády nad 7.NP					
	VV		(9,40+5,25+10,80)*0,50		12,725			
	VV	mineral280	Mezisoučet		40,050			
	VV		odečet zateplení pod omítku imitující beton					
	VV		-betonovaomítka		-581,041			
	VV		Součet		311,965			
70	K	622221041.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. m+d souvisejících prvků a doplňků, podklad pro omítku imitující pohledový beton	m2	581,041	1 356,25	788 036,86	
	P		Poznámka k položce: □ podklad ve skladbě pancéřová síťovina, armovací síťoviny s oky 4x4 mm, armovací stěrka s vodícím zmem					
	VV		dle výměry omítky imitující beton					
	VV		ve výměře montáže je započtena také montáž tepelného izolace markýzy					
	VV		betonovaomítka		581,041			
71	M	28376017.1	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 100mm	m2	11,918	248,47	2 961,27	
	VV		sst 01					
	VV		pod út na jižní fasádě dle půdorysu 1.PP					
	VV		sokl100		11,350			
	VV		11,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,918			
72	M	28376023.1	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 200mm	m2	7,928	496,06	3 932,76	
	VV		sst 01					
	VV		pod út severní fasády v místě nepodsklepené části dle řezu A-A					
	VV		sokl200		7,550			
	VV		7,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,928			
73	M	28376023.2	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 240mm	m2	172,289	716,10	123 376,15	
	VV		skladba sst 01					
	VV		deska sokl tl. 240 mm					
	VV		sokl240		164,085			
	VV		164,085*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,289			
74	M	63151527.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 85mm	m2	16,822	273,42	4 599,47	
	VV		tl.85 mm v místě podlahy 2.NP dle det.D02					
	VV		mineral85		16,021			
	VV		16,021*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,822			
75	M	63151518.1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 40mm	m2	21,131	167,09	3 530,78	
	VV		viz D.1.1.32.1 řez v místě markýzy nad vstupem					
	VV		1,75*11,50		20,125			
	VV		20,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,131			
76	M	63151531.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 140mm	m2	77,291	477,40	36 898,72	
	VV		tl.140 mm dle det.D02 (parapet 2.NP)					
	VV		mineral140		73,610			
	VV		73,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,291			
77	M	63151542.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 240mm	m2	515,111	818,09	421 407,16	
	VV		dle skladby sst 08					
	VV		mineral240		490,582			
	VV		490,582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		515,111			
78	M	63151546.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 255mm	m2	62,769	956,97	60 068,05	
	VV		v místě výkladců (dle skladby sst 08)					
	VV		mineral255		59,780			
	VV		59,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,769			
79	M	63151547	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 280mm	m2	40,050	1 070,90	42 889,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		mineral280		40,050			
80	M	63151548.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 385mm	m2	31,477	1 754,45	55 224,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba sst 08					
	VV		zateplení 1.NP část pohledu východ tl.385 mm (dle půdorysu 1.NP, osa A-C)					
	VV		mineral385					
	VV		29,978*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				29,978	
							31,477	
81	K	622222001.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m	360,600	629,30	226 925,58	
	VV		ostění, nadpraží a parapet výplní otvorů ve zděné části fasády					
	VV		pohled jih					
	VV		(0,82+1,08)*2*5*6				114,000	
	VV		1,80+2,95*2				7,700	
	VV		(0,50+0,80)*2*3				7,800	
	VV		(0,80+1,70)*2*5				25,000	
	VV		1,10+3,10*2				7,300	
	VV		pohled západ					
	VV		(3,31+1,80)*2*6				61,320	
	VV		výkladce 1.NP					
	VV		pohled sever					
	VV		(2,88+2,95)*2*10				116,600	
	VV		vstupy pohled východ					
	VV		3,40+3,51*2				10,420	
	VV		3,80+3,33*2				10,460	
	VV	kzsosteni	Mezisoučet				360,600	
82	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	59,499	167,09	9 941,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		kzsosteni*0,15				54,090	
	VV		54,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				59,499	
83	K	622222001.2	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m	185,280	629,30	116 596,70	
	VV		ostění, nadpraží a parapet výplní otvorů v zděné části fasády pod omítku imitující pohledový beton					
	VV		pohled jih					
	VV		1,80+2,95*2				7,700	
	VV		(0,50+0,80)*2*3				7,800	
	VV		(0,80+1,70)*2*5				25,000	
	VV		1,10+3,10*2				7,300	
	VV		výkladce 1.NP					
	VV		pohled sever					
	VV		(2,88+2,95)*2*10				116,600	
	VV		vstupy pohled východ					
	VV		3,40+3,51*2				10,420	
	VV		3,80+3,33*2				10,460	
	VV	osteniomitkabeton	Mezisoučet				185,280	
84	K	622231111.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek PIR tl do 80 mm	m2	28,080	976,50	27 420,12	
	VV		dle půdorysů pohled východ osa D					
	VV		1,20*23,40				28,080	
	VV	PIR60	Mezisoučet				28,080	
85	M	28376526.1	deska izolační PIR tl.60mm	m2	29,484	415,56	12 252,37	
	VV		28,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				29,484	
86	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	741,615	651,00	482 791,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet viz částečné otlučení vnějších omítek					
	VV		otlučenivnejsichomit				741,615	
87	K	622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítky včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118	368,90	198 880,63	
	VV		dle skladby sst 08 "dle výběru architekta"					
	VV		plocha dle jednotlivých tl. a typů zateplovacího systému					
	VV		kzsnastavby				27,480	
	VV		mineral85				16,021	
	VV		mineral140				73,610	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mineral240		490,582			
VV			mineral255		59,780			
VV			mineral280		40,050			
VV			mineral385		29,978			
VV			PIR60		28,080			
VV			kzsostení*0,35		126,210			
VV			sokl100		11,350			
VV			sokl200		7,550			
VV			sokl240		164,085			
VV			odečet zateplení soklu pod út (50 cm po obvodu celého objektu)					
VV			-(32,25+15,90+7,15+1,95+37,00+11,60+2,15+4,90)*0,50		-56,450			
VV			Mezisoučet		1 018,326			
VV			Přípočet na ostění, nadpraží, výklenky 10%					
VV			1018,326*0.10		101,833			
VV			odečet omítky imitující beton					
VV			-betonovaomítka		-581,041			
VV			Součet		539,118			
88	K	622811000.1	Vnější omítka imitující vzhled pohledového betonu, vč. pancéřové síťoviny, armovací síťoviny s oky 4x4 mm, armovací stěrky s vodícím zrnem (ref. výrobek StoBetonTer/StobetonOptik)	m2	581,041	3 797,50	2 206 503,20	
VV			tento omítkový systém bude aplikován na celou plochu fasády 1.NP					
VV			pohled severní					
VV			37,00*5,40		199,800			
VV			-2,80*2,90*10		-81,200			
VV			(2,80+2,90*2)*0,35*10		30,100			
VV			7,20*4,85		34,920			
VV			pohled jižní					
VV			2,20*4,90		10,780			
VV			32,40*4,90		158,760			
VV			-1,75*3,00		-5,250			
VV			(1,75+3,00*2)*0,35		2,713			
VV			-0,50*0,80*3		-1,200			
VV			(0,50+0,80*2)*0,35		0,735			
VV			-0,80*1,70*5		-6,800			
VV			(0,80+1,70*2)*0,35		1,470			
VV			-1,10*3,10		-3,410			
VV			(1,10+3,10*2)*0,35		2,555			
VV			spodní pás nad střechou 1.NP					
VV			(5,70-3,30+25,30)*1,90		52,630			
VV			pohled východní					
VV			17,80*4,95		88,110			
VV			-3,67*2,45		-8,992			
VV			(3,67+2,45*2)*0,24		2,057			
VV			-3,10*3,30		-10,230			
VV			(3,10+3,30*2)*0,84		8,148			
VV			-3,75*3,30		-12,375			
VV			(3,75+3,30*2)*0,735		7,607			
VV			omítka na markýze					
VV			(1,75+0,46)*11,50		25,415			
VV			1,75*0,46*2		1,610			
VV			pohled západní					
VV			15,95*5,00		79,750			
VV			2,10*5,50		11,550			
VV			spodní pás nad střechou 1.NP					
VV			10,00*1,90		19,000			
VV			Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
VV			-6*2,125*2,20		-28,050			
VV			6*(2,125+2,20*2)*0,25		9,788			
VV			-2*1,00*3,15*2		-12,600			
VV			2*(1,00+3,15*2)*0,25		3,650			
VV	betonovaomítka		Mezisoučet		581,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	629995101.1	Očištění vnějších ploch zdiva a betonu	m2	1 658,545	108,50	179 952,13	
	VV		očištění zdiva soklu a pod terémem před aplikací hydroizolace					
	VV		plocha dle penetračního nátěru					
	VV		hisoklu		183,680			
	VV		očištění ploch střechy po bourání					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		462,40		462,400			
	VV		střecha nad 1.NP					
	VV		263,20		263,200			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
	VV		5,10*3*0,50		7,650			
	VV		očištění stávajících omítek - výpočet viz částečné otlučení omítek					
	VV		otlučenivnejsichomit		741,615			
	VV		Součet		1 658,545			
90	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,656	8 951,25	14 823,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		dobetonování podlahy dle poznámky na půdoryse 5.NP					
	VV		předpoklad 2,0 m2 / 1 podlaží					
	VV		2,00*6*0,10		1,200			
	VV		doplnění mazaniny po bourání rampy m.1.13-15					
	VV		5,70*0,08		0,456			
	VV		Součet		1,656			
91	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,108	10 090,50	1 089,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		betonový blok pod ocelové nosníky doplňovaného stropu 1.NP					
	VV		1,80*0,30*0,10*2		0,108			
92	K	631311210.1	Podliti a vyrovnání povrchu pod P10 na střeše maltou (tl.cca 5mm)	m2	4,250	813,75	3 458,44	
	VV		vyrovnání povrchu pod P10 nových ocelových sloupků					
	VV		dle výkresu konstrukční části "Atika střechy nad 7.NP - detaily"					
	VV		Běžné sloupky					
	VV		26*2*0,25*0,25		3,250			
	VV		Rohové sloupky					
	VV		4*4*0,25*0,25		1,000			
	VV		Součet		4,250			
93	K	631311220.1	Podliti a vyrovnání povrchu pod P10 markýzy maltou (tl.cca 20mm)	m2	0,270	1 464,75	395,48	
	VV		vyrovnání povrchu pod P10 nových ocelových sloupů					
	VV		dle výkresu konstrukční části "Markýza nad vhcodem - detail 1"					
	VV		3*0,30*0,30		0,270			
94	K	632451033.1	Vyrovnávání povrchu střechy pomocí stěrkové malty na bázi cementu	m2	725,600	271,25	196 819,00	
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		462,40		462,400			
	VV		střecha nad 1.NP					
	VV		263,20		263,200			
	VV		Součet		725,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 151 152,12	
95	K	941111132.1	Montáž lešení fasádního, systém lešení s konzolami směrem k objektu, vč. potřebných doplňků (ochranné plachty apod.)	m2	2 810,576	108,50	304 947,50	
	VV		další informace viz POV					
	VV		lešení bude prováděno po etapách (předpoklad 4 etapy)					
	VV		výpočet plochy lešení					
	VV		1.NP					
	VV		pohled severní					
	VV		(37,20+1,00*2)*25,40		995,680			
	VV		(7,10+1,00)*4,75		38,475			
	VV		1,75*5,35		9,363			
	VV		pohled jižní					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(25,50+1,00)*21,70		575,050			
	VV		9,60*2,00		19,200			
	VV		(32,40+1,00)*4,80		160,320			
	VV		(3,90+1,00)*5,00		24,500			
	VV		pohled východní					
	VV		17,90*25,40		454,660			
	VV		pohled západní					
	VV		18,00*4,75		85,500			
	VV		12,00*21,70		260,400			
	VV		5,20*21,70		112,840			
	VV		střešní nástavba					
	VV		(5,30*2+12,35)*3,25		74,588			
	VV	lešení	Mezisoučet		2 810,576			
96	K	941111200.1	Příplatek k lešení fasádnímu vč. potřebných doplňků za pronájem po potřebnou dobu stavby	m2	2 810,576	651,00	1 829 684,98	
	VV		lešení		2 810,576			
97	K	941111832.1	Demontáž lešení fasádního vč. potřebných doplňků	m2	2 810,576	75,95	213 463,25	
	VV		lešení		2 810,576			
98	K	941111900.1	Roznášecí nosníky pod stojky lešení	m	76,450	542,50	41 474,13	
	VV		např. ocel HEA 120, dřevo 180/200 apod., dle návrhu dodavatele lešení					
	VV		dle D1.2.03 Úpravy strop - strop nad 1.NP					
	VV		1,65		1,650			
	VV		10,70*2		21,400			
	VV		15,20*2		30,400			
	VV		11,50*2		23,000			
	VV		Součet		76,450			
99	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 821,840	74,11	209 126,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro podhledy, sdk konstrukce, opravy omítek stropů apod.					
	VV		plocha dle malbystropů					
	VV		malbastropu		2 821,840			
100	K	949511100.1	Zbudování ochranného podchodu pro veřejný chodník východní fasády s přesahem 10 m přes obrys budovy s ochranou proti pádu tělesa o váze 100 kg (střecha podchodu z plechů tl.3 mm)	m	44,800	705,25	31 595,20	
	VV		18,30+6,50+10,00*2		44,800			
101	K	949511200.1	Příplatek k ochrannému podchodu pro veřejný chodník východní fasády za pronájem po potřebnou dobu stavby	m	44,800	260,40	11 665,92	
102	K	949511800.1	Demontáž ochranného podchodu pro veřejný chodník východní fasády, odvoz	m	44,800	268,00	12 006,40	
103	K	949511812.1	Demontáž stávajícího ochranného podchodu vytvořeného z lešení, odvoz	m	51,200	298,38	15 277,06	
	VV		východní fasáda					
	VV		14,00		14,000			
	VV		severní fasáda					
	VV		37,20		37,200			
	VV		Součet		51,200			
104	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 933,334	135,63	533 478,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP (pouze lokální stavební úpravy, vyčištění v ploše dotčených místností)					
	VV		200,00		200,000			
	VV		1.NP (místnosti s většími stavebními zásahy)					
	VV		455,90		455,900			
	VV		2.NP-7.NP					
	VV		496,90*6		2 981,400			
	VV		nástavba na střeše					
	VV		31,10		31,100			
	VV		střechy 1/3 plochy dle pravidel výpočtu					
	VV		střecha nad 1.NP					
	VV		266,90/3		88,967			
	VV		střecha nad 7.NP					
	VV		(496,90-31,10)/3		155,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		střecha nástavby					
	VV		62,10/3			20,700		
	VV		Součet			3 933,334		
105	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,060	1 247,75	3 818,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění základu na střeše pro rohovou kameru					
	VV		1,20*0,60*0,75			0,540		
	VV		bourání základů části přístavy nad schodištěm do 1.PP					
	VV		(1,65*2+3,70)*0,90*0,40			2,520		
	VV		Součet			3,060		
106	K	962031130.1	Bourání příček sklobetonových	m2	1,440	282,10	406,22	
	VV		6.NP, 7.NP - světlík nad dveřmi v chodbě					
	VV		1,60*0,45*2			1,440		
	VV		Součet			1,440		
107	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	12,480	1 247,75	15 571,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		2.NP - zrušení místnosti 2.17					
	VV		1,95*3,20			6,240		
	VV		5.NP - zrušení místnosti 5.15					
	VV		1,95*3,20			6,240		
	VV		Součet			12,480		
108	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,006	813,75	2 446,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP - vybourání parapetu výkladce					
	VV		3,10*0,70*0,40			0,868		
	VV		1.NP - obnažení sloupů pro kotvení nové markýzy					
	VV		0,57*0,25*5,00*3			2,138		
	VV		Součet			3,006		
109	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	16,316	1 790,25	29 209,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP - ubourání nosného obvodového zdiva do dvora u schodiště do 1.PP					
	VV		(1,65*2+3,70)*3,75*0,25			6,563		
	VV		-1,10*1,97*0,25			-0,542		
	VV		-0,87*1,16*0,25			-0,252		
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		3*2,125*2,20*0,30			4,208		
	VV		(1,50*0,30+0,6125*0,50)*2,20			1,664		
	VV		2*2,125*2,20*0,50			4,675		
	VV		Součet			16,316		
419	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	23,940	2 007,25	48 053,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		Ubourání cihelných obezdívek stávajících hlavních nosných sloupů (např. pro opravu spoje, práce specialistů tzb vytápění, apod.)					
	VV		14*0,2*0,5*2,85*6" 2.-7.NP, 14 výskytlů / 1 podlaží			23,940		
110	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	37,743	1 790,25	67 569,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání anglických dvorků					
	VV		stěny dvorků					
	VV		(6,40+0,80*3)*1,75*0,30			4,620		
	VV		(3,80+0,80*2)*1,75*0,30			2,835		
	VV		(14,10+0,80*5)*1,75*0,30			9,503		
	VV		(14,70+0,80*5)*1,75*0,30			9,818		
	VV		(3,80+0,80*2)*1,75*0,30			2,835		
	VV		odbourání části podlahy dvorků, aby voda odtékala od objektu					
	VV		6,40*0,95*0,20			1,216		
	VV		3,80*0,95*0,20			0,722		
	VV		14,10*0,95*0,20			2,679		
	VV		14,70*0,95*0,20			2,793		
	VV		3,80*0,95*0,20			0,722		
	VV		Součet			37,743		
111	K	962084130.1	Zhotovení prostupu v ponechávané dřevotřískové desce fasádního pláště	m2	7,410	434,00	3 215,94	
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2.NP					
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		0,90*1,30		1,170			
	VV		4.NP					
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		0,90*1,30		1,170			
	VV		6.NP					
	VV		1,00*1,30		1,300			
	VV		0,90*1,30		1,170			
	VV		Součet		7,410			
	VV		Součet		0,000			
112	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,657	1 464,75	962,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		mazanina nad otvory bouranými do stropů 2.-7.NP					
	VV		6*0,30*0,30*0,15		0,081			
	VV		4*1,60*0,60*0,15		0,576			
	VV		Součet		0,657			
113	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,212	1 464,75	41 323,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání na střeše 7.NP dle výkresu bourání					
	VV		mazanina tl. 70 mm					
	VV		(výpočet figur ploch viz oddíl 712)					
	VV		dmtstřechy7NP*0,07		28,212			
	VV		Součet		28,212			
114	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	44,044	1 464,75	64 513,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání na střeše 1.NP dle výkresu bourání					
	VV		mazanina tl. 150 mm					
	VV		(výpočet figur ploch viz oddíl 712)					
	VV		dmtstřechy1NP*0,15		41,113			
	VV		bourání podlahy části přístavy nad schodištěm do 1.PP					
	VV		(1,65*3,70)*0,20		1,221			
	VV		1.NP rampa v odboru dopravy					
	VV		4,75*1,20*0,30		1,710			
	VV		Součet		44,044			
115	K	965042241.1	Bourání vrstvy střešního pláště z plynosilikátu	m3	95,523	2 007,25	191 738,54	
	VV		bourání na střeše 1.NP dle výkresu bourání					
	VV		plynosilikát tl. 150 mm					
	VV		(výpočet figur ploch viz oddíl 712)					
	VV		dmtstřechy1NP*0,15		41,113			
	VV		bourání na střeše 7.NP dle výkresu bourání					
	VV		plynosilikát tl. 135 mm					
	VV		dmtstřechy7NP*0,135		54,410			
	VV		Součet		95,523			
421	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových, betonových mazanin tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	9,500	488,25	4 638,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,8*2,5"pro osazení čistící zóny		9,500			
116	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	27,409	564,20	15 464,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění škváry na střeše 1.NP dle výkresu bourání					
	VV		vrstva škváry tl. 100 mm					
	VV		(výpočet figur ploch viz oddíl 712)					
	VV		dmtstřechy1NP*0,10		27,409			
	VV		Součet		27,409			
117	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	54,410	520,80	28 336,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění škváry na střeše 7.NP dle výkresu bourání					
	VV		vrstva škváry tl. 135 mm					
	VV		(výpočet figur ploch viz oddíl 712)					
	VV		dmtstřechy7NP*0,135		54,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,410			
118	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,900	488,25	1 415,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP - po ubourání zdiva parapetu					
	VV		0,70*0,40*2		0,560			
	VV		zvětšení otvoru pro nové dveře dle bouracích výkresů					
	VV		2.NP					
	VV		(1,10+2,05*2)*0,15		0,780			
	VV		4.NP					
	VV		(1,10+2,05*2)*0,15		0,780			
	VV		6.NP					
	VV		(1,10+2,05*2)*0,15		0,780			
	VV		Součet		2,900			
119	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2	m2	13,454	271,25	3 649,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		0,87*1,16*5		5,046			
	VV		0,58*1,16*3		2,018			
	VV		0,90*0,85*6		4,590			
	VV		Okna střešní nástavby					
	VV		0,60*0,60*5		1,800			
	VV		Součet		13,454			
120	K	968072240.1	Demontáž opláštění boletických panelů z exteriéru vč. veškerých lišt, oken, oplechování a fasádních prvků (zachování nosných ocelových profilů)	m2	1 766,600	703,00	1 241 919,80	
	VV		pohled severní					
	VV		36,80*20,60		758,080			
	VV		2,20*20,60		45,320			
	VV		pohled jižní					
	VV		14,50*21,50		311,750			
	VV		2,20*21,50		47,300			
	VV		pohled východní					
	VV		16,50*21,50		354,750			
	VV		pohled západní					
	VV		11,60*21,50		249,400			
	VV	dmtboletických	Mezisoučet		1 766,600			
121	K	968072240.2	Demontáž opláštění boletických panelů z interiéru vč. vnitřního dodatečného zateplení s dřevěným roštem, v části plochy vč. sdk předstěny	m2	1 766,600	610,00	1 077 626,00	
	VV		dle stavebně technického průzkumu z 15.9.2016 by se z interiéru mělo jednat o:					
	VV		tepelnou izolaci minerální vlna prošivanou ve vlnité lepence					
	VV		desku Sololit					
	VV		v některých částech fasády ještě o dodatečně provedenou sdk předstěnu					
	VV		výměra dle plochy demontovaných panelů z exteriéru					
	VV		dmtboletických		1 766,600			
122	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	39,153	271,25	10 620,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle výkresů bouracích prací					
	VV		1.PP					
	VV		0,90*0,90*4		3,240			
	VV		1,20*0,90		1,080			
	VV		0,65*0,90		0,585			
	VV		1,28*0,90		1,152			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		2.NP					
	VV		0,80*1,97*(2+2)		6,304			
	VV		4.NP					
	VV		0,80*1,97*(3+2)		7,880			
	VV		5.NP					
	VV		0,80*1,97*(1+2)		4,728			
	VV		6.NP					
	VV		0,80*1,97*(1+2)		4,728			
	VV		7.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		dveře střešní nástavby					
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		39,153			
123	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	3,448	217,00	748,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		1,75*1,97		3,448			
124	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	31,320	379,75	11 893,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		okna ve zděné obvodové zdi - pohled jižní					
	VV		0,90*1,16*5*6		31,320			
	VV		Součet		31,320			
125	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	189,126	217,00	41 040,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkladce 1.NP					
	VV		3,25*2,95*10		95,875			
	VV		4,20*2,95		12,390			
	VV		3,40*3,15		10,710			
	VV		4,57*2,30		10,511			
	VV		okna ve zděné obvodové zdi - pohled západní					
	VV		3,55*2,80*6		59,640			
	VV		Součet		189,126			
126	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,546	271,25	961,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		vstupní dveře 1.NP					
	VV		0,90*1,97*2		3,546			
127	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	5,220	1 247,75	6 513,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP - bourání zazdívek otvorů v místě osazovaných nových angl.dvorků					
	VV		1,20*0,60*0,30*5		1,080			
	VV		bourání kapes pro osazení ocelových sloupků do atiky dle D1.2.18 - Atika střechy nad 7.NP - půdorys					
	VV		1,15*0,40*0,30*30		4,140			
	VV		Součet		5,220			
412	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,079	1 030,75	2 142,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		2*1,10*3,15*0,30		2,079			
413	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,576	1 247,75	718,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		2,88*0,50*0,40		0,576			
128	K	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	108,50	542,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostory pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		5.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		7.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	11,000	108,50	1 193,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostory pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		4.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		5.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		6.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		7.NP					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,000			
130	K	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	1,406	217,00	305,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		0,70*0,35*2		0,490			
	VV		3.NP					
	VV		0,75*0,35		0,263			
	VV		4.NP					
	VV		1,45*0,45		0,653			
	VV		Součet		1,406			
131	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčekvek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	1,890	162,75	307,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysů ZOV)					
	VV		0,90*2,10		1,890			
132	K	972054231	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 120 mm	kus	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle konstrukčního řešení - úpravy stropů 2.-7.NP					
	VV		6		6,000			
133	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,287	7 052,50	2 024,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		Prostupy pro vzt stropem dle výkresů bourání					
	VV		2.NP					
	VV		1,40*0,35*0,12		0,059			
	VV		4.NP					
	VV		1,40*0,45*0,12		0,076			
	VV		5.NP					
	VV		1,40*0,45*0,12		0,076			
	VV		6.NP					
	VV		1,40*0,45*0,12		0,076			
	VV		Součet		0,287			
134	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	16,000	325,50	5 208,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		kapsy pro osazení IPE 140 před vybouráním prostupu stropem					
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		5.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		6.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
135	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	434,00	1 736,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		kapsy pro osazení nosníků doplněného stropu nad 1.NP					
	VV		4		4,000			
136	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	69,000	488,25	33 689,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		zavázání zazdívek atiky s původním zdívkem atiky					
	VV		1,15*30*2		69,000			
137	K	974031140.1	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném, popř. betonu	m	714,700	282,10	201 616,87	
	VV		rýhy pro rozvody specialistů samostatně v rozpočtech specialistů neuvedené					
	VV		předpoklad 100 m rýh na 1 podlaží					
	VV		100,00*7		700,000			
	VV		vyřezání svislé drážky pro osazení atikového sloupku dle výkresu Atika střechy - půdorys					
	VV		1,20*4		4,800			
	VV		rýha pro doplnění hadicového systému do 3 podlaží					
	VV		3,30*3		9,900			
	VV	ryhy	Mezisoučet		714,700			
138	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	47,600	271,25	12 911,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.0.01					
	VV		0,30*2		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyztužení nadpraží do strojoven vzt					
	VV		0,30*3*2		1,800			
	VV		nad bouraným otvorem pro provizorní dveře m.5.10,09 (dle půdorysu ZOV)					
	VV		0,30*2		0,600			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		4*2*2,70		21,600			
	VV		2*3*2,70		16,200			
	VV		2*2*1,70		6,800			
	VV		Součet		47,600			
139	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,500	2 278,50	5 696,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy atikou střechy nad 1.NP pro havarijní případy					
	VV		0,25*5		1,250			
	VV		prostupy atikou střechy nad 1.NP pro atikové odtoky					
	VV		0,25*5		1,250			
	VV		Součet		2,500			
140	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,150	3 200,75	480,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		4.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
141	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	36,900	3 244,15	119 709,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		53*0,15		7,950			
	VV		3.NP					
	VV		33*0,15		4,950			
	VV		4.NP					
	VV		31*0,15		4,650			
	VV		5.NP					
	VV		33*0,15		4,950			
	VV		6.NP					
	VV		30*0,15		4,500			
	VV		7.NP					
	VV		31*0,15		4,650			
	VV		prostupy pro jiné profese (předpoklad 5 ks/podlaží)					
	VV		5*7*0,15		5,250			
	VV		Součet		36,900			
142	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,500	4 285,75	6 428,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		3.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		4.NP					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		5.NP					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		6.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		7.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		1,500			
143	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 401,50	960,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		6.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
144	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,600	6 944,00	4 166,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		3.NP					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,600			
145	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	0,450	9 656,50	4 345,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		3.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		5.NP					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,450			
146	K	977151133.1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 600 mm do stavebních materiálů	m	0,150	10 633,00	1 594,95	
	VV		prostupy pro vzt dle půdorysů bouracích prací					
	VV		7.NP					
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
147	K	977151224	Jádrové vrty dovršní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,800	3 200,75	8 962,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		prostupy na datové a jiné rozvody - 2x na patře vždy na konci chodeb, mezi všemi patry					
	VV		7*2*0,20		2,800			
148	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	25,700	1 464,75	37 644,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro vybourání prostupu stropem 2.-7.NP vel. 200x200mm					
	VV		6*0,20*4		4,800			
	VV		pro vybourání prostupu stropem 2.,4.,5.,6.NP vel. cca 450x1400mm					
	VV		4*(0,45+1,40)*2		14,800			
	VV		pro bourání podlahy části přístavy nad schodištěm do 1.PP					
	VV		3,70		3,700			
	VV		1.NP rampa v odboru dopravy					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		Součet		25,700			
149	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl do 350 mm	m	69,000	2 821,00	194 649,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		řezání atiky pro bourání kapes pro osazení ocelových sloupků					
	VV		dle poznámky na výkrese bourání střechy "Potřebné kapsy a drážky budou prováděny pokud možno řezáním"					
	VV		na každý sloupek 2x řezání					
	VV		1,15*2*30		69,000			
420	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	12,600	162,75	2 050,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,8+2,5)*2"pro osazení čistící zóny		12,600			
150	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	3,700	607,60	2 248,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání podlahy části přístavy nad schodištěm do 1.PP					
	VV		3,70		3,700			
151	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	21,830	27,13	592,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítky nástavby na střeše dle tz bourání					
	VV		3,50*3,70		12,950			
	VV		2,40*3,70		8,880			
	VV		Součet		21,830			
152	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	71,820	27,13	1 948,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítky nástavby na střeše dle tz bourání					
	VV		(3,50+3,70)*2*2,70		38,880			
	VV		(2,40+3,70)*2*2,70		32,940			
	VV		Součet		71,820			
153	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	741,615	27,13	20 120,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		Otlučení poškozených částí omítek na stávajícím zdivu v rozsahu cca 15% dle výkresů bourání - pohledy					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled severní					
VV			(18,40+14,80)*0,60		19,920			
VV			2,95*0,35*11		11,358			
VV			7,15*3,85		27,528			
VV			pohled jižní					
VV			10,95*21,00		229,950			
VV			28,70*3,65		104,755			
VV			4,90*0,60		2,940			
VV			6,65*0,90		5,985			
VV			pohled východní					
VV			1,35*24,30		32,805			
VV			16,30*(2,80+3,80)/2		53,790			
VV			-4,60*2,20		-10,120			
VV			-3,40*3,15		-10,710			
VV			4,15*3,40		14,110			
VV			pohled západní					
VV			5,25*20,90		109,725			
VV			-3,55*2,80*6		-59,640			
VV			0,75*7,25/2		2,719			
VV			atika 7.NP z vnitřní strany					
VV			(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450			
VV			střešní nástavba - zdi					
VV			(6,90+4,50)*2*2,85		64,980			
VV			střešní nástavba - boky a podhled stříšky					
VV			(5,25+10,40)*2*0,40		12,520			
VV			10,40*5,25-6,90*4,50		23,550			
VV	otlucenivnejsichomit	Mezisosčet			741,615			
154	K	979031010.1	Demontáž, odpojení stávající chladicí jednotky na střeše vč.potrubí, kabelů, přemístění, uskladnění	kus	3,000	8 137,50	24 412,50	
VV			dle půdorysu střech					
VV			střecha nad 7.NP					
VV			2		2,000			
VV			střecha nad 1.NP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
155	K	979031010.2	Zpětná montáž stávající chladicí jednotky na střeše vč.potrubí, kabelů, přemístění, zapojení, osazení na betonové dlaždice, vypodložení gumovými EPDM deskami, ošetření přívodního potrubí vedeného ve chráničkách a vyústění stoupaček nad střešní rovinu	kus	3,000	32 550,00	97 650,00	
156	K	979031020.1	Vysazení dveřních křidel a jejich přemístění pro montáž mřížek vzt	kus	18,000	1 356,25	24 412,50	
VV			dle výkresů bouracích prací					
VV			2.NP					
VV			3		3,000			
VV			3.NP					
VV			3		3,000			
VV			4.NP					
VV			3		3,000			
VV			5.NP					
VV			3		3,000			
VV			6.NP					
VV			3		3,000			
VV			7.NP					
VV			3		3,000			
VV			Součet		18,000			
157	K	979031020.2	Zpětné přemístění a nasazení dveřních křidel po provedení montáže mřížek vzt, příp.obnova nátěru	kus	18,000	1 085,00	19 530,00	
158	K	979031060.1	Zrušení předzahrádky u výkladce do recepce (cca 20 m2) - odstranění stávající nízké náletové zeleně v ploše 20m2, odstranění plotu v.0,5m v dl.5m, popř.vyčištění prostoru 20m2	kpl	1,000	39 602,50	39 602,50	
159	K	979031070.1	Demontáž stávajících krytů topení u výkladců	m	28,800	162,75	4 687,20	
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,20*9		28,800			
160	K	979031080.1	Demontáž, odpojení zařízení a vedení na střeše a na střešní nástavbě, přemístění, uskladnění (kamery vč.kabelu, 3 antén, 2 jednotek vzt chladících serverovnu)	kpl	1,000	13 562,50	13 562,50	
	VV		dle poznámky na půdoryse střech					
	VV		1		1,000			
161	K	979031090.1	Zpětná montáž, přemístění, zapojení zařízení a vedení na střeše a na střešní nástavbě (kamery vč.kabelu, 3 antén, 2 jednotek vzt chladících serverovnu)	kpl	1,000	27 125,00	27 125,00	
	VV		dle poznámky na půdoryse střech					
	VV		1		1,000			
162	K	979031091.1	Nové provedení prvků vyústění na střeše a na střešní nástavbě - průchodka elektro střešní skladbou pr.cca 12cm	kus	10,000	1 193,50	11 935,00	
396	K	979031091.2	Nové provedení prvků vyústění na střeše a na střešní nástavbě - prostup chlazení vzt pr.cca 40cm	kus	2,000	2 712,50	5 425,00	
397	K	979031091.3	Nové provedení prvků vyústění na střeše a na střešní nástavbě - odvětrání stoupacího potrubí kanalizace pr.cca 250mm	kus	4,000	1 898,75	7 595,00	
163	K	979091080.1	Demontáž, odpojení a likvidace nefunkčních rozvodů a zařízení - demontáž hromosvodu ze střechy a fasády	kpl	1,000	8 137,50	8 137,50	
398	K	979091080.2	Demontáž, odpojení a likvidace nefunkčních rozvodů a zařízení - demontáž kabelů elektro na střeše	m	100,000	54,25	5 425,00	
399	K	979091080.3	Demontáž, odpojení a likvidace nefunkčních rozvodů a zařízení - demontáž podparapetních žlabů elektro v budově	m	200,000	65,10	13 020,00	
164	K	979091090.1	Ostatní bourací a demontážní práce samostatně neuvedené	hod	80,000	379,75	30 380,00	
	VV		předpoklad časové náročnosti, fakturovat dle skutečnosti					
	VV		80		80,000			
165	K	979091100.1	Zednické a stavební přípomoci specialistům tzb	hod	70,000	379,75	26 582,50	
	VV		předpoklad časové náročnosti, fakturovat dle skutečnosti					
	VV		70		70,000			
	D	997	Přesun sutě				1 252 828,65	
403	K	997006000.1	Manipulace a odborné nakládání s nebezpečným odpadem obsahujícím azbest	t	0,407	13 562,50	5 519,94	
	VV		odpad z demontovaného pohledu m.0.08					
	VV		0.407		0,407			
404	K	997006000.2	Manipulace a odborné nakládání s nebezpečným odpadem s nízkým obsahem azbestu	t	18,494	1 356,25	25 082,49	
	VV		odpad ze střešních asfaltových lepenek					
	VV		1.782		1,782			
	VV		5.197		5,197			
	VV		11.515		11,515			
	VV		Součet		18,494			
166	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	809,988	488,25	395 476,64	CS ÚRS 2022 02
167	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	809,988	173,60	140 613,92	CS ÚRS 2022 02
168	K	997013501.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby přes 1 km	t	809,988	16,28	13 186,60	
169	K	997013603.1	Poplatek za uložení na skládce, popř. za recyklaci čistého tříděného stavebního odpadu (cihly, beton apod.)	t	399,115	325,50	129 911,93	
	VV		29.369*0.50		14,685			
	VV		43.092		43,092			
	VV		90.583		90,583			
	VV		1.445		1,445			
	VV		62.066		62,066			
	VV		96.897		96,897			
	VV		0.855		0,855			
	VV		66.866		66,866			
	VV		9.396		9,396			
	VV		4.741		4,741			
	VV		1.037		1,037			
	VV		7.452		7,452			
	VV	cistasut	Mezisoučet		399,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
170	K	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204	651,00	27 474,80	
	VV		celková hmotnost suti					
	VV		809,988		809,988			
	VV	sut	Mezisoučet		809,988			
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-cistasut		-399,115			
	VV		-skvara		-114,547			
	VV		-sklo		-37,812			
	VV		-drevo		-17,400			
	VV		-sadraacement		-148,500			
	VV		-plasty		-3,900			
	VV		-izolace		-14,510			
	VV		-asfalt		-6,000			
	VV		-srot		-7,099			
	VV		-azbest		-0,407			
	VV		-azbestnizkyobsah		-18,494			
	VV		Součet		42,204			
171	K	997013631.2	Poplatek za uložení na skládce škváry	t	114,547	922,25	105 640,97	
	VV		38.373		38,373			
	VV		76.174		76,174			
	VV	skvara	Mezisoučet		114,547			
172	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	37,812	1 302,00	49 231,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		okna, sklo boletických panelů					
	VV		70.664/2		35,332			
	VV		prosklené příčky					
	VV		1.98		1,980			
	VV		ostatní					
	VV		0.50		0,500			
	VV	sklo	Mezisoučet		37,812			
173	K	997013811.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	17,400	542,50	9 439,50	
	VV		dle tabulky bouraných materiálů					
	VV		dřevo .. 29,0 m3, 600 kg/m3					
	VV		29,0*0.600		17,400			
	VV	drevo	Mezisoučet		17,400			
174	K	997013812.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry nebo cementu	t	148,500	1 736,00	257 796,00	
	VV		dle tabulky bouraných materiálů					
	VV		deskové materiály na bázi sádry nebo cementu .. 55,0 m3, 2700 kg/m3					
	VV		55,0*2.700		148,500			
	VV	sadraacement	Mezisoučet		148,500			
175	K	997013813.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot	t	3,900	3 255,00	12 694,50	
	VV		dle tabulky bouraných materiálů					
	VV		plasty .. 2,6 m3, 1500 kg/m3					
	VV		2,60*1.500		3,900			
	VV	plasty	Mezisoučet		3,900			
176	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	14,510	3 805,00	55 210,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle tabulky bouraných materiálů					
	VV		tepelně izolační materiály .. 145,1 m3, 100 kg/m3					
	VV		145,10*0.100		14,510			
	VV	izolace	Mezisoučet		14,510			
405	K	997013821.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem nebezpečných látek (azbestu)	t	0,407	16 275,00	6 623,93	
	VV		odpad z demontovaného pohledu m.0.08					
	VV		0.407		0,407			
	VV	azbest	Mezisoučet		0,407			
406	K	997013821.2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s nízkým obsahem nebezpečných látek (azbestu)	t	18,494	1 627,50	30 098,99	
	VV		odpad ze střešních asfaltových lepenek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		1.782		1,782			
	VV		5.197		5,197			
	VV		11.515		11,515			
	VV	azbestníkyobsah	Mezisoučet		18,494			
177	K	997013847.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	6,000	705,25	4 231,50	
	VV		předpoklad					
	VV		6.00		6,000			
	VV	asfalt	Mezisoučet		6,000			
178	K	997013900.1	Odpočet za odvoz kovového odpadu do šrotu	t	7,099	-2 170,00	-15 404,83	
	VV		dle kapitoly klempířských konstrukcí					
	VV		1.761		1,761			
	VV		kovové prvky v ploše fasády, předpoklad 2 kg/m2					
	VV		dmtboletických*0.002		3,533			
	VV		zárubně, kovové rámy oken					
	VV		1.605		1,605			
	VV		ostatní					
	VV		0.200		0,200			
	VV	srot	Mezisoučet		7,099			
	D	998	Přesun hmot				838 661,65	
179	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	345,703	2 425,96	838 661,65	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Položky HSV s největší hmotností jsou především omítky a stěrková malta na střeše. Z tohoto důvodu je použita položka přesunu hmot pro zděné budovy. Dle ZOV stavba nebude smět používat vnitřní výtahy pro dopravu materiálu a pracovníků stavby. Veškeré zásobování a likvidace musí probíhat po lešení a za pomoci stavebních výtahů.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				62 129 086,59	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				126 902,14	
180	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	183,680	84,63	15 544,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		obvodové zdvo, dle poznámky na půdoryse 1.PP min.0,5m pod út a 0,5m nad út					
	VV		pro výpočet uvažována výška 1,3m vč. napojení na stávající izolaci					
	VV		rozsah viz půdorys 1.PP					
	VV		(15,70+6,90)*1,30		29,380			
	VV		15,95*1,30		20,735			
	VV		(37,30+2,05+7,15)*1,30		60,450			
	VV		(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*1,30		29,510			
	VV		větší hloubka zateplení v místě bývalých anglických dvorků dle řezu B-B					
	VV		(6,40+3,75+14,10+14,70+3,80)*(2,32-1,30)		43,605			
	VV	hisoklu	Mezisoučet		183,680			
181	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,055	92 225,00	5 072,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		183,68*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
182	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	183,680	330,93	60 785,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		plocha dle penetračního nátěru					
	VV		hisoklu		183,680			
183	M	62853004.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	220,416	194,22	42 809,20	
	VV		183,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		220,416			
184	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,319	2 039,80	2 690,50	CS ÚRS 2022 02
	D	712	Povlakové krytiny				3 128 453,82	
185	K	712300010.1	Výpočet stability a drenážní kapacity zelené střechy skladby ozn.S1*	kpl	1,000	27 125,00	27 125,00	
	VV		viz skladba S1*					
	VV		1		1,000			
186	K	712300831.1	Odstranění povlakové krytiny střech (asfaltová hydroizolace celkové tl. cca 5 mm) s obsahem azbestu v malém množství	m2	274,085	347,20	95 162,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		plocha střechy přístavby nad 1.NP					
	VV		3,70*7,60		28,120			
	VV		28,85*6,20		178,870			
	VV		7,10*9,45		67,095			
	VV	dmststrechy1NP	Mezisoučet		274,085			
187	K	712300831.2	Odstranění povlakové krytiny střeš (separační vrstva - asfaltová lepenka) s nízkým obsahem azbestu	m2	799,590	324,42	259 402,99	
	VV		dmststrechy1NP		274,085			
	VV		dmststrechy7NP		403,035			
	VV		dmtytazeni		122,470			
	VV		Součet		799,590			
188	K	712300833.1	Odstranění povlakové krytiny střeš (asfaltová hydroizolace celkové tl. cca 15 mm) s nízkým obsahem azbestu	m2	590,519	471,98	278 713,16	
	VV		plocha střechy nad 7.NP					
	VV		35,80*10,60		379,480			
	VV		5,25*0,30		1,575			
	VV		8,50*(6,30+5,60)/2		50,575			
	VV		-6,65*4,30		-28,595			
	VV	dmststrechy7NP	Mezisoučet		403,035			
	VV		střešna nástavby na hlavní střeše 7.NP					
	VV		12,36*5,26		65,014			
	VV	dmststrechynastavby	Mezisoučet		65,014			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(36,80+17,70)*2*(0,75+0,30)		114,450			
	VV		vytažení na nástavbu					
	VV		(4,30*2+6,65)*0,40		6,100			
	VV		vytažení na střešní výlez					
	VV		(1,05+1,35)*2*0,40		1,920			
	VV	dmtytazeni	Mezisoučet		122,470			
	VV		Součet		590,519			
189	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	725,600	37,98	27 558,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladby S1, S1*, S2, S3, S4					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střešna nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		462,40		462,400			
	VV		střešna nad 1.NP vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		263,20		263,200			
	VV		svislé vytažení na atiky a ostatní kce viz samostatná položka					
	VV		Součet		725,600			
190	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	218,893	43,40	9 499,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladby S1, S1*, S2, S3, S4					
	VV		atika střechy nad 7.NP - svislá plocha					
	VV		(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450			
	VV		vytažení na zdivo nástavby					
	VV		(6,85+4,50)*2*0,50		11,350			
	VV		vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky					
	VV		10,00*0,50		5,000			
	VV		vytažení krytiny na atiku a zdivo střechy nad 1.NP - svislá plocha					
	VV		(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		89,443			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
	VV		5,10*3*0,50		7,650			
	VV	vytazeni-asfaltu	Mezisoučet		218,893			
191	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,283	92 225,00	26 099,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		944,493*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,283			
192	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	725,600	200,73	145 649,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladby S1, S1*, S2, S3, S4					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střešna nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		462,40		462,400			
	VV		střecha nad 1.NP vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		263,20		263,200			
	VV		svislé vytažení na atiky a ostatní kce viz samostatná položka					
	VV		Součet		725,600			
193	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	218,893	217,00	47 499,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		vytažení asfaltu		218,893			
194	M	62836110.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z AL folie a skelné rohože	m2	1 086,167	184,45	200 343,50	
	VV		944,493*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 086,167			
195	K	712363411.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva, budova v do 18m	m2	31,464	217,00	6 827,69	
	VV		markýza					
	VV		11,70*2,20		25,740			
	VV		boky					
	VV		1,80*0,55*2		1,980			
	VV		čelo					
	VV		11,70*0,32		3,744			
	VV		Součet		31,464			
196	K	712363624.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm	m2	997,793	325,50	324 781,62	
	VV		skladby S1, S1*, S2, S3, S4					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		500,00		500,000			
	VV		atika střechy nad 7.NP - svislá plocha					
	VV		(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450			
	VV		vytažení na zdívo nástavby					
	VV		(6,85+4,50)*2*0,50		11,350			
	VV		vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky					
	VV		10,00*0,50		5,000			
	VV		střecha nad 1.NP vč.vodorovné plochy atiky					
	VV		278,90		278,900			
	VV		vytažení krytiny na atiku a zdívo střechy nad 1.NP - svislá plocha					
	VV		(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		89,443			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
	VV		5,10*3*0,50		7,650			
	VV	foliestrecha	Mezisoučet		997,793			
197	M	28322001.1	folie hydroizolační střešní mechanicky kotvená tl 1,8mm s požární odolností certifikace BROOF(t3)	m2	1 194,592	325,50	388 839,70	
	VV		pojistná hydroizolace markýzy					
	VV		31,464*1.15		36,184			
	VV		folie střechy překrytí 15%					
	VV		foliestrecha*1.15		1 147,462			
	VV		přípočet na překrytí +5% pro svislé plochy střechy					
	VV		atika střechy nad 7.NP - svislá plocha					
	VV		(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00*0.05		5,273			
	VV		vytažení na zdívo nástavby					
	VV		(6,85+4,50)*2*0,50*0.05		0,568			
	VV		vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky					
	VV		10,00*0,50*0.05		0,250			
	VV		vytažení krytiny na atiku a zdívo střechy nad 1.NP - svislá plocha					
	VV		(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95*0.05		4,472			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
	VV		5,10*3*0,50*0.05		0,383			
	VV		Součet		1 194,592			
198	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	509,921	54,25	27 663,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1*					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 7.NP - vodorovná plocha					
	VV		38,20+111,60		149,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(2,15+10,60+3,50)*0,85		13,813			
	VV		(10,50*2+10,60)*0,85		26,860			
	VV	strechaS1a	Mezisoučet		190,473			
	VV		skladba S3					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 1.NP - vodorovná plocha					
	VV		250,60		250,600			
	VV		vytažení krytiny na atiku a zdivo střechy nad 1.NP - svislá plocha					
	VV		(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,65		61,198			
	VV		vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
	VV		5,10*3*0,50		7,650			
	VV	strechaS3	Mezisoučet		319,448			
	VV		Součet		509,921			
199	M	69311030.1	geotextilie filtrační pro zelené střechy	m2	586,409	48,83	28 634,35	
	VV		509,921*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,409			
200	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	509,921	54,25	27 663,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		strechaS1a		190,473			
	VV		strechaS3		319,448			
	VV		Součet		509,921			
201	M	69311037.1	ochranná textilie (rouno) pro zelené střechy	m2	586,409	48,83	28 634,35	
	VV		509,921*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,409			
202	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	509,921	54,25	27 663,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		strechaS1a		190,473			
	VV		strechaS3		319,448			
	VV		Součet		509,921			
203	M	69334321.1	fólie profilovaná (nopová) s drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 25mm	m2	586,409	135,63	79 534,65	
	VV		509,921*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,409			
204	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	10,000	868,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nad střešními vpustěmi, typ viz skladba S1*, S3					
	VV		10		10,000			
205	M	69334330.1	šachta kontrolní vegetačních střeš	kus	10,000	2 821,00	28 210,00	
206	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400	542,50	217 217,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1*					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 7.NP - vodorovná plocha					
	VV		38,20+111,60		149,800			
	VV	substratS1zelena	Mezisoučet		149,800			
	VV		skladba S3					
	VV		plochy dle digi měření					
	VV		střecha nad 1.NP - vodorovná plocha					
	VV		250,60		250,600			
	VV	substratS3	Mezisoučet		250,600			
	VV		Součet		400,400			
207	M	10321225.1	substrát vegetačních střeš extenzivní	m3	24,024	2 929,50	70 378,31	
	VV		skladba S1*					
	VV		substratS1zelena*0,06		8,988			
	VV		skladba S3					
	VV		substratS3*0,06		15,036			
	VV		Součet		24,024			
208	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400	542,50	217 217,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1*					
	VV		substratS1zelena		149,800			
	VV		skladba S3					
	VV		substratS3		250,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		400,400			
209	M	69334504.1	<i>předpěstovaná vegetační rohož</i>	m2	440,440	596,75	262 832,57	
	VV		skladba S1*					
	VV		substratS1zelena*1.10		164,780			
	VV		skladba S3					
	VV		substratS3*1.10		275,660			
	VV		Součet		440,440			
210	K	712771601.1	Provedení střešního kačírku	m3	5,328	1 302,00	6 937,06	
	VV		dle půdorysu střech					
	VV		skladba S1*					
	VV		(3,45+10,40)*2*0,30*0,10		0,831			
	VV		(10,40+10,40)*2*0,30*0,10		1,248			
	VV		skladba S3					
	VV		(31,90+14,75)*2*0,30*0,10		2,799			
	VV		(4,95*2+5,10)*0,30*0,10		0,450			
	VV		Součet		5,328			
211	M	58337401.1	<i>kamenivo dekorační (kačírek)</i>	t	8,525	1 953,00	16 649,33	
	VV		5,328*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		8,525			
212	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navažením na hydroizolaci	m	37,500	325,50	12 206,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle půdorysu střech					
	VV		10,40+1,40		11,800			
	VV		10,40		10,400			
	VV		ukončení vyvýšené části střechy nad 1.NP (osa 9)					
	VV		5,10*3		15,300			
	VV		Součet		37,500			
213	M	69334031.1	<i>lišta kačírková</i>	m	38,250	488,25	18 675,56	
	VV		37,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,250			
214	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	14,000	1 302,00	18 228,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle půdorysu střech					
	VV		14		14,000			
215	M	28342475.1	<i>havarijní přepad pvc DN75 dl. 900mm, tepelně izolovaný v hh hydroizolace</i>	kus	14,000	3 906,00	54 684,00	
216	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	42,778	3 255,00	139 242,39	CS ÚRS 2022 02
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 139 920,30</b>	
217	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 210,054	138,00	166 987,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpočet celkové plochy desky					
	VV		pohled jih					
	VV		14,40*20,80		299,520			
	VV		-2,80*1,80*17		-85,680			
	VV		pohled západ					
	VV		11,20*20,80		232,960			
	VV		-1,27*1,80*5		-11,430			
	VV		pohled sever					
	VV		36,70*20,80		763,360			
	VV		-2,80*1,80*60		-302,400			
	VV		pohled východ					
	VV		(11,30+2,15+5,20)*20,80		387,920			
	VV		-2,80*1,80*12		-60,480			
	VV		-1,27*1,80*6		-13,716			
	VV		Součet		1 210,054			
218	M	63148161.1	<i>deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád tl. 90mm</i>	m2	1 270,557	185,00	235 053,05	
	VV		1210,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 270,557			
219	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,551	162,75	37 359,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		svíslá izolace atiky dle detailu D04					
	VV		atika střechy nad 7.NP - svíslá plocha					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*0,85		89,633			
			vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky					
			10,00*0,50		5,000			
			atiku střechy nad 1.NP - svislá plocha					
			(32,00+14,95+6,90)*0,80		43,080			
			vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha					
			5,10*3*0,50		7,650			
	epsvislaatika		Mezisoučet		145,363			
			vodorovná izolace horní hrany atiky					
			atika střechy nad 7.NP (tl.200mm dle det.D04)					
			(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)*0,30		32,130			
	epsvodatika7np		Mezisoučet		32,130			
			atika střechy nad 1.NP (tl.120mm dle řezu B-B)					
			(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,55		52,058			
	epsvodatika1np		Mezisoučet		52,058			
			Součet		229,551			
220	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	207,292	651,00	134 947,09	CS ÚRS 2022 02
			svislá izolace atiky dle detailu D04					
			epsvislaatika		145,363			
			vodorovná izolace horní hrany atiky					
			atika střechy nad 1.NP (tl.120mm dle řezu B-B)					
			epsvodatika1np		52,058			
			Součet		197,421			
			197,421*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,292			
221	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	32,130	868,00	27 888,84	CS ÚRS 2022 02
			vodorovná izolace horní hrany atiky					
			atika střechy nad 7.NP (tl.200mm dle det.D04)					
			epsvodatika7np		32,130			
222	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 960,200	173,60	340 290,72	CS ÚRS 2022 02
			skladba S1					
			plochy dle digi měření					
			střecha nad 7.NP - vodorovná plocha					
			1.vrstva tepelné izolace (1 spádový klín)					
			253,00		253,000			
	S1TI		Mezisoučet		253,000			
			2. a 3.vrstva tepelné izolace (2. spádový klín a EPS tl. 100mm)					
			S1TI*2		506,000			
			Mezisoučet		506,000			
			skladba S1*					
			plochy dle digi měření					
			střecha nad 7.NP - vodorovná plocha					
			1.vrstva tepelné izolace (EPS tl.100mm)					
			38,20+111,60		149,800			
	S1zelenaTI		Mezisoučet		149,800			
			2. a 3.vrstva tepelné izolace (2 spádové klíny, obdobně jako ve skladbě S1)					
			S1zelenaTI*2		299,600			
			Mezisoučet		299,600			
			skladba S3					
			plochy dle digi měření					
			střecha nad 1.NP - vodorovná plocha					
			1.vrstva tepelné izolace (EPS tl.200mm)					
			250,60		250,600			
	S3TI		Mezisoučet		250,600			
			2. a 3.vrstva tepelné izolace (2 spádové klíny, obdobně jako ve skladbě S1)					
			S3TI*2		501,200			
			Mezisoučet		501,200			
			Součet		1 960,200			
223	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	258,060	705,25	181 996,82	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba S1					
	VV		S1TI			253,000		
	VV		253*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			258,060		
224	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	86,058	4 557,00	392 166,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1 tl.100-250 mm					
	VV		S1TI*(0,10+0,25)/2			44,275		
	VV		skladba S3 tl.100-220 mm					
	VV		S3TI*(0,10+0,22)/2			40,096		
	VV		Součet			84,371		
	VV		84,371*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			86,058		
225	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	152,796	607,60	92 838,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1*					
	VV		S1zelenaTI			149,800		
	VV		149,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			152,796		
226	M	28375019	deska EPS 70 se zvýšenou pevností λ=0,039 tl 200mm	m2	250,600	868,00	217 520,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S3					
	VV		S3TI			250,600		
227	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	26,739	4 557,00	121 849,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba S1* tl.100-250 mm					
	VV		S1zelenaTI*(0,10+0,25)/2			26,215		
	VV		26,215*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			26,739		
228	K	713191133.1	Montáž PE folie parozábrany fasády	m2	1 791,514	54,25	97 189,63	
	VV		výpočet celkové plochy dřevotřískové desky					
	VV		pohled jih					
	VV		14,40*20,80			299,520		
	VV		-2,80*1,80*17			-85,680		
	VV		pohled západ					
	VV		11,40*20,80			237,120		
	VV		-1,27*1,80*5			-11,430		
	VV		pohled sever					
	VV		36,70*20,80			763,360		
	VV		-2,80*1,80*60			-302,400		
	VV		pohled východ					
	VV		(11,40+2,25+5,20)*20,80			392,080		
	VV		-2,80*1,80*12			-60,480		
	VV		-1,27*1,80*6			-13,716		
	VV		folie sdk předstěny kolem sloupů					
	VV		typické opláštění sloupů viz půdorysy					
	VV		2.NP					
	VV		m.2.07					
	VV		0,60*2,75*2			3,300		
	VV		m.2.08					
	VV		1,20*2,75*2			6,600		
	VV		m.2.09					
	VV		(0,70+1,20)*2,75			5,225		
	VV		m.2.10					
	VV		0,70*2,75*2			3,850		
	VV		m.2.11					
	VV		1,20*2,75*2			6,600		
	VV		m.2.12					
	VV		(0,70+1,10)*2,75			4,950		
	VV		m.2.13					
	VV		1,20*2,75*2			6,600		
	VV		m.2.14					
	VV		0,70*2,75*2			3,850		
	VV		m.2.15					
	VV		1,20*2,75*2			6,600		
	VV		m.2.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.2.18					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.2.19					
VV			0,70*2,75		1,925			
VV			1,20*2,75*3		9,900			
VV			3.NP					
VV			m.3.04					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.3.05					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.3.06					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.3.07					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.3.08					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.3.09					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.3.10					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.3.11					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.3.12					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.3.13					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			m.3.17					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.3.18					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			4.NP					
VV			m.4.07					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.08					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			m.4.09					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.10					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.4.11					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.12					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.4.13					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.14					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.4.15					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.16					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.18					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.4.19					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.4.20					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			5.NP					
VV			m.5.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.5.07					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.5.08					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.5.09, 5.10					
VV			(0,70*3+1,20)*2,75		9,075			
VV			m.5.11					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.5.12					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			m.5.13					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			m.5.14					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.5.17					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.5.18					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.5.19					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			6.NP					
VV			m.6.06					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.6.07					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.6.08					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.6.09					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.6.10					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.6.11					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.6.12					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			(1,20+0,70*3)*2,75		9,075			
VV			m.6.15					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			m.6.16					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.6.18					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.6.19					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			7.NP					
VV			m.7.05					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.7.06					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.7.07					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.7.08, 09					
VV			(1,20*3+0,70)*2,75		11,825			
VV			m.7.10					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			m.7.11					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			m.7.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*2,75*2		6,600			
	VV		m.7.13					
	VV		0,70*2,75*2		3,850			
	VV		m.7.14					
	VV		1,20*2,75*2		6,600			
	VV		m.7.16					
	VV		0,70*2,75*2		3,850			
	VV		m.7.17					
	VV		1,20*2,75*2		6,600			
	VV		m.7.18					
	VV		0,70*2,75*2		3,850			
	VV		ostatní					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Mezisoučet		1 628,649			
	VV		přípočet 10% na přesahy					
	VV		1628,649*0,10		162,865			
	VV		Součet		1 791,514			
229	M	28329270.1	fólie PE tl. 0,2 mm	m2	2 060,241	21,70	44 707,23	
	VV		1791,5139999999*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		2 060,241			
230	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	15,092	3 255,00	49 124,46	CS ÚRS 2022 02
	D	762	Konstrukce tesařské				1 072 550,05	
231	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	45,600	130,20	5 937,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		demontáž trámů stropu nad schodištěm do 1.PP					
	VV		8*3,70		29,600			
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		Součet		45,600			
232	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	502,440	314,65	158 092,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		fošny 60x200 mm střechy markýzy po 750 mm dle detailu markýzy, vychází 17 fošen					
	VV		17*0,20*2,20		7,480			
	VV		fošny 60x200 mm atiky dle det.D04					
	VV		atika střechy nad 7.NP					
	VV		(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)*2		214,200			
	VV		atika střechy nad 1.NP (70cm dle řezu B-B)					
	VV		(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*2		189,300			
	VV		další fošna 60x200 mm mezi po 750 mm dle det.D04					
	VV		atika střechy nad 7.NP					
	VV		(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)/0,75*0,34		48,552			
	VV		atika střechy nad 1.NP (70cm dle řezu B-B)					
	VV		(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)/0,75*0,34		42,908			
	VV	fosny60200	Mezisoučet		502,440			
233	M	60511135.1	řezivo stavební fošny impregnované	m3	6,632	11 392,50	75 555,06	
	VV		fosny60200*0,06*0,20*1.10		6,632			
234	K	762341043.1	Náhrada stávající fasádní dřevotřískové desky tl.15 mm	m2	479,862	790,00	379 090,98	
	VV		výpočet celkové plochy desky					
	VV		pohled jih					
	VV		14,30*20,80		297,440			
	VV		-2,80*1,80*17		-85,680			
	VV		pohled západ					
	VV		11,20*20,80		232,960			
	VV		-1,27*1,80*5		-11,430			
	VV		pohled sever					
	VV		36,50*20,80		759,200			
	VV		-2,80*1,80*60		-302,400			
	VV		pohled východ					
	VV		(11,20+2,15+5,10)*20,80		383,760			
	VV		-2,80*1,80*12		-60,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,27*1,80*6				-13,716	
	VV		Mezisoučet				1 199,654	
	VV		odečet výpočtu					
	VV		-1199,654				-1 199,654	
	VV		předpoklad náhrady ze 40% plochy					
	VV		1199,654*0.40				479,862	
	VV		Součet				479,862	
235	K	762341047.1	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tl 24 mm	m2	177,675	1 302,00	231 332,85	
	VV		markýza					
	VV		11,70*2,20				25,740	
	VV		překližka na atice dle detailu D04					
	VV		atika střechy nad 7.NP (80 cm dle det.D04)					
	VV		(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)*0,80				85,680	
	VV		atika střechy nad 1.NP (70cm dle řezu B-B)					
	VV		(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,70				66,255	
	VV		Součet				177,675	
236	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	28,313	130,20	3 686,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		demontáž stropu nad schodištěm do 1.PP					
	VV		7,55*3,75				28,313	
237	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,112	1 302,00	1 447,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,74*0,024				0,618	
	VV		0,494				0,494	
	VV		Součet				1,112	
238	K	762430011	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	86,785	981,00	85 136,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		desky ve fasádě dle detailu D02					
	VV		(14,60+12,00+37,15+11,95+2,15+6,00)*1,035				86,785	
418	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	479,862	206,15	98 923,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		1199,654*0.40*demontáž 40% plochy stávajících dřevotřískových desek fasády, výpočet plochy viz výše v oddíle 762				479,862	
239	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	10,245	3 255,00	33 347,48	CS ÚRS 2022 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 197 678,14	
240	K	763111420.1	Stěna šachty pro potrubí vzt (dvojitá SDK příčka tl 150 mm nosník sdk, 2x sdk deska 12,5mm RED nebo RF, nosník sdk, minerální vlna 40mm, 2x sdk deska 12,5mm RED nebo RF, stěrka)	m2	29,700	1 464,75	43 503,08	
	VV		m.3.17					
	VV		(1,75+0,79)*3,10				7,874	
	VV		m.5.16					
	VV		(0,50+0,595)*3,10				3,395	
	VV		(1,725+0,70)*3,10				7,518	
	VV		m.7.15					
	VV		(0,50+0,595)*3,10				3,395	
	VV		(1,725+0,70)*3,10				7,518	
	VV	sdksachta	Mezisoučet				29,700	
241	K	763111420.2	SDK předstěna 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.75 mm, požární odolnost EI 45 DP1, , v místě radiátoru vložit výtuhu	m2	444,834	1 356,25	603 306,11	
	VV		skladba sst 02					
	VV		typické provedení a zakončení viz detail D03					
	VV		2.NP					
	VV		m.2.02					
	VV		(1,80+1,95)*2,75				10,313	
	VV		-1,37*1,80*2				-4,932	
	VV		m.2.04, 05					
	VV		5,00*2,75				13,750	
	VV		-2,80*1,80				-5,040	
	VV		m.2.06					
	VV		3,90*2,75				10,725	
	VV		-2,80*1,80				-5,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.2.07					
VV			3,30*2,75			9,075		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.08					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.09					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.10					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.11					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.12					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.13					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.14					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.15					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.16					
VV			3,15*2,75			8,663		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.18					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.2.19					
VV			2,80*2,75*2			15,400		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			3.NP					
VV			m.3.03a					
VV			5,20*2,75			14,300		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.03b					
VV			5,90*2,75			16,225		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			-1,37*1,80			-2,466		
VV			m.3.04					
VV			3,30*2,75			9,075		
VV			-2,87*1,80			-5,166		
VV			m.3.05					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.06					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,87*1,80			-5,166		
VV			m.3.07					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.08					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.10					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.11					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.12					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.13					
VV			3,15*2,75			8,663		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.17					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.3.18					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			4.NP					
VV			m.4.04					
VV			5,00*2,75			13,750		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.05					
VV			3,80*2,75			10,450		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.06					
VV			(2,00+1,45)*2,75			9,488		
VV			-1,37*1,80*2			-4,932		
VV			m.4.07					
VV			3,30*2,75			9,075		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.08					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.09					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.10					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.11					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.12					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.13					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.14					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.15					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.16					
VV			3,15*2,75			8,663		
VV			-2,80*1,80			-5,040		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.4.18					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.19					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.4.20					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			5.NP					
VV			m.5.02					
VV			(2,00+1,45+0,35)*2,75			10,450		
VV			-1,37*1,80*2			-4,932		
VV			m.5.03					
VV			5,00*2,75			13,750		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.05					
VV			3,80*2,75			10,450		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.06					
VV			3,30*2,75			9,075		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.07					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.08					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.09, 5.10					
VV			2,80*2,75*3			23,100		
VV			-2,80*1,80*3			-15,120		
VV			m.5.11					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.12					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.13					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.14					
VV			3,15*2,75			8,663		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.16					
VV			(3,35+0,50)*2,75			10,588		
VV			m.5.17					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.18					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			m.5.19					
VV			2,80*2,75			7,700		
VV			-2,80*1,80			-5,040		
VV			6.NP					
VV			m.6.02					
VV			(2,00+1,45+0,50)*2,75			10,863		
VV			-1,37*1,80*2			-4,932		
VV			m.6.04					
VV			3,30*2,75			9,075		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,15*2,75		11,413			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.05					
VV			5,00*2,75		13,750			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.06					
VV			(4,90+0,25+3,30+0,30)*2,75		24,063			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.07					
VV			(0,30*2+2,80)*2,75		9,350			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.08					
VV			(0,70*2+2,80)*2,75		11,550			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.09					
VV			(0,70+0,30+2,80)*2,75		10,450			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.10					
VV			(0,70*2+2,80)*2,75		11,550			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.11					
VV			(0,30*2+2,80)*2,75		9,350			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.12					
VV			(0,70*2+2,80)*2,75		11,550			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			(0,30*3+0,70+2,80*2)*2,75		19,800			
VV			-2,80*1,80*2		-10,080			
VV			m.6.15					
VV			(0,30+2,80+0,70)*2,75		10,450			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.16					
VV			(0,70*2+2,80)*2,75		11,550			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.18					
VV			(0,30*2+2,80)*2,75		9,350			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.6.19					
VV			(0,70+0,30+2,80)*2,75		10,450			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			7.NP					
VV			m.7.02					
VV			(2,00+1,45+0,50)*2,75		10,863			
VV			-1,37*1,80*2		-4,932			
VV			m.7.03					
VV			5,00*2,75		13,750			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.04					
VV			4,15*2,75		11,413			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.05					
VV			3,30*2,75		9,075			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.06					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.07					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.7.08, 09					
VV			2,80*2,75*2		15,400			
VV			-2,80*1,80*2		-10,080			
VV			m.7.10					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.11					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.12					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.13					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.14					
VV			3,15*2,75		8,663			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.15					
VV			(3,45+0,70)*2,75		11,413			
VV			m.7.16					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.17					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			m.7.18					
VV			2,80*2,75		7,700			
VV			-2,80*1,80		-5,040			
VV			ostatní					
VV			25,00		25,000			
VV	sst02		Mezisoučet		444,834			
242	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	6,240	119,35	744,74	CS ÚRS 2022 02
VV			4.NP - příčka m."Kopírka"					
VV			1,95*3,20		6,240			
243	K	763112985.1	Vyspravení SDK příček a předsazených stěn, sdk opláštění	m2	210,000	379,75	79 747,50	
VV			výměra dle rozbrání sdk konstrukcí					
VV			rozebránísdk		210,000			
244	K	763121467.2	SDK předstěna z boku sloupů a v nadpraží 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.75 mm, požární odolnost EI 45 DP1	m2	684,466	1 193,50	816 910,17	
VV			skladba sst 03					
VV			typické nadpraží dle řezu A-A a detailu D04					
VV			typické opláštění sloupů viz půdorys					
VV			2.NP					
VV			m.2.02					
VV			(1,80+1,95)*(0,50+0,355)		3,206			
VV			m.2.04, 05					
VV			5,00*(0,50+0,355)		4,275			
VV			m.2.06					
VV			3,90*(0,50+0,355)		3,335			
VV			m.2.07					
VV			0,60*2,75*2		3,300			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.2.08					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.2.09					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.2.10					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.11					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.12					
VV			(0,70+1,10)*2,75			4,950		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.13					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.14					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.15					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.16					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.18					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.2.19					
VV			0,70*2,75			1,925		
VV			1,20*2,75*3			9,900		
VV			3,10*(0,50+0,355)*2			5,301		
VV			3.NP					
VV			m.3.03a					
VV			5,20*(0,50+0,355)			4,446		
VV			m.3.03b					
VV			5,90*(0,50+0,355)			5,045		
VV			m.3.04					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.05					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.06					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.07					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.08					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.09					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.10					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.11					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.12					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.3.13					
VV			(0,70+1,20)*2,75			5,225		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.17					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.3.18					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			4.NP					
VV			m.4.04					
VV			5,00*(0,50+0,355)			4,275		
VV			m.4.05					
VV			3,80*(0,50+0,355)			3,249		
VV			m.4.06					
VV			(2,00+1,45)*(0,50+0,355)			2,950		
VV			m.4.07					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.08					
VV			(0,70+1,20)*2,75			5,225		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.09					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.10					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.11					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.12					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.13					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.14					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.15					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.16					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.18					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.19					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.4.20					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			5.NP					
VV			m.5.02					
VV			(2,00+1,45)*(0,50+0,355)			2,950		
VV			m.5.03					
VV			5,00*(0,50+0,355)			4,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.5.05					
VV			3,80*(0,50+0,355)		3,249			
VV			m.5.06					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.07					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.08					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.09, 5.10					
VV			(0,70*3+1,20)*2,75		9,075			
VV			3,10*(0,50+0,355)*2		5,301			
VV			m.5.11					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.12					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.13					
VV			(0,70+1,20)*2,75		5,225			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.14					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.16					
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.17					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.18					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.5.19					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			(3,90+3,45)*(0,50+0,355)		6,284			
VV			6.NP					
VV			m.6.02					
VV			(2,00+1,45)*(0,50+0,355)		2,950			
VV			m.6.04					
VV			4,15*(0,50+0,355)		3,548			
VV			m.6.05					
VV			5,00*(0,50+0,355)		4,275			
VV			m.6.06					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.6.07					
VV			0,70*2,75*2		3,850			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.6.08					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.6.09					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.6.10					
VV			1,20*2,75*2		6,600			
VV			3,10*(0,50+0,355)		2,651			
VV			m.6.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.6.12					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.6.13, 6.14					
VV			(1,20+0,70*3)*2,75			9,075		
VV			3,10*(0,50+0,355)*2			5,301		
VV			m.6.15					
VV			(0,70+1,20)*2,75			5,225		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.6.16					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.6.18					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.6.19					
VV			(0,70+1,20)*2,75			5,225		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			7.NP					
VV			m.7.02					
VV			(2,00+1,45)*(0,50+0,355)			2,950		
VV			m.7.03					
VV			5,00*(0,50+0,355)			4,275		
VV			m.7.04					
VV			4,15*(0,50+0,355)			3,548		
VV			m.7.05					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.06					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.07					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.08, 09					
VV			(1,20*3+0,70)*2,75			11,825		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.10					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.11					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.12					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.13					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.14					
VV			1,20*2,75*2			6,600		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.15					
VV			(3,90+3,45)*(0,50+0,355)			6,284		
VV			m.7.16					
VV			0,70*2,75*2			3,850		
VV			3,10*(0,50+0,355)			2,651		
VV			m.7.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*2,75*2		6,600			
	VV		3,10*(0,50+0,355)		2,651			
	VV		m.7.18					
	VV		0,70*2,75*2		3,850			
	VV		3,10*(0,50+0,355)		2,651			
	VV		ostatní					
	VV		25,00		25,000			
	VV	sst03	Mezisoučet		684,466			
245	K	763121467.3	SDK předstěna 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.50 mm, požární odolnost EI 45 DP1	m2	274,160	1 247,75	342 083,14	
	VV		skladba sst 05					
	VV		2.NP					
	VV		m.2.06					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.2.07					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.2.16					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		3.NP					
	VV		m.3.03b					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.3.04					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.3.13					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		4.NP					
	VV		m.4.05					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.4.07					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.4.16					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		5.NP					
	VV		m.5.05					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.5.06					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.5.14					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		M.5.16					
	VV		4,30*3,10		13,330			
	VV		6.NP					
	VV		m.6.04					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.6.06					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.6.15					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		7.NP					
	VV		m.7.04					
	VV		3,30*3,10		10,230			
	VV		m.7.05					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		m.7.14					
	VV		4,60*3,10		14,260			
	VV		M.7.15					
	VV		4,30*3,10		13,330			
	VV		ostatní					
	VV		15,00		15,000			
	VV	sst05	Mezisoučet		274,160			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
246	K	763121483.1	SDK stěna předsazená akustická v prostoru strojovny vzt. dle požadavku akustiky, minerální vata tl. min. 2x40mm, dvojitě opláštění sdk deskou tl. 12,5mm (RED nebo RF)	m2	143,220	1 247,75	178 702,76	
	VV		skladba viz půdorys legenda zdíva - akustická předstěna					
	VV		2.NP m.2.26					
	VV		(3,75+3,95)*2*3,10		47,740			
	VV		4.NP m.4.27					
	VV		(3,75+3,95)*2*3,10		47,740			
	VV		6.NP m.6.27					
	VV		(3,75+3,95)*2*3,10		47,740			
	VV	sdkakusticka	Mezisoučet		143,220			
247	K	763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380	92,23	145 389,53	
	VV		viz skladby sst 02, ss t03, sst 05, sst 09 (akustická předstěna strojoven vzt)					
	VV		sst02		444,834			
	VV		sst03		684,466			
	VV		sst05		274,160			
	VV	sdkakusticka			143,220			
	VV	sdksachta			29,700			
	VV		Součet		1 576,380			
248	K	763122812	Demontáž desek dvojitě opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	210,000	54,25	11 392,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		lokální rozebrání sdk předstěn a opláštění, např. opláštění sloupů pro nové rozvody út apod.					
	VV		předpoklad 30 m2 na jedno podlaží					
	VV		30,00*7		210,000			
	VV	rozebranisdk	Mezisoučet		210,000			
249	K	763131400.1	SDK podhled zá dveří, nosná kce podhledu v jedné rovině, tl. desky 12.5mm	m2	6,630	1 356,25	8 991,94	
	VV		m.1.29					
	VV		1,70*3,90		6,630			
250	K	763131555.1	SDK akustický podhled deska 2x 12,5mm (RED nebo RF) s MW izolací min. tl. 40mm	m2	51,050	1 356,25	69 236,56	
	VV		výčet místností dle pozn. na půdoryse 4.NP					
	VV		m.2.26					
	VV		13,15		13,150			
	VV		m.4.27					
	VV		13,10		13,100			
	VV		m.5.16					
	VV		12,00		12,000			
	VV		m.6.27					
	VV		12,80		12,800			
	VV	sdkakustickypodhled	Mezisoučet		51,050			
251	K	763131770.1	Stěrková omítka SDK podhledů	m2	470,350	119,35	56 136,27	
	VV		sdkakustickypodhled		51,050			
	VV		sdkobklad1		65,000			
	VV		sdkobklad2		91,750			
	VV		sdkobklad3		262,550			
	VV		Součet		470,350			
252	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	106,125	108,50	11 514,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP - rozebrání podhledu pro ÚT (předpoklad plochy)					
	VV		10,00		10,000			
	VV		demontáž krytu stávajících rozvodů					
	VV		dle řezu A-A bouracích prací					
	VV		2.NP					
	VV		29,00*(0,30+0,45)		21,750			
	VV		3.NP					
	VV		29,00*(0,30+0,45)		21,750			
	VV		6.NP					
	VV		3,50*(0,30+0,45)		2,625			
	VV		ostatní kryty rozvodů, demontáže podhledů					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		106,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	763132990.1	Zpětná montáž, vyspravení podhledu	m2	25,000	379,75	9 493,75	
	VV		1.NP - rozebrání podhledu pro ÚT (předpoklad plochy)					
	VV		10,00		10,000			
	VV		ostatní demontáže podhledů					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		25,000			
254	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	332,561	195,30	64 949,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.2.02					
	VV		21,40*1,95		41,730			
	VV		m.3.02					
	VV		21,40*1,95		41,730			
	VV		m.4.02					
	VV		(2,15+21,40)*1,95		45,923			
	VV		m.5.02					
	VV		(7,00+23,75)*1,95		59,963			
	VV		m.6.02					
	VV		(7,00+24,90)*1,95		62,205			
	VV		m.7.02					
	VV		35,80*1,95		69,810			
	VV		3,50*3,20		11,200			
	VV		Součet		332,561			
255	K	763164616	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	65,000	846,30	55 009,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		obložení zesílení krajních nosníků profilem T100					
	VV		5,00*13		65,000			
	VV	sdkobklad1	Mezisoučet		65,000			
256	K	763164637.1	SDK protipožární oplentování potrubí vzt, 2x protipožární deska tl.12,5mm, uvnitř kastlíku tlumení z minerální vaty tl.50mm	m2	91,750	1 453,90	133 395,33	
	VV		dle poznámky na půdorysech, např. 2.NP					
	VV		m.2.18					
	VV		3,50*3,00+3,50*1,00		14,000			
	VV		m.2.19					
	VV		1,00*2,00+(2,00+1,00*1,00)		5,000			
	VV		m.3.14,15,16					
	VV		(2,50*0,50)+(2,50+0,50)*0,50		2,750			
	VV		m3.17 (plocha dle digi měření)					
	VV		15,00		15,000			
	VV		m.5.16 (plocha dle digi měření)					
	VV		10,00		10,000			
	VV		m.7.15 (plocha dle digi měření)					
	VV		10,00		10,000			
	VV		ostatní kryty rozvodů					
	VV		35,00		35,000			
	VV	sdkobklad2	Mezisoučet		91,750			
257	K	763164716	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	262,550	1 171,80	307 656,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		oplaštění stávajících nosníků boletických panelů s PO 45 REI					
	VV		dle detailu D01 na půdoryse 2.NP					
	VV		2.NP					
	VV		15*2,95		44,250			
	VV		3.NP					
	VV		14*2,95		41,300			
	VV		4.NP					
	VV		15*2,95		44,250			
	VV		5.NP					
	VV		15*2,95		44,250			
	VV		6.NP					
	VV		15*2,95		44,250			
	VV		7.NP					
	VV		15*2,95		44,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	sdkobklad3	Mezisoučet		262,550			
407	K	763231800.1	Demontáž podhledu obsahujícího nebezpečné látky (azbest) s nosnou konstrukcí	m2	10,700	3 472,00	37 150,40	
	VV		m.0.08					
	VV		10,70		10,700			
258	K	763331113.1	Cementovláknitý podhled desky 15 mm	m2	26,784	1 410,50	37 778,83	
	VV		markýza					
	VV		podhled					
	VV		11,70*1,80		21,060			
	VV		boky					
	VV		1,80*0,55*2		1,980			
	VV		čelo					
	VV		11,70*0,32		3,744			
	VV		Součet		26,784			
259	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	69,439	2 658,25	184 586,22	CS ÚRS 2022 02
	D	763.1	Provizorní konstrukce vč. přesunu hmot				218 489,93	
260	K	763111300.1	Dočasná oddělovací zateplená příčka - dodávka a montáž	m2	123,748	835,45	103 385,27	
	VV		umístění dle půdorysů ZOV					
	VV		m.5.07, m.5.08					
	VV		3,55*3,10*2		22,010			
	VV		m.5.10,09					
	VV		(3,55+4,40)*3,10		24,645			
	VV		na ose sloupu 6, 2.np-7.np					
	VV		1,95*3,10*6		36,270			
	VV		příčka okolo skříně smyčkování datových sítí - 3.np serverovna					
	VV		(3,00+0,70*2)*3,10		13,640			
	VV		přízemí - registr vozidel					
	VV		6,55*4,15		27,183			
	VV		Součet		123,748			
261	K	763111300.8	Větrání a chlazení prostoru skříně smyčkování datových sítí za provizorní příčkou - odvětrání prostoru za provizorní sdk příčkou lokální chladicí jednotkou po dobu odpojení vzt jednotky na střeše	kpl	1,000	48 825,00	48 825,00	
262	K	763111300.9	Provizorní dveře vč.zárubně - dodávka a montáž	kus	9,000	4 882,50	43 942,50	
	VV		umístění dle půdorysů ZOV					
	VV		m.5.10,09					
	VV		1		1,000			
	VV		na ose sloupu 6, 2.np-7.np					
	VV		6		6,000			
	VV		příčka okolo skříně smyčkování datových sítí - 3.np serverovna					
	VV		1		1,000			
	VV		přízemí - registr vozidel					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
263	K	763111812.1	Dočasná oddělovací zateplená příčka - demontáž a odvoz	m2	123,748	141,05	17 454,66	
264	K	763111812.9	Provizorní dveře vč.zárubně - demontáž a odvoz	kus	9,000	542,50	4 882,50	
	D	764	Konstrukce klempířské				588 958,45	
265	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	190,240	86,80	16 512,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		okap z vnější strany atiky 7.NP					
	VV		(36,80+17,70)*2		109,000			
	VV		nástavba nad 7.NP					
	VV		(12,36+5,26)*2		35,240			
	VV		přístavba 1.NP					
	VV		1,50+28,90+15,60		46,000			
	VV		Součet		190,240			
266	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	109,000	86,80	9 461,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		na okapu z vnější strany atiky 7.NP					
	VV		(36,80+17,70)*2		109,000			
267	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	109,000	86,80	9 461,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		střecha nad 7.NP					
	VV		(36,80+17,70)*2		109,000			
268	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	69,130	86,80	6 000,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		nástavba nad 7.NP					
	VV		0,60*5		3,000			
	VV		1.PP					
	VV		0,90*4+1,20+0,65+1,28		6,730			
	VV		přístavba 1.NP					
	VV		0,90*12		10,800			
	VV		parapety zděné části fasády					
	VV		jižní fasáda					
	VV		0,90*5*6		27,000			
	VV		západní fasáda ve dvoře					
	VV		3,60*6		21,600			
	VV		Součet		69,130			
269	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	29,800	86,80	2 586,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		lemování zdi v místě návaznosti na sousední objekt na jižní fasádě na úrovni 6.-7.NP					
	VV		7,00+6,50		13,500			
	VV		lemování střechy přístavby 1.NP v místě styku se zděnou fasádou ve dvoře					
	VV		5,30+11,00		16,300			
	VV		Součet		29,800			
270	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	20,000	86,80	1 736,00	CS ÚRS 2022 02
271	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,000	86,80	3 992,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		přístavba 1.NP					
	VV		1,50+28,90+15,60		46,000			
272	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	21,000	86,80	1 822,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		přístavba 1.NP					
	VV		4,50*4		18,000			
	VV		nástavba nad 7.NP					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		21,000			
273	K	764004900.1	Demontáž ostatních klempířských prvků	m	150,000	86,80	13 020,00	
274	K	764111431.1	Krytina střechy rovné hladká falcovaná z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm (typ a povrch plechu dle fasády) vč.okapnice, ozn.6K	m2	31,464	1 302,00	40 966,13	
	VV		markýza					
	VV		11,70*2,20		25,740			
	VV		boky					
	VV		1,80*0,55*2		1,980			
	VV		čelo					
	VV		11,70*0,32		3,744			
	VV		Součet		31,464			
275	K	764212430.1	Oplechování okapnice z Pz lakovaného plechu (viz detail D04)	m	84,301	606,00	51 086,41	
	VV		severní fasáda					
	VV		37,35		37,350			
	VV		jižní fasáda					
	VV		14,70		14,700			
	VV		východní fasáda					
	VV		5,85+2,125+12,126		20,101			
	VV		západní fasáda					
	VV		12,15		12,150			
	VV		Součet		84,301			
276	K	764213450.1	Protisněhová zábrana	m	11,700	1 302,00	15 233,40	
	VV		na markýze dle detailu "Řez v místě markýzy nad vstupem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,70		11,700			
277	K	764214411.1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm rš 1050 mm (typ a povrch plechu dle fasády), ozn.3K	m	56,000	1 350,00	75 600,00	
	VV		atika nad 1.NP					
	VV		délka dle tabulky klempířských prvků					
	VV		56,00		56,000			
278	K	764214411.2	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm rš 1250 mm (typ a povrch plechu dle fasády), ozn.4K	m	110,000	1 550,00	170 500,00	
	VV		atika nad 1.NP					
	VV		délka dle tabulky klempířských prvků					
	VV		110,00		110,000			
279	K	764216406.1	Oplechování parapetů z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm rš 450 mm (typ a povrch plechu dle fasády), ozn.1K	m	90,790	690,00	62 645,10	
	VV		okna na fasádě s kontaktním zateplením					
	VV		pohled jižní					
	VV		okna ozn.13					
	VV		0,60*3		1,800			
	VV		okna ozn.4					
	VV		0,90*5*6		27,000			
	VV		okna ozn.12					
	VV		0,60*3		1,800			
	VV		okna ozn.10					
	VV		0,90*5		4,500			
	VV		pohled severní					
	VV		okna ozn.13					
	VV		0,60*2		1,200			
	VV		okna ozn.2 a 2*					
	VV		2,88*10		28,800			
	VV		Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru					
	VV		-2,88		-2,880			
	VV		pohled západní					
	VV		okna ozn.11					
	VV		3,15*6		18,900			
	VV		pohled východní					
	VV		okno ozn.5					
	VV		3,67		3,670			
	VV		okna anglických dvorků					
	VV		1,20*5		6,000			
	VV		Součet		90,790			
411	K	764216406.2	Oplechování parapetů z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm rš cca 330 mm (typ a povrch plechu dle fasády), zázemí autobusového nádraží	m	12,750	705,25	8 991,94	
	VV		"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru" 2,125*6		12,750			
280	K	764314400.1	Oplechování ostatních prvků z Pz lakovaného plechu tl.0,8 mm (typ a povrch plechu dle fasády)	m2	60,670	868,00	52 661,56	
	VV		např.zdi, okapničky, opechování komínů a prostupů střežů apod.					
	VV		výměra dle tabulky klempířských prvků					
	VV		15,00		15,000			
	VV		oplechování nástavby nad 7.NP					
	VV		(12,36+5,26)*2*0,50		17,620			
	VV		oplechování vyvýšené části střechy nad 1.NP (osa 9)					
	VV		5,10*3*0,50		7,650			
	VV		oplechování ve styku se stávající krytinou sousedního objektu dle řezu A-A					
	VV		(5,70+7,50)*1,00		13,200			
	VV		oplechování komína					
	VV		1,50+2,10		3,600			
	VV		(1,50+2,10)*2*0,50		3,600			
	VV		Součet		60,670			
281	K	764511464.1	Kotlík sběrný pro svod ozn.2K z Pz lakovaného plechu (typ a povrch plechu dle fasády)	kus	5,000	1 627,50	8 137,50	
282	K	764511464.2	Kotlík sběrný pro svod ozn.5K z Pz lakovaného plechu (typ a povrch plechu dle fasády)	kus	1,000	1 627,50	1 627,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
283	K	764518402.1	Hranatý svod včetně zděří, objímek, kolen, odskoků z Pz lakovaného plechu (typ a povrch plechu dle fasády) o straně 100 mm, oz.5K	m	3,500	1 302,00	4 557,00	
	VV		délka dle tabulky klempířských výrobků					
	VV		3,50		3,500			
284	K	764518422.1	Svody kruhové včetně zděří, objímek, kolen, odskoků z Pz lakovaného plechu (typ a povrch plechu dle fasády) průměru 100 mm, ozn.2K	m	25,200	1 030,75	25 974,90	
	VV		pohled jižní					
	VV		4,10*4		16,400			
	VV		pohled západní					
	VV		4,10		4,100			
	VV		svod z markýzy					
	VV		4,70		4,700			
	VV		Součet		25,200			
285	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	1,961	3 255,00	6 383,06	CS ÚRS 2022 02
D	766		Konstrukce truhlářské				425 397,69	
286	K	766694100.1	Parapet z lamina š.350mm, vč. dřevěného nákližku	m	276,500	1 247,75	345 002,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>podrobný popis parapetů viz "Výpis výrobků a jinde nspecifikovaných materiálů"</i>					
	VV		vnitřní parapet dle tabulek oken					
	VV		u oken ozn.1					
	VV		2,87*89		255,430			
	VV		u oken ozn.3					
	VV		1,37*11		15,070			
	VV		u oken ozn.17					
	VV		1,20*3		3,600			
	VV		u oken ozn.18					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		Součet		276,500			
287	K	766694100.2	Parapet z lamina š.250mm, vč. dřevěného nákližku	m	18,900	1 030,75	19 481,18	
	VV		vnitřní parapet dle tabulek u oken ozn.11					
	VV		3,15*6		18,900			
288	K	766694100.3	Parapet z lamina š.150mm, vč. dřevěného nákližku	m	4,500	759,50	3 417,75	
	VV		vnitřní parapet dle tabulek u oken ozn.10					
	VV		0,90*5		4,500			
289	K	766694200.1	Parapet výkladců 1.NP z lamina š.350mm	m	32,470	1 247,75	40 514,44	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Provedení dle stávajícího stavu.</i>					
	VV		2,88*4		11,520			
	VV		2,88*6		17,280			
	VV		3,67		3,670			
	VV		Součet		32,470			
290	K	766694900.1	Interiérové truhlářské kryty parapetů v přízemí - šetrná odborná demontáž pro výměnu radiátorů, uskladnění	m	35,400	162,75	5 761,35	
	VV		35,40		35,400			
291	K	766694900.9	Interiérové kryty parapetů v přízemí - zpětné sestavení a montáž, popř.doplnění prvků poškozených při demontáži	m	35,400	271,25	9 602,25	
292	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	t	0,806	2 007,25	1 617,84	CS ÚRS 2022 02
D	766.1		Vnější výplně otvorů (vč.kování, přesunu hmot)				18 279 512,79	
293	K	766100010.1	Okno hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+) , tepelněizolační trojsklo, trojdílné částečně otevíravé a sklápěcí, vel. stavebního otvoru 2870x1800 mm, ozn.1	kus	89,000	103 512,26	9 212 591,14	
294	K	766100020.1	Výkladec hliníkový (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, pevné zasklení, vel. stavebního otvoru 2880x2950 mm, ozn.2	kus	2,000	101 029,78	202 059,56	
	VV		"počet dle původní pd" 4		4,000			
	VV		"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru"					
	VV		"1 ks nahrazen dvěma, 1 ks nahrazen otevíravým výkladcem ozn.2*" -(1+1)		-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			2,000			
295	K	766100025.1	Výkladec hliníkový (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, pevně zasklení s motoricky ovládaným výklopným nadsvětlíkem, vel. stavebního otvoru 2880x2950 mm, ozn.2*	kus	7,000	215 941,04	1 511 587,28	
VV		"počet dle původní pd" 6			6,000			
VV		"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru"						
VV		"1 ks nahrazující neotevíravý výkladec ozn.2" 1			1,000			
VV		Součet			7,000			
296	K	766100030.1	Okno hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo, jednoduché otevíravé a sklápěcí, vel. stavebního otvoru 1370x1800 mm, ozn.3	kus	11,000	46 840,54	515 245,94	
297	K	766100040.1	Okno hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo, jednoduché otevíravé a sklápěcí, vel. stavebního otvoru 900x1160 mm, ozn.4	kus	30,000	33 317,10	999 513,00	
298	K	766100050.1	Výkladec hliníkový (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, pevně zasklení, vel. stavebního otvoru 3670x2500 mm, ozn.5	kus	1,000	88 780,13	88 780,13	
299	K	766100060.1	Vstupní dveře registr hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, posuvné dvoukřídlé dveře s oboustrannými pevnými světlíky a nadsvětlíky, vel. dveří 1800x2750 mm, vel.stav.otvoru 3800x3500 mm, ozn.6	kus	1,000	267 779,09	267 779,09	
300	K	766100065.1	Vstupní dveře zádveří registr hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 50), tepelněizolační dvojsklo bezpečnostní, posuvné dvoukřídlé dveře s pevnými světlíky a nadsvětlíky, vel. dveří 1800x2750 mm, vel. vestavby cca 7000x3950 mm, ozn.6*	kus	1,000	247 266,08	247 266,08	
301	K	766100070.1	Vstupní dveře MÚ hliníkové (ref.výrobek profilový systém: Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, posuvné dvoukřídlé dveře s oboustrannými pevnými světlíky, vel. dveří 1800x3100 mm, vel. stavebního otvoru 3800x3200 mm, ozn.7	kus	1,000	250 173,88	250 173,88	
302	K	766100080.1	Vstupní vrata ze dvora plná hliníková tepelněizolační (ref.výrobek profilový systém Schüco 75.SI+), zárubeň, část nadsvětlíku fixní tepelněizolační trojsklo, část žaluzie vzt, vel. dveří 1600x2100 mm, vel. stav. otvoru 1800x3000 mm, ozn.8	kus	1,000	216 889,33	216 889,33	
P		Poznámka k položce: □ Vrata budou sloužit jako vstup pro zaměstnance zázemí autobusového nádraží. Součástí vrat bude elektronický systém kontroly vstupu a otevírání dveří.						
303	K	766100090.1	Vstupní dveře ze dvora plné hliníkové tepelněizolační (ref.výrobek Schüco 75.SI+), zárubeň, nadsvětlík pevně zasklený tepelněizolačním trojsklem, vel. dveří 900x2100 mm, vel. stavebního otvoru 1100x3000 mm, systémový práh, ozn.9	kus	1,000	149 438,14	149 438,14	
304	K	766100100.1	Okno hliníkové (ref.výrobek Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo, dvojdílné otevíravé a sklápěcí, vel. stavebního otvoru 900x1800 mm, ozn.10	kus	5,000	71 109,82	355 549,10	
305	K	766100110.1	Okno fasáda CHÚC hliníkové (ref.výrobek Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo, spodní část bezpečnostní sklo, střední část otevíravá a sklápěcí, vel. stavebního otvoru 3150x2800 mm, ozn.11	kus	6,000	161 295,02	967 770,12	
306	K	766100120.1	Okno hliníkové (ref.výrobek Schüco90.SI+), tepelněizolační trojsklo, jednoduché sklápěcí, vel. stavebního otvoru 600x850 mm, ozn.12	kus	3,000	24 106,53	72 319,59	
307	K	766100130.1	Okno hliníkové (ref.výrobek Schüco 90.SI+), tepelněizolační dvojsklo, jednoduché sklápěcí, vel. stavebního otvoru 600x600 mm, ozn.13	kus	5,000	20 937,25	104 686,25	
308	K	766100140.1	Vstupní dveře střešní nástavba plné hliníkové tepelněizolační, zárubeň, vel. dveří 800x1970 mm, vel. stavebního otvoru 950x2050 mm, ozn.14	kus	2,000	76 955,80	153 911,60	
309	K	766100150.1	Nový střešní výlez do stávajícího otvoru zateplený, vel. cca 600x900 mm, ozn.15	kus	1,000	34 595,23	34 595,23	
310	K	766100160.1	Plastový sklepní světlík (anglický dvorek) systémový s pochozím roštem a s odvodněním, vel. 1500x1200x600 mm vč. 2 systémových nástavců vel.1500x350x600 mm, ozn.16	kus	5,000	34 037,86	170 189,30	
311	K	766100170.1	Okno hliníkové (ref.výrobek Schüco), tepelněizolační trojsklo, jednoduché sklápěcí, vel. stavebního otvoru 1200x500 mm, ozn.17	kus	3,000	26 719,21	80 157,63	
VV		okna anglických dvorků			3,000			
VV		3						
312	K	766100180.1	Okno hliníkové (ref.výrobek Schüco), tepelněizolační trojsklo, jednoduché sklápěcí, vel. stavebního otvoru 1200x900 mm, ozn.18	kus	2,000	30 475,48	60 950,96	
VV		okna anglických dvorků			2,000			
VV		2						
408	K	766100181.1	Okno hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+) , tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, dvojdílné částečně otevíravé a sklápěcí, vel. stavebního otvoru cca 2125x2000 mm (Zázemí autobusového nádraží v parteru)	kus	6,000	72 807,84	436 847,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
VV			"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru" 6	6,000					
409	K	766100182.1	Vstupní dveře hliníkové (ref.výrobek profilový systém Schüco 90.SI+), tepelněizolační trojsklo bezpečnostní, posuvné dvoukřídlé dveře s oboustrannými pevnými světlíky a nadsvětlíkem, vel.stav.otvoru cca 2880x3430 mm (zázemí autobusového nádraží)	kus	1,000	228 093,04	228 093,04		
VV			"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru" 1	1,000					
410	K	766100183.1	Vstupní dveře částečně prosklené hliníkové tepelněizolační (ref.výrobek Schüco), zárubeň, nadsvětlík pevně zasklený tepelněizolačním trojsklem bezpečnostním, vel.dveří 900x2100mm, vel.stavebního otvoru cca 1020x3150mm, práh (zázemí autobusového nádraží)	kus	2,000	133 987,74	267 975,48		
VV			"Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru" 2	2,000					
313	K	766100200.1	Roletový screen vč. elektropohonu a ovládání (ref.výrobek Hella), pro okno ozn.1 (vel.cca 2870x1800 mm)	kus	89,000	17 872,12	1 590 618,68		
424	K	766100210.1	Roletový screen vč. elektropohonu a ovládání (ref.výrobek Hella), pro okno autobusového nádraží (vel.cca 2125x2000 mm)	kus	6,000	15 754,20	94 525,20		
D	766.2	Vnitřní výplně otvorů (vč.kování, přesunu hmot)					1 279 128,16		
314	K	766200010.1	Dveře vnitřní dřevěné lamino, otočné, plné, jednokřídlové, PO EW 30 DP3+C, samozavírač, vel.1000x1970 mm, zárubeň ocelová požárně těsná, práh pro protipožární dveře, ozn.1P	kus	3,000	39 917,15	119 751,45		
315	K	766200020.1	Dveře vnitřní ocelové CHÚC, otočné, plné, jednokřídlové, PO EW 30 DP1+C, samozavírač, vel.1100x1970 mm, zárubeň ocelová požárně těsná, práh pro protipožární dveře, ozn.2P	kus	1,000	59 620,75	59 620,75		
316	K	766200030.1	Celoprosklená dělicí příčka s dvoukřídlovými dveřmi CHÚC, ocelový rám, PO EW 30 DP1+C, samozavírač, vel. dveří 1500x2250 mm, vel. otvoru 3150x3100 mm, ozn.3P	kus	6,000	183 292,66	1 099 755,96		
D	767	Konstrukce zámečnické (vč.přesunu hmot)					9 127 819,23		
317	K	767111010.1	Ocelové konstrukce pro úpravy stropů, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	2 023,252	132,00	267 069,26		
P	Poznámka k položce:☐ Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce. Tato poznámka platí pro všechny položky ocelových konstrukcí a výrobků.								
VV	dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení								
VV	Tabulka Výkaz oceli - Úpravy stropů								
VV	Hmotnost celkem (kg)								
VV	1969.50								
VV	Druhý profil IPE 100 u otvoru pro vzt dle poznámky na výkrese úprav stropů nad 4NP								
VV	4*1,58*8.10*1.05								
VV	Součet								
318	K	767111020.1	Trapézové plechy pro úpravy stropů, typ TR50/250/1,0, dvojnásobný základní nátěr ze spodní strany	m2	24,500	979,00	23 985,50		
VV	dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení								
VV	Tabulka Výkaz oceli - Úpravy stropů								
VV	Plocha celkem (m2)								
VV	19,60								
VV	podélné a příčné přesahy +25%								
VV	19,60*0.25								
VV	Součet								
319	K	767111030.1	Ocelové konstrukce markýzy nad vchodem, konstrukční ocel S235JR, žárové pozinkování	kg	1 495,200	197,00	294 554,40		
P	Poznámka k položce:☐ Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.								
VV	dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení								
VV	Tabulka Výkaz oceli - Markýza nad vchodem								
VV	Hmotnost celkem (kg)								
VV	1495,20								
320	K	767111040.1	Ocelové konstrukce atiky vč. trubky pro zavěšení horolezců při čištění fasády, konstrukční ocel S235JR, žárové pozinkování	kg	4 358,900	219,00	954 599,10		
P	Poznámka k položce:☐ Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.								
VV	dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení								
VV	Tabulka Výkaz oceli - Atika-púdorys								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		4358.90		4 358,900			
321	K	767111050.1	Ocelové konstrukce opláštění, konstrukční ocel S235JR, žárové pozinkování	kg	8 793,300	560,00	4 924 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.</i>					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Tabulka Výkaz oceli - Konstrukce opláštění					
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		9049.30		9 049,300			
	VV		odečet hmotnosti řádků "dílec písmene 32 kg/ks" (viz následující položka)					
	VV		-32.00*(4+4)		-256,000			
	VV		Součet		8 793,300			
322	K	767111060.1	Ocelové konstrukce pro úpravu rámu severní fasády z důvodu úpravy stávající konstrukce, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	2 829,381	235,00	664 904,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.</i>					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Tabulka Výkaz oceli - Úprava rámu sever					
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		3254.60		3 254,600			
	VV		-425.219"odečet hmotnosti profilů detailů z důvodu koroze (viz následující položka)		-425,219			
	VV		Součet		2 829,381			
414	K	767111060.2	Ocelové konstrukce pro úpravu rámu severní fasády z důvodu koroze stávající konstrukce, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	425,219	235,00	99 926,47	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.</i>					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení - Tabulka Výkaz oceli - Úprava rámu sever					
	VV		Hmotnost oceli pro provedení detailů souvisejících s korozi stávající ocel.kce (kg)					
	VV		Seznam detailů viz D1.2.11					
	VV		186.66+56.52"det.1B		243,180			
	VV		66.41"det.2B		66,410			
	VV		37.33+11.3"det.3B		48,630			
	VV		1.98+0.9"det.4B		2,880			
	VV		16.53"det.6B		16,530			
	VV		10.38+16.96"det.13		27,340			
	VV		Mezisoučet		404,970			
	VV		404.97*0.05*5% prořez apod.		20,249			
	VV		Součet		425,219			
323	K	767111070.1	Ocelové konstrukce pro úpravu rámu východní fasády, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	1 549,312	235,00	364 088,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.</i>					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Tabulka Výkaz oceli - Úprava rámu východ					
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		1674.00		1 674,000			
	VV		-124.688"odečet hmotnosti profilů detailů z důvodu koroze (viz následující položka)		-124,688			
	VV		Součet		1 549,312			
415	K	767111070.2	Ocelové konstrukce pro úpravu rámu východní fasády z důvodu koroze stávající konstrukce, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	124,688	235,00	29 301,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.</i>					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení - Tabulka Výkaz oceli - Úprava rámu východ					
	VV		Hmotnost oceli pro provedení detailů souvisejících s korozi stávající ocel.kce (kg)					
	VV		Seznam detailů viz D1.2.13					
	VV		37.33+11.3"det.1B		48,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 13.28*det.2B		13,280			
			VV 7.47+2.26*det.3B		9,730			
			VV 3.27+0.9*det.4B		4,170			
			VV 6.44+11.19*det.5B		17,630			
			VV 3.31*det.6B		3,310			
			VV 2.5+3.62*det.8B		6,120			
			VV 10.23+5.65*det.13		15,880			
			VV Mezisoučet		118,750			
			VV 118.75*0.05*5% prořez apod.		5,938			
			VV Součet		124,688			
324	K	767111080.1	Ocelové konstrukce pro úpravu ráků jižní fasády, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	1 673,812	235,00	393 345,82	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Tabulka Výkaz oceli - Úprava ráků jih					
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		1798.50		1 798,500			
	VV		-124.688*odečet hmotnosti profilů detailů z důvodu koroze (viz následující položka)		-124,688			
	VV		Součet		1 673,812			
416	K	767111080.2	Ocelové konstrukce pro úpravu ráků jižní fasády z důvodu koroze stávající konstrukce, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	372,288	235,00	87 487,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení - Tabulka Výkaz oceli - Úprava ráků jih					
	VV		Hmotnost oceli pro provedení detailů souvisejících s korozi stávající ocel.kce (kg)					
	VV		Seznam detailů viz D1.2.12					
	VV		112.0+33.91*det.1B		145,910			
	VV		42.5*det.2B		42,500			
	VV		22.4+6.78*det.3B		29,180			
	VV		12.89*det.5B		12,890			
	VV		9.93*det.6B		9,930			
	VV		2.5+3.62*det.8B		6,120			
	VV		25.94+25.57+56.52*det.13		108,030			
	VV		Mezisoučet		354,560			
	VV		354.56*0.05*5% prořez apod.		17,728			
	VV		Součet		372,288			
325	K	767111090.1	Ocelové konstrukce pro úpravu ráků západní fasády, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	851,148	235,00	200 019,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Tabulka Výkaz oceli - Úprava ráků západ					
	VV		Hmotnost celkem (kg)					
	VV		1580.10		1 580,100			
	VV		-728.952*odečet hmotnosti profilů detailů z důvodu koroze (viz následující položka)		-728,952			
	VV		Součet		851,148			
417	K	767111090.2	Ocelové konstrukce pro úpravu ráků západní fasády z důvodu koroze stávající konstrukce, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr)	kg	728,952	235,00	171 303,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení - Tabulka Výkaz oceli - Úprava ráků západ					
	VV		Hmotnost oceli pro provedení detailů souvisejících s korozi stávající ocel.kce (kg)					
	VV		Seznam detailů viz D1.2.13					
	VV		20.81+37.13+11.3*det.1B		69,240			
	VV		10.63*det.2B		10,630			
	VV		5.11+7.43+2.26*det.3B		14,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		354.55+96.65*det.5B		451,200			
	VV		5.11+2.5+3.31*det.6B		10,920			
	VV		7.51+10.85*det.8B		18,360			
	VV		76.7+42.39*det.13		119,090			
	VV		Mezisoučet		694,240			
	VV		694.24*0.05*5% prořez apod.		34,712			
	VV		Součet		728,952			
326	K	767111095.1	Kompletní výměna celého rámu boletického panelu vč. kotvení, ocelový svařenec, rám a dvě příčle z jeklu 90x40x3mm, nové kotvy na rámu, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr), rozměry dle původního rámu (1,45x3,28 m)	kus	10,000	23 063,00	230 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí výměny rámu jsou nové kotvy na stropních deskách, do kterých bude rám osazen. Popř.osazení do stávajících vyhovujících kotev na stropních deskách. Hmotnost nového rámu a souvisejících kotev cca 75 kg/ks.					
	VV		Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Předpokládaný počet jednotlivých detailů dle tabulky "Výkaz oceli - Úprava rámu"					
	VV		sever					
	VV		3		3,000			
	VV		východ					
	VV		2		2,000			
	VV		jih					
	VV		2		2,000			
	VV		západ					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
327	K	767111097.1	Kompletní výměna celého rámu boletického panelu vč. kotvení, ocelový svařenec, rám a dvě příčle z jeklu 90x40x3mm, nové kotvy na rámu, konstrukční ocel S235JR, nátěrový systém (dvojnásobný základní nátěr), rozměry dle původního rámu (0,55x3,28 m)	kus	5,000	16 337,00	81 685,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí výměny rámu jsou nové kotvy na stropních deskách, do kterých bude rám osazen. Popř.osazení do stávajících vyhovujících kotev na stropních deskách. Hmotnost nového rámu a souvisejících kotev cca 55 kg/ks.					
	VV		Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		5		5,000			
328	K	767111100.1	Zámečnický výrobek ocelový kastlík ve tvaru fasádních písmen, konstrukční ocel S235JR, žárové pozinkování	kus	8,000	7 520,00	60 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ocelových konstrukcí (svářečské práce) bude prováděna v souladu s ČSN EN ISO 3834-2:2006, vč.přílohy k osvědčení, tzv.velký svářečský průkaz výrobce.					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení .. 1 písmeno cca 32 kg					
	VV		(Tabulka Výkaz oceli - Konstrukce opláštění - řádky "dílec písmene)					
	VV		Provedení viz výkresy "Ocel. svařenec" D1.1.29.7-10					
	VV		východní fasáda					
	VV		4		4,000			
	VV		západní fasáda					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
329	K	767111500.1	Očištění ocelové konstrukce v místech napadených korozí, odstranění koroze, kontrola úbytku materiálu	kus	998,000	65,00	64 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> velikost zkorodované oblasti dle detailů cca 25x25 cm					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		Předpokládaný počet jednotlivých detailů dle tabulky "Výkaz oceli - Úprava rámu"					
	VV		Detail 1B					
	VV		sever					
	VV		25*2		50,000			
	VV		východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			5*2		10,000			
WV			jih					
WV			15*2		30,000			
WV			západ					
WV			5*2		10,000			
WV			Detail 2B					
WV			sever					
WV			25*2		50,000			
WV			východ					
WV			5*2		10,000			
WV			jih					
WV			16*2		32,000			
WV			západ					
WV			4*2		8,000			
WV			Detail 3B					
WV			sever					
WV			5*2		10,000			
WV			východ					
WV			1*2		2,000			
WV			jih					
WV			3*2		6,000			
WV			západ					
WV			1*2		2,000			
WV			Detail 4B					
WV			sever					
WV			1*1		1,000			
WV			východ					
WV			1*1		1,000			
WV			Detail 5					
WV			východ					
WV			36*2		72,000			
WV			jih					
WV			18*2		36,000			
WV			západ					
WV			30*2		60,000			
WV			Detail 6B					
WV			sever					
WV			5*2		10,000			
WV			východ					
WV			1*2		2,000			
WV			jih					
WV			3*2		6,000			
WV			západ					
WV			1*2		2,000			
WV			Detail 8B					
WV			východ					
WV			1*2		2,000			
WV			jih					
WV			1*2		2,000			
WV			západ					
WV			3*2		6,000			
WV			Detail 9					
WV			západ					
WV			6*1		6,000			
WV			Detail 11					
WV			jih					
WV			6*2		12,000			
WV			Detail 12					
WV			západ					
WV			12*2		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Detail 13					
W			sever					
W			6*2		12,000			
W			východ					
W			2*2		4,000			
W			jih					
W			20*2		40,000			
W			západ					
W			15*2		30,000			
W			Detail 14					
W			jih					
W			2*2		4,000			
W			západ					
W			3*2		6,000			
W			Ostatní zkorodovaná místa odhalená během stavby - předpoklad množství stanovený statikem					
W			440		440,000			
W			Součet		998,000			
330	K	767111510.1	Odříznutí korozi napadených paždíků nadpraží nebo parapetu v líci sloupků	kus	496,000	210,00	104 160,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>velikost zkorodované oblasti dle detailů cca 25x25 cm</i>					
W			dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
W			Předpokládaný počet jednotlivých detailů dle tabulky "Výkaz oceli - Úprava rámu"					
W			Odříznutí 1 ks nadpraží nebo parapetu = 2x řezání (1x na každé straně)					
W			Detail 1B - stávající nadpraží vyměnit					
W			sever					
W			25*2		50,000			
W			východ					
W			5*2		10,000			
W			jih					
W			15*2		30,000			
W			západ					
W			5*2		10,000			
W			Detail 2 - odříznout stávající parapet					
W			sever					
W			100		100,000			
W			východ					
W			25		25,000			
W			jih					
W			32		32,000			
W			západ					
W			7		7,000			
W			Detail 3B - stávající nadpraží vyměnit					
W			sever					
W			5		5,000			
W			východ					
W			1		1,000			
W			jih					
W			3		3,000			
W			západ					
W			1		1,000			
W			Detail 4B - výměna zkorodovaného paždíku					
W			sever					
W			1		1,000			
W			východ					
W			1		1,000			
W			Detail 5 - stávající nadpraží vyměnit					
W			východ					
W			36		36,000			
W			jih					
W			18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			západ					
WV			30		30,000			
WV			Detail 6 - odříznout stáv. parapet					
WV			sever					
WV			20		20,000			
WV			východ					
WV			5		5,000			
WV			jih					
WV			6		6,000			
WV			západ					
WV			1		1,000			
WV			Detail 7 - odříznout stáv. parapet					
WV			sever					
WV			11		11,000			
WV			východ					
WV			2		2,000			
WV			jih					
WV			5		5,000			
WV			západ					
WV			2		2,000			
WV			Detail 8B - odříznout stáv. parapet					
WV			východ					
WV			1		1,000			
WV			jih					
WV			1		1,000			
WV			západ					
WV			3		3,000			
WV			Detail 10 - stávající nadpraží vyměnit					
WV			jih					
WV			6		6,000			
WV			Detail 11 - stávající nadpraží vyměnit					
WV			jih					
WV			6		6,000			
WV			Detail 12 - stávající nadpraží vyměnit					
WV			západ					
WV			12		12,000			
WV			Detail 13 - vyměnit zkorodovaný paždík v případě narušení korozí					
WV			sever					
WV			6		6,000			
WV			východ					
WV			2		2,000			
WV			jih					
WV			20		20,000			
WV			západ					
WV			15		15,000			
WV			Detail 14 - stávající nadpraží vyměnit, stávající parapet vyměnit					
WV			jih					
WV			2*2		4,000			
WV			západ					
WV			2*2		4,000			
WV			Detail 15 - stávající nadpraží vyměnit, stávající parapet vyměnit					
WV			jih					
WV			1*2		2,000			
WV			západ					
WV			1*2		2,000			
WV			Součet		496,000			
331	K	767111520.1	Odříznutí a odstranění celého rámu vel.1,45x3,28 m s nosnými jáckely oslabenými o více než předepsané maximum	kus	10,000	1 580,00	15 800,00	

P

Poznámka k položce: □  
velikost zkorodované oblasti dle detailů cca 25x25 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	WV		Předpokládaný počet jednotlivých detailů dle tabulky "Výkaz oceli - Úprava ráků"					
	WV		sever					
	WV		3		3,000			
	WV		východ					
	WV		2		2,000			
	WV		jih					
	WV		2		2,000			
	WV		západ					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		10,000			
332	K	767111530.1	Odřiznutí a odstranění celého rámu vel.0,55x3,28 m s nosnými jáckely oslabenými o více než předepsané maximum	kus	5,000	1 045,00	5 225,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ velikost zkorodované oblasti dle detailů cca 25x25 cm					
	WV		5		5,000			
333	K	767112811.1	Demontáž celoprosklenné dělicí stěny mezi hlavním schodištěm a chodbou vel. cca š.3100 x 3300 mm s dvoukřídlými dveřmi 1500x1970 v ocelovém rámu	kus	6,000	3 363,50	20 181,00	
	WV		2.NP-7.NP dle požadků projektanta pbř					
	WV		6		6,000			
334	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	2,600	325,50	846,30	CS ÚRS 2022 02
	WV		zábradlí rampy v odboru dopravy 1.NP					
	WV		2,60		2,600			
335	K	767641811	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	1,000	4 882,50	4 882,50	CS ÚRS 2022 02
	WV		vnitřní dveře do odboru dopravy					
	WV		1		1,000			
336	K	767642812	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 3,0 m š do 2,0 m	kus	1,000	5 425,00	5 425,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		1.NP vstupní dveře					
	WV		1		1,000			
337	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,636	162,75	1 568,26	CS ÚRS 2022 02
	WV		mříže oken					
	WV		1.NP					
	WV		0,87*1,16*5		5,046			
	WV		0,90*0,85*6		4,590			
	WV		Součet		9,636			
338	K	767661811.1	Demontáž roštů anglických dvorků vč. ráků a plechových krytů	m2	30,200	651,00	19 660,20	
	WV		1.NP					
	WV		3,00*0,75*7		15,750			
	WV		3,40*0,85*5		14,450			
	WV		Součet		30,200			
339	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	2 327,500	16,28	37 891,70	CS ÚRS 2022 02
	WV		Demolice ocelového přístřešku ve dvoře vč. zastřešení a navazujícího oplocení					
	WV		předpoklad 50 kg oceli na 1 m2 půdorysu přístřešku					
	WV		(5,30*7,70+4,10*1,40)*50.00		2 327,500			
	D	767.1	Fasádní prvky (vč.přesunu hmot)				17 261 851,79	
340	K	767200010.1	Fasádní obklad z žárově pozinkovaného plechu konstrukční ocel S235JR, tl.3 mm vč. souvisejících prvků a doplňků, kotvení, šrouby nerez a lakování zapotovým lakem	m2	1 105,176	6 898,00	7 623 504,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Výroba, skladování v průběhu zrání, nároky na vzhled a další související činnosti a náklady jsou součástí jednotkové ceny této položky. Podrobný popis viz pd.					
	WV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	WV		Tabulka Výkaz oceli - Obkladový plech P3 pozink					
	WV		Plocha celkem (m2), je uvedena čistá pohledová plocha bez prořezu					
	WV		severní fasáda					
	WV		411,862		411,862			
	WV		jižní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		177,902		177,902			
	WV		40,021		40,021			
	WV		východní fasáda					
	WV		182,336		182,336			
	WV		82,778		82,778			
	WV		západní fasáda					
	WV		210,277		210,277			
	WV		Součet		1 105,176			
341	K	767200010.2	Provedení písmen nápisu URAN do fasádního pozinkovaného plechu, vč. osvětlení LED pásky v délce písmena	kus	8,000	50 480,00	403 840,00	
	WV		viz PD D.1.1.29					
	WV		provedení osvětlení viz D.1.1.29.6					
	WV		4+4		8,000			
342	K	767200010.21	Fasádní nápis "Magistrát města Liberec", písmena z nerez plechu tl.2 mm, kotvení na trny z nerez tyčí	kpl	1,000	26 430,60	26 430,60	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Fasádní nápisy, budou z písmen z nerezového plechu tl. 2 mm, kotvení na trny z nerez tyčí. □ Nápis bude proveden velkými písmeny, vyřiznut z nerezového plechu, počet písmen bude vždy dle konkrétního nápisu uvedeného v položce, výška písmene 200 mm, font bezpatkový, podobný písmu Arial, přesný font v křivkách bude předán stavbě během AD architektem, stejně jako přesné umístění písmen. Přední strana nerez. plechu bude leštěná. Kotveno na trny do zdi fasády, 2,5 trny na jedno písmeno. Trny budou nerezové tyče průměru 8 mm, přivařené ze spodní strany k plechu. Svár nesmí být viditelný z lícové strany. Plech písmena bude předsazen před lícem fasády 15 mm. □</i>					
343	K	767200010.22	Fasádní nápis "Městská policie", písmena z nerez plechu tl.2 mm, kotvení na trny z nerez tyčí	kpl	1,000	21 607,78	21 607,78	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Provedení stejné jako u položky Fasádní nápis "Magistrát města Liberec".</i>					
344	K	767200010.23	Fasádní nápis "Registr vozidel", písmena z nerez plechu tl.2 mm, kotvení na trny z nerez tyčí	kpl	1,000	21 607,78	21 607,78	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Provedení stejné jako u položky Fasádní nápis "Magistrát města Liberec".</i>					
345	K	767200010.3	Fasádní protidešťová vzt žaluzie s ochranným sítím a upevňovacím rámem, plechový svařenec prostupu stěnou, pozinkovaný ocelový plech, vel. žaluzie 807x1200 mm	kus	3,000	12 751,00	38 253,00	
	WV		viz půdorysy, např. 4.NP					
	WV		pohled západní					
	WV		3		3,000			
346	K	767200010.4	Fasádní protidešťová vzt žaluzie s ochranným sítím a upevňovacím rámem, plechový svařenec prostupu stěnou, pozinkovaný ocelový plech, vel. žaluzie 875x1200 mm	kus	3,000	12 985,00	38 955,00	
	WV		viz půdorysy, např. 4.NP					
	WV		pohled jižní					
	WV		3		3,000			
347	K	767200010.5	Fasádní protidešťová vzt žaluzie s ochranným sítím a upevňovacím rámem, plechový svařenec prostupu stěnou, pozinkovaný ocelový plech, vel. žaluzie cca 875x900 mm	kus	1,000	12 046,00	12 046,00	
	WV		pohled jižní 1.NP, osa 11					
	WV		1		1,000			
348	K	767200010.6	Ostění z žárově pozinkovaného plechu konstrukční ocel S235JR, tl.3 mm, šíře cca 15 cm, kompletní provedení, kotvení a lakování zapotovým lakem	m	384,000	3 275,00	1 257 600,00	
	WV		Boky oken					
	WV		severní fasáda					
	WV		60*1,92*2		230,400			
	WV		jižní fasáda					
	WV		17*1,92*2		65,280			
	WV		východní fasáda					
	WV		18*1,92*2		69,120			
	WV		západní fasáda					
	WV		5*1,92*2		19,200			
	WV		Součet		384,000			
349	K	767200010.7	Parapet (římسا) z žárově pozinkovaného plechu konstrukční ocel S235JR, tl.3 mm, proměnlivá šíře (viz detail D03), kompletní provedení, kotvení a lakování zapotovým lakem, vč. podepření	m	505,806	2 545,00	1 287 276,27	
	WV		Parapety oken					
	WV		severní fasáda					
	WV		60*2,77		166,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			jižní fasáda					
WV			17*2,77		47,090			
WV			východní fasáda					
WV			12*2,77		33,240			
WV			6*1,27		7,620			
WV			západní fasáda					
WV			5*1,27		6,350			
WV			Průběžná římsa navazující na parapety					
WV			severní fasáda					
WV			37,35*6		224,100			
WV			-60*2,77		-166,200			
WV			jižní fasáda					
WV			14,70*6		88,200			
WV			-17*2,77		-47,090			
WV			východní fasáda					
WV			(5,85+2,125+12,126)*6		120,606			
WV			-12*2,77		-33,240			
WV			-6*1,27		-7,620			
WV			západní fasáda					
WV			12,15*6		72,900			
WV			-5*1,27		-6,350			
WV			Součet		505,806			
350	K	767200020.1	Fasádní obklad atikové části z pozinkovaného trapézového plechu, tl.0,75 mm, konstrukční ocel S320JR, barva dle architekta, vč.všech souvisejících prvků a doplňků (např.okapnice apod.), kotvení	m2	83,500	2 245,00	187 457,50	
WV			dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
WV			Tabulka Výkaz oceli - Obkladový plech P3 pozink					
WV			Plocha celkem (m2)					
WV			Uvedena čistá plocha obkladu bez podélných i příčných přesahů					
WV			severní fasáda					
WV			37,10		37,100			
WV			jižní fasáda					
WV			16,70		16,700			
WV			východní fasáda					
WV			17,80		17,800			
WV			západní fasáda					
WV			11,90		11,900			
WV			Součet		83,500			
351	K	767200050.1	Opláštění stávajících nosníků boletických panelů nerez plechem, tl.2 mm, rš cca 620 mm	m	160,200	6 213,00	995 322,60	
P			Poznámka k položce: □					
WV			podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespécifikovaných materiálů"					
WV			dle detailu D01 na půdoryse 2.NP					
WV			2.NP					
WV			15*1,80		27,000			
WV			3.NP					
WV			14*1,80		25,200			
WV			4.NP					
WV			15*1,80		27,000			
WV			5.NP					
WV			15*1,80		27,000			
WV			6.NP					
WV			15*1,80		27,000			
WV			7.NP					
WV			15*1,80		27,000			
WV			Součet		160,200			
352	K	767200090.1	Fasádní tepelně izolační panely šíře 600 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (rohy, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	798,197	4 282,00	3 417 879,55	
WV			přesný typ viz pd, skladby konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celková plocha všech panelů dle výkresů pohledů tepelněizolačních panelů					
	VV		pohled sever					
	VV		36,70*19,95		732,165			
	VV		-2,80*1,75*60		-294,000			
	VV		pohled jih					
	VV		14,50*19,95		289,275			
	VV		-2,80*1,75*17		-83,300			
	VV		2,125*19,95		42,394			
	VV		pohled východ					
	VV		16,50*19,95		329,175			
	VV		-2,80*1,75*12		-58,800			
	VV		-1,35*1,75*6		-14,175			
	VV		pohled západ					
	VV		11,50*19,95		229,425			
	VV		-1,35*1,75*5		-11,813			
	VV		Mezisoučet		1 160,346			
	VV		odečet plochy panelů šíře 750 mm					
	VV		-panely750		-288,956			
	VV		odečet plochy panelů šíře 900 mm					
	VV		-panely900		-73,193			
	VV		Součet		798,197			
353	K	767200090.2	Fasádní tepelně izolační panely šíře 750 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (rohy, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	288,956	3 999,00	1 155 535,04	
	VV		přesný typ viz pd, skladby konstrukci					
	VV		panely šíře 750 mm dle výkresů pohledů tepelněizolačních panelů					
	VV		pohled sever					
	VV		36,70*0,75*11		302,775			
	VV		-2,80*1,75*60		-294,000			
	VV		pohled jih					
	VV		14,50*0,75*11		119,625			
	VV		-2,80*0,75*17		-35,700			
	VV		2,125*0,75		1,594			
	VV		pohled východ					
	VV		16,50*0,75*11		136,125			
	VV		-2,80*0,75*12		-25,200			
	VV		-1,35*0,75*6		-6,075			
	VV		pohled západ					
	VV		11,50*0,75*11		94,875			
	VV		-1,35*0,75*5		-5,063			
	VV	panely750	Mezisoučet		288,956			
354	K	767200090.3	Fasádní tepelně izolační panely šíře 900 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (rohy, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	73,193	4 083,00	298 847,02	
	VV		přesný typ viz pd, skladby konstrukci					
	VV		panely šíře 900 mm dle výkresů pohledů tepelněizolačních paanelů					
	VV		pohled sever					
	VV		36,70*0,90		33,030			
	VV		pohled jih					
	VV		14,50*0,90		13,050			
	VV		2,125*0,90		1,913			
	VV		pohled východ					
	VV		16,50*0,90		14,850			
	VV		pohled západ					
	VV		11,50*0,90		10,350			
	VV	panely900	Mezisoučet		73,193			
355	K	767415521	Montáž obkladu z hliník. kompozitních panelů podhledů skryté uchycení budov v do 6 m	m2	23,040	8 692,00	200 263,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		markýza					
	VV		podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		11,70*1,80		21,060			
	VV		boky					
	VV		1,80*0,55*2		1,980			
	VV		Součet		23,040			
356	M	55324000.1	fasádní panel hliníkový sendvičový typu bond	m2	24,192	11 385,00	275 425,92	
	VV		23,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,192			
	D	767.2	Zámečnické výrobky (vč.přesunu hmot)				88 980,86	
357	K	767300010.1	Vanička z ocelového plechu tl.2mm vel. 275x275mm (cca 1,3 kg), vč. ocelové kotevní plotny P10 vel. 175x175mm (cca 2,5 kg), vyplněno antivibrační izolací typ dle pd, nátěr 1xzákladní + 2xvrchní	kus	36,000	2 332,75	83 979,00	
	VV		podrobný popis výrobku viz půdorys 4.NP					
	VV		2.NP m.2.26					
	VV		12		12,000			
	VV		4.NP m.4.27					
	VV		12		12,000			
	VV		6.NP m.2.27					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		36,000			
358	K	767300080.1	Demontáž stávající ocelové interiérové mříže, vel.cca 2,80x3,00m	kus	2,000	1 627,50	3 255,00	
	VV		viz POV - etapy					
	VV		m.5.07,08					
	VV		2		2,000			
359	K	767300090.1	Doplnění ocelové konstrukce z obou bočních a vrchní strany mříže š.cca 40 cm (upevňovací rámy), montáž mříže v novém umístění	kus	2,000	873,43	1 746,86	
	D	768	Ostatní výrobky (vč.přesunu hmot)				309 477,86	
360	K	768100200.1	Čistící zóna z Al profilů vč. rámu vel.cca 340x100cm	kus	1,000	46 633,30	46 633,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rohož z hliníkových profilů o šířce 27 mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů fixované gumové a textilní pásky (v poměru 1/2 a 1/2. Textilní část v barvě černá, nebo tmavě šedá. Výška: 27 mm Zatížení: do 8,5 t / 100 cm2. Textilní i gumové části bude možné následně vyměňovat - údržba.					
	VV		před vstupem viz půdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
361	K	768100300.1	Čistící zóna z Al profilů vč. rámu vel.cca 380x250cm	kus	1,000	56 420,00	56 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rohož z hliníkových profilů o šířce 27 mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů fixované gumové a textilní pásky (v poměru 1/2 a 1/2. Textilní část v barvě černá, nebo tmavě šedá. Výška: 27 mm Zatížení: do 8,5 t / 100 cm2. Textilní i gumové části bude možné následně vyměňovat - údržba.					
	VV		před vstupem viz půdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
363	K	768100500.1	Přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21 A, Pg – práškový vč.uchycení	kus	35,000	1 139,25	39 873,75	
	VV		dle TZ PBŘ					
	VV		35		35,000			
364	K	768100600.1	Přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 55 B, S – sněhový vč.uchycení	kus	10,000	813,75	8 137,50	
	VV		dle TZ PBŘ					
	VV		10		10,000			
365	K	768100700.1	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	kus	120,000	352,63	42 315,60	
	VV		dle TZ PBŘ					
	VV		předpoklad 15 ks/podlaží					
	VV		8*15		120,000			
366	K	768100800.1	Detektor pro kontrolu těsnosti spojů v plynové kotelně	kus	1,000	7 052,50	7 052,50	
	VV		dle TZ PBŘ					
	VV		1		1,000			
367	K	768100900.1	Detektor na kyslíčník uhelnatý v plynové kotelně vč. připojení	kus	1,000	8 680,00	8 680,00	
	VV		dle TZ PBŘ					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
368	K	768101000.1	Odtokový žlab markýzy nad vstupem	m	11,425	2 712,50	30 990,31	
	VV		viz D.1.1.31.1 Odvodnění střechy nad hl.vstupem a D.1.1.32.1 řez v místě markýzy nad vstupem					
	VV		11,425		11,425			
369	K	768101100.1	Potrubí dešťové kanalizace DN 70 markýzy nad vstupem, napojení	m	17,400	813,75	14 159,25	
	VV		viz D.1.1.31.1 Odvodnění střechy nad hl.vstupem a D.1.1.32.1 řez v místě markýzy nad vstupem					
	VV		2,00*2+8,40+5,00		17,400			
400	K	768101200.1	Potrubí vodovodní DN 50 pro vedení požární vody, napojení na stávající potrubí	m	9,900	1 193,50	11 815,65	
	VV		viz TZ PBR pod písmenem I)					
	VV		doplnění do 3 podlaží					
	VV		3*3,30		9,900			
401	K	768101300.1	Skříň vnitřního odběrného místa požární vody s hadicovým systémem vč. vybavení, revize	kus	3,000	13 562,50	40 687,50	
	VV		viz TZ PBR pod písmenem I)					
	VV		doplnění do 3 podlaží					
	VV		3		3,000			
402	K	768101900.1	Pamětní deska - deska 300x400 mm s nápisem, vyrobená frézováním do hliníkového plechu tl. 3 mm, nápis opatřen černým nátěrem	kus	1,000	2 712,50	2 712,50	
D	771		Podlahy z dlaždic				32 124,48	
370	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	11,805	217,00	2 561,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		bourání podlahy části přístavy nad schodištěm do 1.PP					
	VV		keramická dlažba dle výkresu bourání 1.PP					
	VV		1,65*3,70		6,105			
	VV		1.NP rampa v odboru dopravy					
	VV		4,75*1,20		5,700			
	VV		Součet		11,805			
371	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	25,700	683,55	17 567,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		doplnění podlahy po bourání rampy m.1.13					
	VV		5,70		5,700			
	VV		ostatní drobné doplnění (např. po bouracích pracích a montáži nových prosklených stěn)					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		25,700			
372	M	59761010.1	dlažba keramická typ dle stávající - keramická dlažba, pochozí, rozměry 400x400 mm, ve 2 odstínech – cihlová + šedá, konkrétní výrobek dle stávajících po bouracích pracích na stavbě	m2	29,555	374,33	11 063,32	
	VV		25,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		29,555			
373	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,716	1 302,00	932,23	CS ÚRS 2022 02
D	776		Podlahy povlakové				2 015 175,18	
374	K	776111116.1	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením, broušení betonových podlah před aplikací samonivelační stěrky	m2	1 704,530	65,10	110 964,90	
	VV		pro mtž dlažby					
	VV		25,70		25,700			
	VV		pro epoxidový nátěr (strojovny)					
	VV		P01		39,450			
	VV		pro mtž vinylu					
	VV		P02		1 639,380			
	VV		Součet		1 704,530			
375	K	776201811.1	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	2 059,580	43,40	89 385,77	
	VV		dle výkresů bourání					
	VV		2.NP					
	VV		m.2.03					
	VV		6,50		6,500			
	VV		m.2.04					
	VV		14,70		14,700			
	VV		m.2.05					
	VV		13,40		13,400			
	VV		m.2.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			22,23				22,230	
VV			m.2.07					
VV			17,20				17,200	
VV			m.2.08					
VV			16,40				16,400	
VV			m.2.09					
VV			18,50				18,500	
VV			m.2.10					
VV			16,50				16,500	
VV			m.2.11					
VV			16,30				16,300	
VV			m.2.12					
VV			16,80				16,800	
VV			m.2.13					
VV			16,30				16,300	
VV			m.2.14					
VV			16,50				16,500	
VV			m.2.15					
VV			16,40				16,400	
VV			m.2.16					
VV			20,60				20,600	
VV			m.2.18					
VV			27,70				27,700	
VV			m.2.19					
VV			24,50				24,500	
VV			3.NP					
VV			m.3.03a					
VV			36,90				36,900	
VV			m.3.03b					
VV			33,60				33,600	
VV			m.3.04					
VV			17,50				17,500	
VV			m.3.05					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.06					
VV			17,25				17,250	
VV			m.3.07					
VV			17,10				17,100	
VV			m.3.08					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.09					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.10					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.11					
VV			17,30				17,300	
VV			m.3.12					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.13					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.17					
VV			14,50				14,500	
VV			m.3.18					
VV			15,20				15,200	
VV			4.NP					
VV			m.4.03					
VV			8,10				8,100	
VV			m.4.04					
VV			28,90				28,900	
VV			m.4.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			19,50				19,500	
VV			m.4.06					
VV			9,30				9,300	
VV			m.4.07					
VV			18,40				18,400	
VV			m.4.08					
VV			16,60				16,600	
VV			m.4.09					
VV			17,30				17,300	
VV			m.4.10					
VV			17,00				17,000	
VV			m.4.11					
VV			17,20				17,200	
VV			m.4.12					
VV			16,90				16,900	
VV			m.4.13					
VV			17,20				17,200	
VV			m.4.14					
VV			17,00				17,000	
VV			m.4.15					
VV			17,80				17,800	
VV			m.4.16					
VV			17,20				17,200	
VV			m.4.17					
VV			14,00				14,000	
VV			m.4.18					
VV			13,60				13,600	
VV			m.4.19					
VV			14,50				14,500	
VV			m.4.20					
VV			15,30				15,300	
VV			5.NP					
VV			m.5.03					
VV			28,50				28,500	
VV			m.5.04					
VV			8,80				8,800	
VV			m.5.05					
VV			18,30				18,300	
VV			m.5.06					
VV			18,10				18,100	
VV			m.5.07					
VV			17,30				17,300	
VV			m.5.08					
VV			16,70				16,700	
VV			m.5.09, 5.10					
VV			51,80				51,800	
VV			m.5.11					
VV			16,80				16,800	
VV			m.5.12					
VV			17,70				17,700	
VV			m.5.13					
VV			16,50				16,500	
VV			m.5.14					
VV			18,00				18,000	
VV			m.5.16					
VV			13,70				13,700	
VV			m.5.17					
VV			14,30				14,300	
VV			m.5.18					
VV			13,40				13,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.5.19					
VV			15,00		15,000			
VV			6.NP					
VV			m.6.03					
VV			12,90		12,900			
VV			m.6.04					
VV			14,20		14,200			
VV			m.6.05					
VV			28,90		28,900			
VV			m.6.06					
VV			18,10		18,100			
VV			m.6.07					
VV			17,30		17,300			
VV			m.6.08					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.09					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.10					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.11					
VV			17,40		17,400			
VV			m.6.12					
VV			16,80		16,800			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			31,50		31,500			
VV			m.6.15					
VV			19,30		19,300			
VV			m.6.16					
VV			13,50		13,500			
VV			m.6.17					
VV			14,90		14,900			
VV			m.6.18					
VV			13,80		13,800			
VV			m.6.19					
VV			15,00		15,000			
VV			7.NP					
VV			m.7.03					
VV			29,20		29,200			
VV			m.7.04					
VV			27,80		27,800			
VV			m.7.05					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.06					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.07					
VV			17,30		17,300			
VV			m.7.08, 7.09					
VV			34,70		34,700			
VV			m.7.10					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.11					
VV			17,20		17,200			
VV			m.7.12					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.13					
VV			17,30		17,300			
VV			m.7.14					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.15					
VV			14,30		14,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.7.16					
VV			13,70		13,700			
VV			m.7.17					
VV			13,50		13,500			
VV			m.7.18					
VV			15,30		15,300			
VV	dmtpodlah		Mezisoučet		1 706,180			
VV			přípočet na druhou vrstvu - koberec dle půdorysů bouracích prací					
VV			m.3.03b					
VV			33,60		33,600			
VV			m.5.14					
VV			18,00		18,000			
VV			m.6.04					
VV			14,20		14,200			
VV			m.6.05					
VV			28,90		28,900			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			31,50		31,500			
VV			m.7.03					
VV			29,20		29,200			
VV			m.7.04					
VV			27,80		27,800			
VV			m.7.05					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.06					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.08, 7.09					
VV			34,70		34,700			
VV			m.7.10					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.11					
VV			17,20		17,200			
VV			m.7.12					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.13					
VV			17,30		17,300			
VV			m.7.14					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.17					
VV			13,50		13,500			
VV			Součet		2 059,580			
376	K	776241121.1	Lepení podlah z vinylu vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	1 639,380	238,70	391 320,01	
VV			skladba P02					
VV			2.NP					
VV			m.2.03					
VV			6,50		6,500			
VV			m.2.04					
VV			14,70		14,700			
VV			m.2.05					
VV			13,40		13,400			
VV			m.2.06					
VV			22,23		22,230			
VV			m.2.07					
VV			17,20		17,200			
VV			m.2.08					
VV			16,40		16,400			
VV			m.2.09					
VV			18,50		18,500			
VV			m.2.10					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			16,50		16,500			
VV			m.2.11					
VV			16,30		16,300			
VV			m.2.12					
VV			16,80		16,800			
VV			m.2.13					
VV			16,30		16,300			
VV			m.2.14					
VV			16,50		16,500			
VV			m.2.15					
VV			16,40		16,400			
VV			m.2.16					
VV			20,60		20,600			
VV			m.2.18					
VV			13,00		13,000			
VV			m.2.19					
VV			24,50		24,500			
VV			3.NP					
VV			m.3.03a					
VV			36,90		36,900			
VV			m.3.03b					
VV			33,60		33,600			
VV			m.3.04					
VV			17,50		17,500			
VV			m.3.05					
VV			17,00		17,000			
VV			m.3.06					
VV			17,25		17,250			
VV			m.3.07					
VV			17,10		17,100			
VV			m.3.08					
VV			17,20		17,200			
VV			m.3.09					
VV			17,00		17,000			
VV			m.3.10					
VV			17,40		17,400			
VV			m.3.11					
VV			17,30		17,300			
VV			m.3.12					
VV			17,20		17,200			
VV			m.3.13					
VV			17,40		17,400			
VV			m.3.17					
VV			12,00		12,000			
VV			m.3.18					
VV			15,20		15,200			
VV			4.NP					
VV			m.4.03					
VV			8,10		8,100			
VV			m.4.04					
VV			28,90		28,900			
VV			m.4.05					
VV			19,50		19,500			
VV			m.4.06					
VV			9,30		9,300			
VV			m.4.07					
VV			18,40		18,400			
VV			m.4.08					
VV			16,60		16,600			
VV			m.4.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,30		17,300			
VV			m.4.10					
VV			17,00		17,000			
VV			m.4.11					
VV			17,20		17,200			
VV			m.4.12					
VV			16,90		16,900			
VV			m.4.13					
VV			17,20		17,200			
VV			m.4.14					
VV			17,00		17,000			
VV			m.4.15					
VV			17,80		17,800			
VV			m.4.16					
VV			17,20		17,200			
VV			m.4.18					
VV			13,60		13,600			
VV			m.4.19					
VV			14,50		14,500			
VV			m.4.20					
VV			15,30		15,300			
VV			5.NP					
VV			m.5.03					
VV			28,50		28,500			
VV			m.5.04					
VV			8,80		8,800			
VV			m.5.05					
VV			18,30		18,300			
VV			m.5.06					
VV			17,40		17,400			
VV			m.5.07					
VV			16,80		16,800			
VV			m.5.08					
VV			16,50		16,500			
VV			m.5.09, 5.10					
VV			51,30		51,300			
VV			m.5.11					
VV			16,40		16,400			
VV			m.5.12					
VV			17,40		17,400			
VV			m.5.13					
VV			16,40		16,400			
VV			m.5.14					
VV			17,00		17,000			
VV			m.5.16					
VV			12,00		12,000			
VV			m.5.17					
VV			13,40		13,400			
VV			m.5.18					
VV			13,00		13,000			
VV			m.5.19					
VV			15,00		15,000			
VV			6.NP					
VV			m.6.03					
VV			12,90		12,900			
VV			m.6.04					
VV			14,00		14,000			
VV			m.6.05					
VV			28,10		28,100			
VV			m.6.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,30		17,300			
VV			m.6.07					
VV			17,20		17,200			
VV			m.6.08					
VV			16,50		16,500			
VV			m.6.09					
VV			17,10		17,100			
VV			m.6.10					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.11					
VV			17,20		17,200			
VV			m.6.12					
VV			16,70		16,700			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			31,50		31,500			
VV			m.6.15					
VV			17,10		17,100			
VV			m.6.16					
VV			13,50		13,500			
VV			m.6.18					
VV			13,80		13,800			
VV			m.6.19					
VV			15,00		15,000			
VV			7.NP					
VV			m.7.03					
VV			28,50		28,500			
VV			m.7.04					
VV			27,20		27,200			
VV			m.7.05					
VV			17,40		17,400			
VV			m.7.06					
VV			16,80		16,800			
VV			m.7.07					
VV			16,80		16,800			
VV			m.7.08, 7.09					
VV			34,20		34,200			
VV			m.7.10					
VV			16,80		16,800			
VV			m.7.11					
VV			17,00		17,000			
VV			m.7.12					
VV			16,80		16,800			
VV			m.7.13					
VV			16,90		16,900			
VV			m.7.14					
VV			16,70		16,700			
VV			m.7.15					
VV			12,00		12,000			
VV			m.7.16					
VV			13,40		13,400			
VV			m.7.17					
VV			13,20		13,200			
VV			m.7.18					
VV			14,90		14,900			
VV	P02		Mezisoučet		1 639,380			
377	M	28411080.1	vinyl homogenní - podrobný popis viz viz skladba P02 na půdoryse 2.NP	m2	1 803,318	520,80	939 168,01	
VV			přesné určení konkrétních vlastností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP					
VV			prořez +10% dle podmínek ÚRS					
VV			P02*1.10		1 803,318			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
378	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 997,937	5,43	10 848,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		m.2.08 - typická místnost s demontovanou podlahovou krytinou, plocha 16,40 m2, obvod 19,2 m					
	VV		koeficient obvod / plocha = 19,2 / 16,4 = 1.171					
	VV		výměra = plocha demontované podlahy x koeficient					
	VV		dmtpodlah*1.171		1 997,937			
422	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 919,714	75,95	145 802,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro skladbu P02					
	VV		m.2.08 - typická místnost s demontovanou podlahovou krytinou, plocha 16,40 m2, obvod 19,2 m					
	VV		koeficient obvod / plocha = 19,2 / 16,4 = 1.171					
	VV		výměra = plocha demontované podlahy x koeficient					
	VV		P02*1.171		1 919,714			
423	M	614181.1	lišta podlahová eloxovaný hliník v. 40mm	m	1 958,108	162,75	318 682,08	
	VV		1919,714*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 958,108			
380	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	4,149	2 170,00	9 003,33	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				17 716,32	
381	K	781474100.1	Oprava obkladu z obkladaček keramických	m2	16,000	813,75	13 020,00	
	VV		lokální opravy obkladů vyvolané stavebními pracemi					
	VV		předpoklad 2 m2 / podlaží					
	VV		8*2,00		16,000			
382	M	59761030.1	obklad keramický (dle stávajícího) - obklad keramické dlaždice, rozměry 200x200, světlé, žíhané	m2	17,600	247,38	4 353,89	
	VV		16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,600			
383	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,263	1 302,00	342,43	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 865 635,58	
384	K	783301300.1	Příprava podkladu stávajících zámečnických konstrukcí před provedením nátěru (odmaštění, příp. jiná potřebná příprava)	m2	1 187,218	32,55	38 643,95	
	VV		Plocha dle nátěru					
	VV		naterok		1 187,218			
385	K	783314200.1	Antikorozní dvojnásobný nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 187,218	292,95	347 795,51	
	VV		Nátěr stávajících ocelových prvků (nátěr nových ocelových prvků je součástí dodávky těchto prvků)					
	VV		dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení					
	VV		TZ, kapitola "Úprava rámu a nové opláštění": Všechny ocelové prvky pak budou natřeny 2x protikorozním nátěrem.					
	VV		Nátěr obvodového rámu z uzavřených tenkostěnných profilů 90x40x2mm					
	VV		a příčkami v úrovni parapetu a nadpraží z otevřeného tenkostěnného profilu U 90x40x2					
	VV		Výpočet natírané plochy uzavřených tenkostěnných profilů 90x40x2mm					
	VV		pohled severní					
	VV		svíslé profily					
	VV		19,78*31*(0,09*2+0,04)*přední a boční strany		134,900			
	VV		19,78*31*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		9,811			
	VV		vodorovné profily - přední a boční strany					
	VV		0,45*2*12*(0,09*2+0,04)		2,376			
	VV		0,55*9*12*(0,09*2+0,04)		13,068			
	VV		1,45*20*12*(0,09*2+0,04)		76,560			
	VV		(0,45*2*12+0,55*9*12+1,45*20*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		6,691			
	VV		pohled jižní					
	VV		svíslé profily					
	VV		19,78*(12+4)*(0,09*2+0,04)*přední a boční strany		69,626			
	VV		19,78*(12+4)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		5,064			
	VV		vodorovné profily - přední a boční strany					
	VV		0,45*(1+1)*12*(0,09*2+0,04)		2,376			
	VV		0,55*3*12*(0,09*2+0,04)		4,356			
	VV		1,45*(8+1)*12*(0,09*2+0,04)		34,452			
	VV		(0,45*(1+1)*12+0,55*3*12+1,45*(8+1)*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		2,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled východní 1+2					
VV			svíslé profily					
VV			19,78*(18+8)*(0,09*2+0,04)*přední a boční strany				113,142	
VV			19,78*(18+8)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				8,228	
VV			vodorovné profily - přední a boční strany					
VV			0,70*3*12*(0,09*2+0,04)				5,544	
VV			1,45*(6+3)*12*(0,09*2+0,04)				34,452	
VV			0,575*1*12*(0,09*2+0,04)				1,518	
VV			(0,70*3*12+1,45*(6+3)*12+0,575*1*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				3,019	
VV			pohled západní 1 (pohled západní 2 bude zateplen Etics)					
VV			svíslé profily					
VV			19,78*16*(0,09*2+0,04)* přední a boční strany				69,626	
VV			19,78*16*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				5,064	
VV			vodorovné profily - přední a boční strany					
VV			0,65*1*12*(0,09*2+0,04)				1,716	
VV			1,45*7*12*(0,09*2+0,04)				26,796	
VV			(0,65*1*12+1,45*7*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				2,074	
VV			Výpočet natírané plochy otevřených tenkostěnných profilů U 90x40x2mm v úrovni parapetů a nadpraží					
VV			pohled severní - přístupné strany					
VV			0,37*2*12*(0,09*2+0,04*3)				2,664	
VV			0,47*9*12*(0,09*2+0,04*3)				15,228	
VV			1,37*20*12*(0,09*2+0,04*3)				98,640	
VV			(0,37*2*12+0,47*9*12+1,37*20*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				6,215	
VV			pohled jižní					
VV			vodorovné profily - přístupné strany					
VV			0,37*(1+1)*12*(0,09*2+0,04*3)				2,664	
VV			0,47*3*12*(0,09*2+0,04*3)				5,076	
VV			1,37*(8+1)*12*(0,09*2+0,04*3)				44,388	
VV			(0,37*(1+1)*12+0,47*3*12+1,37*(8+1)*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				2,780	
VV			pohled východní 1+2					
VV			vodorovné profily - přístupné strany					
VV			0,60*3*12*(0,09*2+0,04*3)				6,480	
VV			1,37*(6+3)*12*(0,09*2+0,04*3)				44,388	
VV			0,50*1*12*(0,09*2+0,04*3)				1,800	
VV			(0,60*3*12+1,37*(6+3)*12+0,50*1*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				2,809	
VV			pohled západní 1 (pohled západní 2 bude zateplen Etics)					
VV			vodorovné profily - přístupné strany					
VV			0,57*1*12*(0,09*2+0,04*3)				2,052	
VV			1,37*7*12*(0,09*2+0,04*3)				34,524	
VV			(0,57*1*12+1,37*7*12)*0,04*0,4*40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek				1,951	
VV			Tz, kapitola "Úpravy stropů"					
VV			Po přivaření bude (krajní) nosník natřen 2x nátěrem, předpoklad I profil v.266 mm					
VV			strop nad 1.NP					
VV			5,75*(0,27*2+0,15*4)				6,555	
VV			strop nad 2.NP					
VV			2*5,75*(0,27*2+0,15*4)				13,110	
VV			strop nad 3.NP					
VV			2*5,75*(0,27*2+0,15*4)				13,110	
VV			strop nad 4.NP					
VV			2*5,75*(0,27*2+0,15*4)				13,110	
VV			strop nad 5.NP					
VV			2*5,75*(0,27*2+0,15*4)				13,110	
VV			strop nad 6.NP					
VV			2*5,75*(0,27*2+0,15*4)				13,110	
VV			ostatní plochy stávající ocelové konstrukce, ke kterým budou přivařeny nové ocelové prvky					
VV			předpoklad 30 m2 na 1 podlaží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		30,00*7				210,000	
	VV	naterok	Mezisoučet				1 187,218	
386	K	783827220.1	Sjednocující nátěr vnějších omítek	m2	124,650	206,15	25 696,60	
	VV		střešní nástavba - zdi (6,90+4,50)*2*2,85				64,980	
	VV		střešní nástavba - boky a pohled stříšky (5,25+10,40)*2*0,40				12,520	
	VV		10,40*5,25-6,90*4,50				23,550	
	VV		komín (1,50+2,10)*2*0,50				3,600	
	VV		ostatní plochy				20,000	
	VV		20,00				20,000	
	VV		Součet				124,650	
387	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 678,830	21,70	36 430,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		očištění stávajících podlah před provedením nových skladeb				39,450	
	VV		P01				1 639,380	
	VV		P02				1 639,380	
	VV		Součet				1 678,830	
388	K	783901551.1	Příprava podkladu podlah - otryskání stávajícího povrchu podlahy, zbavení prachu, nečistot, nesourodých částic po bouracích pracích	m2	1 678,830	27,13	45 546,66	
	VV		otryskání povrchu podlahy dle skladeb (výkres D.1.1.15)				39,450	
	VV		P01				1 639,380	
	VV		P02				1 639,380	
	VV		Součet				1 678,830	
389	K	783932171.1	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy samonivelační cementovou stěrkou tloušťky 1-10 mm	m2	1 639,380	564,20	924 938,20	
	VV		přesné určení konkrétních vlastností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP				1 639,380	
	VV		P02				1 639,380	
	VV		Součet				1 639,380	
390	K	783933161.1	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřicí	m2	1 678,830	75,95	127 507,14	
	VV		přesné určení konkrétních vlastností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP				39,450	
	VV		P01				1 639,380	
	VV		P02				1 639,380	
	VV		Součet				1 678,830	
391	K	783933161.2	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřicí s křemičitým pískem vč. následného přebroušení	m2	1 678,830	184,45	309 660,19	
	VV		přesné určení konkrétních vlastností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP				39,450	
	VV		P01				1 639,380	
	VV		P02				1 639,380	
	VV		Součet				1 678,830	
392	K	783937160.1	Epoxidový nátěr podlahy strojovny vzt (pečetící finální vrstva)	m2	39,450	238,70	9 416,72	
	VV		skladba P01				13,150	
	VV		přesné určení konkrétních vlastností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP				13,150	
	VV		2.NP m.2.26				13,150	
	VV		13,15				13,150	
	VV		4.NP m.4.27				13,150	
	VV		13,15				13,150	
	VV		6.NP m.6.27				13,150	
	VV		13,15				13,150	
	VV	P01	Mezisoučet				39,450	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				953 313,82	
393	K	784111030.1	Příprava stěn a stropů pro novou výmalbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 201,636	16,28	198 642,63	
	VV		oprášení, v případě nutnosti omytí, příp. jiná úprava stávajících maleb				12 201,636	
	VV		malba				12 201,636	
394	K	784181101.1	Penetrace podkladu pro malby v místnostech výšky do 3,80m	m2	12 201,636	13,02	158 865,30	
	VV		malba				12 201,636	
395	K	784211101.1	Malby se zvýšenou kryvostí a ořezuvzdorností v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 201,636	48,83	595 805,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Barvy se zvýšenou kryvostí a ořezuvzdorností dle poznámky na půdoryse 5.NP					
VV			Stropy					
VV			1.NP (pouze místnosti dotčené většími stavebními zásahy)					
VV			m.1.01					
VV			5,13			5,130		
VV			m.1.02,1.03					
VV			47,40			47,400		
VV			m.1.13,14,15					
VV			265,20			265,200		
VV			2.NP					
VV			m.2.01					
VV			21,40			21,400		
VV			m.2.02					
VV			77,80			77,800		
VV			m2.03					
VV			6,50			6,500		
VV			m.2.04					
VV			14,70			14,700		
VV			m.2.05					
VV			13,40			13,400		
VV			m.2.06					
VV			22,23			22,230		
VV			m.2.07					
VV			17,20			17,200		
VV			m.2.08					
VV			16,40			16,400		
VV			m.2.09					
VV			18,50			18,500		
VV			m.2.10					
VV			16,50			16,500		
VV			m.2.11					
VV			16,30			16,300		
VV			m.2.12					
VV			16,80			16,800		
VV			m.2.13					
VV			16,30			16,300		
VV			m.2.14					
VV			16,50			16,500		
VV			m.2.15					
VV			16,40			16,400		
VV			m.2.16					
VV			20,60			20,600		
VV			m.2.17					
VV			4,70			4,700		
VV			m.2.18					
VV			27,70			27,700		
VV			m.2.19					
VV			24,50			24,500		
VV			m.2.20					
VV			11,90			11,900		
VV			m.2.21					
VV			2,20			2,200		
VV			m.2.22					
VV			5,10			5,100		
VV			m.2.23					
VV			11,80			11,800		
VV			3.NP					
VV			m.3.01					
VV			21,40			21,400		
VV			m.3.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			56,70				56,700	
VV			m.3.03a					
VV			36,90				36,900	
VV			m.3.03b					
VV			33,60				33,600	
VV			m.3.04					
VV			17,50				17,500	
VV			m.3.05					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.06					
VV			17,25				17,250	
VV			m.3.07					
VV			17,10				17,100	
VV			m.3.08					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.09					
VV			17,00				17,000	
VV			m.3.10					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.11					
VV			17,30				17,300	
VV			m.3.12					
VV			17,20				17,200	
VV			m.3.13					
VV			17,40				17,400	
VV			m.3.14,15,16					
VV			32,20				32,200	
VV			m.3.17					
VV			14,50				14,500	
VV			m.3.18					
VV			15,20				15,200	
VV			m.3.19					
VV			11,90				11,900	
VV			m.3.20					
VV			2,20				2,200	
VV			m.3.21					
VV			5,10				5,100	
VV			m.3.22					
VV			11,80				11,800	
VV			4.NP					
VV			m.4.01					
VV			21,40				21,400	
VV			m.4.02					
VV			80,00				80,000	
VV			m.4.03					
VV			8,10				8,100	
VV			m.4.04					
VV			28,90				28,900	
VV			m.4.05					
VV			19,50				19,500	
VV			m.4.06					
VV			9,30				9,300	
VV			m.4.07					
VV			18,40				18,400	
VV			m.4.08					
VV			16,60				16,600	
VV			m.4.09					
VV			17,30				17,300	
VV			m.4.10					
VV			17,00				17,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.4.11						
VV		17,20			17,200			
VV		m.4.12						
VV		16,90			16,900			
VV		m.4.13						
VV		17,20			17,200			
VV		m.4.14						
VV		17,00			17,000			
VV		m.4.15						
VV		17,80			17,800			
VV		m.4.16						
VV		17,20			17,200			
VV		m.4.17						
VV		14,00			14,000			
VV		m.4.18						
VV		13,60			13,600			
VV		m.4.19						
VV		14,50			14,500			
VV		m.4.20						
VV		15,30			15,300			
VV		m.4.23						
VV		11,90			11,900			
VV		m.4.24						
VV		2,20			2,200			
VV		m.4.25						
VV		5,10			5,100			
VV		m.4.26						
VV		11,80			11,800			
VV		5.NP						
VV		m.5.01						
VV		32,40			32,400			
VV		m.5.02						
VV		34,60+31,70			66,300			
VV		m.5.03						
VV		28,50			28,500			
VV		m.5.04						
VV		8,80			8,800			
VV		m.5.05						
VV		18,30			18,300			
VV		m.5.06						
VV		18,10			18,100			
VV		m.5.07						
VV		17,30			17,300			
VV		m.5.08						
VV		16,70			16,700			
VV		m.5.09, 5.10						
VV		51,80			51,800			
VV		m.5.11						
VV		16,80			16,800			
VV		m.5.12						
VV		17,70			17,700			
VV		m.5.13						
VV		16,50			16,500			
VV		m.5.14						
VV		18,00			18,000			
VV		m.5.15						
VV		2,70			2,700			
VV		m.5.16						
VV		13,70			13,700			
VV		m.5.17						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,30		14,300			
VV			m.5.18					
VV			13,40		13,400			
VV			m.5.19					
VV			15,00		15,000			
VV			m.5.20					
VV			11,90		11,900			
VV			m.5.21					
VV			2,20		2,200			
VV			m.5.22					
VV			5,10		5,100			
VV			m.5.23					
VV			11,80		11,800			
VV			6.NP					
VV			m.6.01					
VV			21,40		21,400			
VV			m.6.02					
VV			34,60+31,70		66,300			
VV			m.6.03					
VV			12,90		12,900			
VV			m.6.04					
VV			14,20		14,200			
VV			m.6.05					
VV			28,90		28,900			
VV			m.6.06					
VV			18,10		18,100			
VV			m.6.07					
VV			17,30		17,300			
VV			m.6.08					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.09					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.10					
VV			17,00		17,000			
VV			m.6.11					
VV			17,40		17,400			
VV			m.6.12					
VV			16,80		16,800			
VV			m.6.13, 6.14					
VV			16,50		16,500			
VV			m.6.15					
VV			19,30		19,300			
VV			m.6.16					
VV			13,50		13,500			
VV			m.6.17					
VV			14,90		14,900			
VV			m.6.18					
VV			13,80		13,800			
VV			m.6.19					
VV			15,00		15,000			
VV			m.6.20					
VV			11,50		11,500			
VV			m.6.21					
VV			2,20		2,200			
VV			m.6.22					
VV			5,10		5,100			
VV			m.6.23,24					
VV			11,20		11,200			
VV			7.NP					
VV			m.7.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			21,40		21,400			
VV			m.7.02					
VV			66,00+14,00		80,000			
VV			m.7.03					
VV			29,20		29,200			
VV			m.7.04					
VV			27,80		27,800			
VV			m.7.05					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.06					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.07					
VV			17,30		17,300			
VV			m.7.08, 7.09					
VV			34,70		34,700			
VV			m.7.10					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.11					
VV			17,20		17,200			
VV			m.7.12					
VV			17,10		17,100			
VV			m.7.13					
VV			17,30		17,300			
VV			m.7.14					
VV			18,10		18,100			
VV			m.7.15					
VV			14,30		14,300			
VV			m.7.16					
VV			13,70		13,700			
VV			m.7.17					
VV			13,50		13,500			
VV			m.7.18					
VV			15,30		15,300			
VV			m.7.22					
VV			2,20		2,200			
VV			m.7.23					
VV			5,10		5,100			
VV			m.7.24					
VV			11,80		11,800			
VV			m.7.25					
VV			11,90		11,900			
VV			nástavba na střeše					
VV			3,50*3,70		12,950			
VV			2,40*3,70		8,880			
VV	malbastropu		Mezisoučet		2 821,840			
VV			Stěny					
VV			m.2.08 - typická kancelářská místnost , plocha 16,40 m2					
VV			výpočet plochy malby stěn kanceláře					
VV			$(3,51+4,95)*2*3,10-2,80*1,80$		47,412			
VV			odečet výpočtu					
VV			-47,412		-47,412			
VV			koeficient malba stěn / podhlahová plocha					
VV			47,412/16,40		2,891			
VV			odečet koeficientu					
VV			-2,891		-2,891			
VV			m2.02 - typická chodba, podlahová plocha 72,50 m2					
VV			výpočet plochy malby stěn chodby					
VV			$(36,00*2+1,95*2+3,72*2)*3,10+1,95*(3,10-2,70)*2*9$		272,394			
VV			odečet výpočtu					
VV			-272,394		-272,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			koeficient malba stěn / podlahová plocha					
VV			272,394/72,50				3,757	
VV			odečet koeficientu					
VV			-3,757				-3,757	
VV			průměr koeficientu malby kanceláře a chodby					
VV			(2,891+3,757)/2				3,324	
VV			odečet koeficientu					
VV			-3,324				-3,324	
VV			Mezisoučet				0,000	
VV			výměra malby stěn = plocha malby stropů x koeficient					
VV			malbastropu*3.324				9 379,796	
VV	malba		Součet				12 201,636	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Milan Klogner

Zpracovatel:  
Milan Klogner

Poznámka:  
Výchozím podkladem pro zpracování položkového rozpočtu byla databáze ÚRS 2020/I. Základní kód položek byl převzat z této databáze.  
Text položek byl rozšířen o přesnou specifikaci dodávek a montážních postupů navrhovaných pro tuto konkrétní stavbu.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ:  
DIČ: CZ25415751

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>373 309,89</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 309,89	21,00%	78 395,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>451 704,97</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Milan Klogner

Zpracovatel: Milan Klogner

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>373 309,89</b>
1 - Kanalizace - 1 - Kanalizace	213 790,06
2 - Zemní práce - 2 - Zemní práce	69 908,87
3 - Demontáže - 3 - Demontáže	4 128,15
4 - Stavební přípomo - 4 - Stavební přípomo	85 482,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3: **ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo: Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: Milan Klogner

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran Zpracovatel: Milan Klogner

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

## Náklady soupisu celkem

**373 309,89**

### D 1 - Kanalizace 1 - Kanalizace

**213 790,06**

1	K	721174044.1	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN75 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová stálost do teploty odpadní vody +95°C, těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem, včetně tvarovek, redukcí, odboček a systémových prvků pro upevnění potrubí	m	55,000	151,90	8 354,50	
---	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □  
(závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka (text poznámky vždy plnohodnotně doplňuje popis položky)*

2	K	721174044.2	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN75 v barvě šedé - montáž	m	55,000	350,46	19 275,30	
3	K	721174045.1	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN110 v barvě šedé - vlastnosti - tvarová stálost do teploty odpadní vody +95°C, těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem	m	10,000	404,71	4 047,10	

P *Poznámka k položce: □  
včetně tvarovek, redukcí, odboček a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka*

4	K	721174045.2	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN110 v barvě šedé - montáž	m	10,000	450,28	4 502,80	
5	K	721173317.1	Umělohmotné kanalizační trubky PVC KG SN4 DN125 v barvě oranžové, pokládané v zemi - vlastnosti - těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem, včetně tvarovek, redukcí a odboček, spojovací materiál - dodávka	m	10,000	287,53	2 875,30	
6	K	721173317.2	Umělohmotné kanalizační trubky PVC KG SN4 DN125 v barvě oranžové - montáž	m	10,000	317,91	3 179,10	
7	K	721211406.1	Podlahová vpusť DN75 s nerezovou vtokovou mřížkou 138 x 138 mm V2A, s vodorovným odtokem, hydraulickým průtokem 0,8l/s, včetně izolační soupravy, komínového izolačního nástavce, garance pachotěsnosti i v případě vyschnutí vodní zápachové uzávěrky	kus	3,000	1 925,88	5 777,64	

P *Poznámka k položce: □  
spojovací a kotvící materiál, izolační a vymežovací kroužky s třídou zatížení K3 - 300kg - dodávka*

8	K	721211406.2	Podlahová vpusť DN75 - montáž	kus	3,000	217,00	651,00	
9	K	721233221.1	Střešní vpusť DN75 s vodorovným odtokem, pro střechy určené z vegetačního porostu s hydroizolačním límcem vpusti z FPO fólie, s plastovým vyvýšeným krytem vtoku, hydraulickou kapacitou 10,0l/s, elektrickým integrovaným ohřevem na 230V (10-40W), odvodňovac	kus	5,000	10 307,50	51 537,50	
10	K	721233221.2	Střešní vpusť DN75 s vodorovným odtokem - montáž	kus	5,000	976,50	4 882,50	
11	K	721233213.1	Střešní vpusť DN110 se svislým odtokem, pro střechy určené bez vegetačního porostu s hydroizolačním límcem vpusti z FPO fólie, s plastovým vyvýšeným krytem vtoku, hydraulickou kapacitou 10,7l/s, elektrickým integrovaným ohřevem na 230V (10-40W)	kus	4,000	8 951,25	35 805,00	

P *Poznámka k položce: □  
odvodňovací kroužek DN75 pro napojení vody z pojistné hydroizolace a komínového izolačního nástavce DN75, určeného pro zelené střechy, atikového vtoku DN75 s asfaltovou manžetou, prodlužovací trubky DN75 a těsnícího kroužku, (součástí dodávky není termostat a prostorové čidlo - řeší a dodává projekt elektro) - dodávka*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	721233213.2	Střešní vpust' DN110 se svislým odtokem - montáž	kus	4,000	813,75	3 255,00	
13	K	721233215.1	Střešní vpust' DN110 se svislým odtokem, pro střechy určené z vegetačním porostem s hydroizolačním límcem vpusti z FPO fólie, s plastovým vyvýšeným krytem vtoku, hydraulickou kapacitou 10,7l/s, elektrickým integrovaným ohřevem na 230V (10-40W)	kus	1,000	10 361,75	10 361,75	
<i>Poznámka k položce: □ včetně kominového izolačního nástavce s kýldlovými maticemi pro sevření hydroizolačních fólií, odvodňovací kroužek DN110 pro napojení vody z pojistné hydroizolace a kominového izolačního nástavce DN110, určeného, pro zelené střechy, spojovací a kotvicí materiál (součástí dodávky není termostat a prostorové čidlo - řeší a dodává projekt elektro) - dodávka</i>								
14	K	721233215.2	Střešní vpust' DN110 se svislým odtokem - montáž	kus	1,000	933,10	933,10	
15	K	721226825.1	Teplná návleková pěnová izolace se strukturou uzavřených buněk tl.20mm pro dešťové potrubí DN75, včetně mechanických izolačních svorek pro spojení a kotvení potrubí - dodávka	m	10,000	179,03	1 790,30	
16	K	721226825.2	Teplná návleková pěnová izolace tl.20mm pro dešťové potrubí DN75 - montáž	m	10,000	227,85	2 278,50	
17	K	721226826.1	Teplná návleková pěnová izolace se strukturou uzavřených buněk tl.20mm pro dešťové potrubí DN110, včetně mechanických izolačních svorek pro spojení a kotvení potrubí - dodávka	m	10,000	183,37	1 833,70	
18	K	721226826.2	Teplná návleková pěnová izolace tl.20mm pro dešťové potrubí DN110 - montáž	m	10,000	314,65	3 146,50	
19	K	721253112.1	Přechodový kus z PVC potrubí na litinové pro kanalizační potrubí DN110 - dodávka	kus	5,000	146,48	732,40	
20	K	721253112.2	Přechodový kus z PVC potrubí na litinové pro kanalizační potrubí DN110 - montáž	kus	5,000	195,30	976,50	
21	K	721212116.1	Plastový lapač střešních splavenin pro vtokové potrubí DN75 s flešibilním odtokovým kloubem DN125, hydraulickou kapacitou 11l/s, v černém provedení z plastu PP, plastovou suchou integrovanou klapkou, integrovaným vybíracím košem	kus	5,000	2 764,58	13 822,90	
<i>Poznámka k položce: □ včetně zafixování v terénu zavlhlým betonem, spojovací materiál - dodávka</i>								
22	K	721212116.2	Plastový lapač střešních splavenin pro vtokové potrubí DN75 s flešibilním odtokovým kloubem DN125 - montáž	kus	5,000	488,25	2 441,25	
23	K	721274122.1	Plastová přívzdušňovací hlavice DN75, pro vnitřní splaškové kanalizační potrubí, opatřena krycí sítkou proti hmyzu a množstvím přisávaného vzduchu 37l/s - dodávka	kus	1,000	1 074,15	1 074,15	
24	K	721274122.1.1	Plastová přívzdušňovací hlavice DN75 - montáž	kus	1,000	130,20	130,20	
25	K	721171905.1	Vsazení plastové odbočky 110/75-87° do stávajícího plastového potrubí - dodávka	kus	1,000	911,40	911,40	
26	K	721171905.2	Vsazení plastové odbočky 110/75-87° do stávajícího plastového potrubí - montáž	kus	1,000	162,75	162,75	
27	K	721171906.1	Vsazení plastové odbočky 125/125-45° do stávajícího plastového ležatého dešťového potrubí profilu DN125 - dodávka	kus	2,000	2 426,06	4 852,12	
28	K	721171906.2	Vsazení plastové odbočky 125/125-45° do stávajícího plastového ležatého dešťového potrubí profilu DN125 - montáž	kus	2,000	217,00	434,00	
29	K	721274125.1	Protipožární manžeta s požární odolností dle PBŘ EI - 45min., pro prostupy plastového kanalizačního potrubí do průměru DN75 požádně dělicí stropní konstrukcí, součástí dodávky je kotvicí a spojovací materiál, včetně informačního štítku PBŘ - dodávka	kus	9,000	933,10	8 397,90	
30	K	721274125.2	Protipožární manžeta s požární odolností dle PBŘ EI - 45min., pro potrubí do průměru DN75 - montáž	kus	9,000	455,70	4 101,30	
31	K	721274126.1	Protipožární manžeta s požární odolností dle PBŘ EI - 45min., pro prostupy plastového kanalizačního potrubí do průměru DN110 požádně dělicí stropní konstrukcí, součástí dodávky je kotvicí a spojovací materiál, včetně informačního štítku PBŘ - dodávka	kus	5,000	933,10	4 665,50	
32	K	721274126.2	Protipožární manžeta s požární odolností dle PBŘ EI - 45min., pro potrubí do průměru DN110 - montáž	kus	5,000	520,80	2 604,00	
33	K	721100902.1	Přetěsnění hrdla u stávajícího litinového potrubí do DN110, pro stávající dešťové kanalizační potrubí - dodávka	kus	5,000	70,53	352,65	
34	K	721100902.2	Přetěsnění hrdla u stávajícího litinového potrubí do DN110, pro stávající dešťové kanalizační potrubí - montáž	kus	5,000	200,73	1 003,65	
35	K	998721105.1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky přes 24 do 36m - montáž	t	0,400	913,57	365,43	
36	K	998721181.1	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu - montáž	t	0,400	615,20	246,08	
37	K	721274127.1	Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka	kg	3,000	276,68	830,04	
38	K	721290111.1	Zkoušky těsnosti kanalizace vodou pro odpadní potrubí do DN125 a kouřem do DN300, včetně dodávky tlakovacího média a zkušebních přístrojů - montáž	m	65,000	18,45	1 199,25	

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

**D 2 - Zemní práč 2 - Zemní práce**

**69 908,87**

39	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 (1,0*2,0*1,5) * 2,0, pro ležaté dešťové kanalizační potrubí, včetně osazení nových lapačů splavenin - montáž	m3	9,000	2 907,80	26 170,20	
40	K	132312209.1	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4, (1,0*2,0*1,5) * 2,0 - montáž	m3	9,000	130,20	1 171,80	
41	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm - montáž	m	6,000	1 578,68	9 472,08	
42	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů - montáž	m	6,000	1 936,73	11 620,38	
43	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení - montáž	m3	9,000	607,60	5 468,40	
44	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m - montáž	m3	9,000	168,18	1 513,62	
45	K	162201102.1	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - montáž	m3	9,000	70,53	634,77	
46	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (2,0*1,0*0,15)*2,0 - dodávka	m3	0,800	1 681,75	1 345,40	
47	K	451573112.1	Zásyp nad potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku (2,0*1,0*0,30)*2,0 - dodávka	m3	1,400	1 681,75	2 354,45	
48	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (1,0*2,0*1,05)*2,0 - montáž	m3	4,800	260,40	1 249,92	
49	K	167101101.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3, k odvozu přebytečného výkopku na skládku do vzdálenosti 10 000m, od místa staveniště - montáž	m3	2,200	325,50	716,10	
50	K	171201211.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce - montáž	t	2,500	542,50	1 356,25	
51	K	167101101.1.1	Odvoz přebytečného výkopku na skládku do vzdálenosti 10 000m, od místa staveniště - montáž	t	2,500	434,00	1 085,00	
52	K	892351111.1	Tlaková zkouška vodou venkovního potrubí DN 150 nebo 200, včetně tlakovacího média a zkušebních přístrojů - dodávka	m	10,000	86,80	868,00	
53	K	020001000.1	Příprava staveniště, vytýčení možných stávajících i.s., včetně provedení dvou kopaných sond pro ověření polohy a hloubky stávající venkovní dešťové kanalizace DN125 - dodávka	kus	1,000	4 882,50	4 882,50	

**D 3 - Demontáž 3 - Demontáže**

**4 128,15**

54	K	721140802.1	Demontáž odpadního potrubí z litinových trub do DN110 - demontáž	m	5,000	179,03	895,15	
55	K	721210822.1	Demontáž střešních vtoků DN110 - demontáž	kus	5,000	426,41	2 132,05	
56	K	721242803.1	Demontáž lapačů střešních splavenin DN110 - demontáž	kus	4,000	195,30	781,20	
57	K	7212908.1	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100m, v objektech výšky přes 24m do 36m - montáž	t	0,350	913,57	319,75	

**D 4 - Stavební p4 - Stavební přípom**

**85 482,81**

58	K	977151115.1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do většího průměru kanalizačního potrubí D 80mm, do stavebních materiálů, jako je beton, cihla - dodávka	kus	15,000	2 224,25	33 363,75	
59	K	721290801.1	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných stavebních hmot po odstranění vnitřní kanalizace vodorovně do 100m, v objektech výšky přes 24m do 36m - montáž	t	0,400	2 538,90	1 015,56	
60	K	721290802.1	Likvidace a odvoz vybourané suti, uložené na skládce ve vzdálenosti 10 000m, od místa staveniště - montáž	t	0,400	5 425,00	2 170,00	
61	K	721290803.1	Stavební zapravení stropů a stěn po kompletní montáži vnitřní dešťové a splaškové kanalizace v podobě omítkového záhozu, štukování a výmalyby - dodávka	hod	40,000	520,80	20 832,00	
62	K	721290804.1	1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca +3,5m pro montáž trubních instalací kanalizace, vedených pod stropem, popřípadě ve zdivu - montáž	hod	30,000	162,75	4 882,50	
63	K	721290805.1	Zajištění statického autorského dozoru, při provádění jádrových vrtů na místě, včetně dopravy na místo určení ze vzdálenosti 20 000m od místa staveniště - montáž	hod	20,000	596,75	11 935,00	
64	K	721290806.1	Bližší nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů na vnitřní kanalizaci, dodatečné vrtání prostupů, případně přeložky vnitřního vodovodu, kanalizace	hod	15,000	347,20	5 208,00	

P

Poznámka k položce: □

včetně silového a slaboproudého vnitřního elektrika v rámci prováděné rekonstrukce - montáž

65	K	721290807.1	Zkreslení skutečného stavu projektové dokumentace ZTI po dokončení realizačních prací na venkovní a vnitřní kanalizaci, včetně dopravy na místo určení a zaměření - montáž	hod	14,000	434,00	6 076,00	
----	---	-------------	--	-----	--------	--------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ÚT - Vytápění**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Radek Hořejší

Zpracovatel:  
Radek Hořejší

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

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **4 875 203,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 875 203,57	21,00%	1 023 792,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **5 898 996,32**

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ÚT - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Radek Hořejší

Zpracovatel: Radek Hořejší

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 875 203,57**

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 487 639,57

713 - Izolace tepelné

538 378,99

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

13 020,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

50 715,94

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

2 190 505,21

734 - Ústřední vytápění - armatury

394 693,96

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 153 850,47

735.1 - Provizorní ústřední vytápění

146 475,00

### M - Práce a dodávky M

141 052,00

23-M - Montáže potrubí

141 052,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

237 832,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 680,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**ÚT - Vytápění**

Místo:

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Radek Hořejší

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Radek Hořejší

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

## Náklady soupisu celkem

**4 875 203,57**

D PSV Práce a dodávky PSV

**4 487 639,57**

D 713 Izolace tepelné

538 378,99

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2 550,000	43,40	110 670,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm</p>								
2	M	63154R01	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 12/20mm	m	10,000	117,18	1 171,80	
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 12/20mm</p>								
3	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	1 100,000	117,18	128 898,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm</p>								
4	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	170,000	130,20	22 134,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm</p>								
5	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	340,000	143,22	48 694,80	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm</p>								
6	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	320,000	200,73	64 233,60	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm</p>								
7	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	270,000	213,75	57 712,50	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</p>								
8	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	275,000	252,81	69 522,75	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm</p>								
9	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	65,000	429,66	27 927,90	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm</p>								
10	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	5,000	54,25	271,25	CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: □ Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	5,000	362,39	1 811,95	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm					
12	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	0,010	533 044,23	5 330,44	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				13 020,00	
13	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna	kg	30,000	434,00	13 020,00	
	P		Poznámka k položce: Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuálně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				50 715,94	
14	K	7324214r1	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, max. 1.27 A, max. 160 W; pracovní bod Q = 1.8, resp. 3 m2/hod., H = 4 m	soubor	2,000	25 106,90	50 213,80	
	P		Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, max. 1.27 A, max. 160 W; pracovní bod Q = 1.8, resp. 3 m2/hod., H = 4 m (např. WILO STRATOS MAXO 30/ 0.5 - 8, ev. zařízení obdobné kvality a parametru)					
15	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	0,010	50 213,80	502,14	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 190 505,21	
16	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	5,000	757,33	3 786,65	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40					
17	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	5,000	923,34	4 616,70	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50					
18	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	5,000	1 627,50	8 137,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 76/3,2					
19	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	5,000	18,45	92,25	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
20	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	5,000	18,45	92,25	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
21	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	5,000	20,62	103,10	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
22	K	733223201	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 12x1	m	10,000	492,59	4 925,90	
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 12/1					
23	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	1 100,000	500,19	550 209,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
24	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	170,000	566,37	96 282,90	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
25	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	340,000	649,92	220 972,80	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	320,000	927,68	296 857,60	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
27	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	270,000	1 204,35	325 174,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
28	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	270,000	1 627,50	439 425,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
29	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	60,000	2 842,70	170 562,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2					
30	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	2 210,000	18,45	40 774,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
31	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	330,000	20,62	6 804,60	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
32	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	0,010	2 168 795,65	21 687,96	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				394 693,96	
33	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	20,000	233,28	4 665,60	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2					
34	K	734220099	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 150,47	6 451,41	
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/8					
35	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	9,000	2 159,15	19 432,35	
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2					
36	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	8,000	2 456,44	19 651,52	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
37	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 623,53	7 870,59	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1					
38	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	462,21	1 848,84	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2					
39	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	31,000	469,81	14 564,11	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
40	K	734221R01	Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 1/2	kus	3,000	5 261,17	15 783,51	
	P		Poznámka k položce: Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 1/2, včetně kapiláry					
41	K	734221R02	Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 3/4	kus	8,000	5 581,24	44 649,92	
	P		Poznámka k položce: Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 3/4, včetně kapiláry					
42	K	734221R03	Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 1	kus	3,000	6 238,75	18 716,25	
	P		Poznámka k položce: Regulátor tlakové diference s vypouštěním G 1, včetně kapiláry					
43	K	734221R50	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles, s ochranou proti odcizení	kus	165,000	450,28	74 296,20	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles, s ochranou proti odcizení</i>					
44	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 015,56	2 031,12	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4</i>					
45	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	150,000	499,10	74 865,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18</i>					
46	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	420,98	1 683,92	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2</i>					
47	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	31,000	420,98	13 050,38	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2</i>					
48	K	734261R01	Armatura připojovací pro středové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice	kus	5,000	2 414,13	12 070,65	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Armatura připojovací pro středové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice</i>					
49	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	40,000	179,03	7 161,20	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2</i>					
50	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	677,04	1 354,08	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2</i>					
51	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	262,57	787,71	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8</i>					
52	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	324,42	4 541,88	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4</i>					
53	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	641,24	6 412,40	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1</i>					
54	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	774,69	12 395,04	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4</i>					
55	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	1 095,85	10 958,50	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2</i>					
56	K	734411R01	Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa	kus	22,000	586,99	12 913,78	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa</i>					
57	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	24,000	109,59	2 630,16	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2</i>					
58	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,010	390 784,45	3 907,84	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 153 850,47	
59	K	735151152	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	5,000	1 560,23	7 801,15	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 257 W</i>					
60	K	735151153	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308 W	kus	1,000	1 681,75	1 681,75	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W</i>					
61	K	735151251	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	5,000	2 265,48	11 327,40	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W</i>					
62	K	735151252	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	2 452,10	2 452,10	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W</i>					
63	K	735151294	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 976 W	kus	3,000	4 303,11	12 909,33	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W</i>					
64	K	735151295	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1115 W	kus	1,000	4 580,87	4 580,87	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1115 W</i>					
65	K	735151297	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000 mm výkon 1394 W	kus	1,000	4 890,10	4 890,10	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1394 W</i>					
66	K	735151501	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1600 mm výkon 2456 W	kus	1,000	8 844,92	8 844,92	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2456 W</i>					
67	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	1,000	7 421,40	7 421,40	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W</i>					
68	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200 mm výkon 2776 W	kus	3,000	8 381,63	25 144,89	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W</i>					
69	K	735151601	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm výkon 3701 W	kus	5,000	10 369,35	51 846,75	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W</i>					
70	K	735151602	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1800 mm výkon 3900 W	kus	2,000	11 333,91	22 667,82	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3900 W</i>					
71	K	735151603	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/2000 mm výkon 4250 W	kus	2,000	12 350,56	24 701,12	
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4250 W</i>					
72	K	735152153	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308 W	kus	1,000	3 287,55	3 287,55	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W</i>					
73	K	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W	kus	1,000	3 409,07	3 409,07	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 360 W</i>					
74	K	735152156	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 463 W	kus	1,000	3 652,11	3 652,11	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 463 W</i>					
75	K	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600mm výkon 515 W	kus	1,000	3 672,73	3 672,73	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W</i>					
76	K	735152254	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700mm výkon 601 W	kus	1,000	3 857,18	3 857,18	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W</i>					
77	K	735152256	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 772 W	kus	1,000	4 218,48	4 218,48	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W</i>					
78	K	735152261	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600mm výkon 1373W	kus	7,000	5 495,53	38 468,71	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1373 W</i>					
79	K	735152262	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1800mm výkon 1544W	kus	48,000	5 861,17	281 336,16	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1544 W</i>					
80	K	735152263	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/2000mm výkon 1716W	kus	11,000	6 222,48	68 447,28	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 1716 W</i>					
81	K	735152291	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400mm výkon 558 W	kus	5,000	4 345,43	21 727,15	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W</i>					
82	K	735152292	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500mm výkon 697 W	kus	1,000	4 632,95	4 632,95	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W</i>					
83	K	735152297	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000 mm výkon 1394 W	kus	3,000	6 061,90	18 185,70	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1394 W</i>					
84	K	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	1,000	4 730,60	4 730,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W</i>					
85	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	2,000	4 953,03	9 906,06	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W</i>					
86	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 1005 W	kus	3,000	5 178,71	15 536,13	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W</i>					
87	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 1117W	kus	1,000	5 395,71	5 395,71	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W</i>					
88	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340W	kus	1,000	5 839,47	5 839,47	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W</i>					
89	K	735152462	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1800mm výkon 2011W	kus	13,000	7 182,70	93 375,10	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2011 W</i>					
90	K	735152463	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/2000mm výkon 2234W	kus	5,000	7 627,55	38 137,75	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2234 W</i>					
91	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/800mm výkon 1403 W	kus	1,000	6 763,89	6 763,89	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W</i>					
92	K	735152497	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/1000mm výkon 1754W	kus	1,000	7 535,33	7 535,33	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W</i>					
93	K	735152498	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/1100mm výkon 1929W	kus	1,000	7 920,50	7 920,50	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1929 W</i>					
94	K	735152519	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 300/1200mm výkon 1159W	kus	20,000	5 777,63	115 552,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1159 W</i>					
95	K	735152541	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 400/1600mm výkon 1946W	kus	2,000	7 568,96	15 137,92	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1946 W</i>					
96	K	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	8,000	6 042,37	48 338,96	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W</i>					
97	K	735152562	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1800mm výkon 2614W	kus	4,000	8 696,28	34 785,12	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W</i>					
98	K	735152563	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/2000mm výkon 2904W	kus	1,000	9 287,60	9 287,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W</i>					
99	K	735152564	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/2300mm výkon 3340W	kus	1,000	10 168,62	10 168,62	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W					
100	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	2,000	7 777,28	15 554,56	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
101	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon 1388 W	kus	1,000	6 708,56	6 708,56	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W					
102	K	735152598	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 2544W	kus	1,000	9 122,68	9 122,68	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W					
103	K	735164R01	Otopné těleso trubkové výška/délka 700/400 mm	kus	1,000	2 522,63	2 522,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 700 mm, délky 400 mm (standard KS)					
104	K	735164R02	Otopné těleso trubkové výška/délka 1220/400 mm	kus	3,000	3 098,76	9 296,28	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1220 mm, délky 400 mm (standard KS)					
105	K	735164R03	Otopné těleso trubkové výška/délka 700/450 mm	kus	1,000	3 109,61	3 109,61	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 700 mm, délky 450 mm (standard KLMM)					
106	K	735164R04	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/450 mm	kus	1,000	4 899,86	4 899,86	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 450 mm (standard KLMM)					
107	K	735164R05	Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/600 mm	kus	3,000	5 300,23	15 900,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Otopná tělesa trubková na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 600 mm (standard KLMM)					
108	K	735164R09	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona, výkon 200 W	kus	1,000	1 432,20	1 432,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sada pro kombinované vytápění - elektropatrona včetně T - kusu a termostatu, výkon 200 W ovládání na tlačítko s časovým doběhém					
109	K	735164R10	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona, výkon 300 W	kus	3,000	1 434,37	4 303,11	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sada pro kombinované vytápění - elektropatrona včetně T - kusu a termostatu, výkon 300 W ovládání s časovým doběhém "NA TLAČÍTKO"					
110	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	0,010	1 142 425,80	11 424,26	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		735.1	Provizorní ústřední vytápění				146 475,00	
111	K	735900100.1	Zajištění provizorního vytápění přizemí po dobu 1.etapy stavby - temperování místností po odstěhovaném registru v případě zimní sezóny na +5 st. C, místnosti 1.13 – 1.20, 1.22 – 1.28	kpl	1,000	16 275,00	16 275,00	
112	K	735900110.1	Zajištění provizorního vytápění 1.PP po dobu 1.etapy stavby v místnostech 0.05 a 0.12 na +18 st. C po dobu, kdy nebude funkční vytápění z důvodu rekonstrukce	kpl	1,000	75 950,00	75 950,00	
113	K	735900190.1	Zajištění provizorního vytápění přizemí po dobu 2.etapy stavby – místnosti 1.03 a 1.04 na + 22 st. C, místnosti 1.02, 1.03, 1.06., 1.07-09 na +12 st. C	kpl	1,000	54 250,00	54 250,00	
D	M		Práce a dodávky M				141 052,00	
D	23-M		Montáže potrubí				141 052,00	
115	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	1 000,000	86,80	86 800,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž					
116	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	400,000	37,98	15 192,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ tyč závitová Pz 4,6 M10					
117	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,600	65 100,00	39 060,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				237 832,00	
118	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	200,000	358,05	71 610,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ Náklady na vypuštění stávajícího topného systému, demontáž/ úprava stávajícího topného systému, práce související s demontáží a pod.					
119	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	400,000	347,20	138 880,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení					
120	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	72,000	379,75	27 342,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				8 680,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 680,00	
121	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 680,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ Dokumentace skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Jan Burgr

Zpracovatel:  
Jan Burgr

Poznámka:  
V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která musí plně splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 702 051,24</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 702 051,24	21,00%	1 407 430,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>8 109 482,00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Jan Burgr

Zpracovatel: Jan Burgr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 702 051,24**

1 - KANCELÁŘE-2.NP	820 921,00
2 - KANCELÁŘE-3.NP	807 538,70
3 - KANCELÁŘE-4.NP	830 778,24
4 - KANCELÁŘE-5.NP	844 662,08
5 - KANCELÁŘE-6.NP	763 686,05
6 - KANCELÁŘE-7.NP	844 122,80
7 - ZDROJ CHLADU PRO VZT. JEDNOTKY	785 321,97
8 - DVEŘNÍ CLONY-VSTUP 1NP	264 553,38
9 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	539 633,52
10 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	200 833,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3: **VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: Jan Burgr

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran Zpracovatel: Jan Burgr

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

## Náklady soupisu celkem

**6 702 051,24**

D	1	KANCELÁŘE-2.NP						820 921,00
1	K	1.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VPRAVO; teplovodní ohřivač, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76	

Poznámka k položce:  
 Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlačku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu  
 Kompaktní jednotka (vnitřní) složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohřivač Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.350m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.350m3/h, 300Pa, EC motor

2	K	751001	Osazení jednotky poz. 1.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
3	K	751002	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58	
4	K	751003	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapky, zař. č. 1	ks	1,000	5 425,00	5 425,00	
5	K	1.2	Protipožární klapka - 600x250, včetně montážních přílozek	ks	2,000	6 789,93	13 579,86	

Poznámka k položce:  
 Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinací polohy "otevířeno i zavřeno"

6	K	751004	Montáž	ks	2,000	1 698,03	3 396,06	
7	K	1.3	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=300mm - buňkový / sání /	ks	1,000	6 169,31	6 169,31	

Poznámka k položce:  
 buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x300 (s náběhy na obou koncích)

8	K	751005	Montáž	ks	1,000	1 234,73	1 234,73	
9	K	1.4	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=500mm - buňkový / výfuk /	ks	1,000	6 528,45	6 528,45	

Poznámka k položce:  
 buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x500 (s náběhy na obou koncích)

10	K	751006	Montáž	ks	1,000	1 306,34	1 306,34	
11	K	1.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1500mm - deskový / odvod /	ks	1,000	8 438,05	8 438,05	

Poznámka k položce:  
 deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1500 s náběhy na obou koncích

12	K	751007	Montáž	ks	1,000	1 688,26	1 688,26	
13	K	1.6	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=700mm - deskový / přívod /	ks	1,000	5 893,72	5 893,72	

Poznámka k položce:  
 deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x700 s náběhy na obou koncích

14	K	751008	Montáž	ks	1,000	1 179,40	1 179,40	
----	---	--------	--------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1.7	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1200mm - deskový / přívod /	ks	1,000	8 151,61	8 151,61	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1200 s náběhy na obou koncích					
16	K	751009	Montáž	ks	1,000	1 630,76	1 630,76	
17	K	1.8	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná (včetně ovládání) servopohonem, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35	
P			Poznámka k položce:☐ rám-ocel, pozink, profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC					
18	K	751010	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47	
19	K	1.9	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 2.06 / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti					
20	K	751011	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98	
21	K	1.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 240-340 m3/h,					
22	K	751012	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
23	K	1.11	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	11,000	1 733,83	19 072,13	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 200 m3/h,					
24	K	751013	Montáž	ks	11,000	520,80	5 728,80	
25	K	1.12	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 140mm - ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-140-M0(manuální)	ks	1,000	1 751,19	1 751,19	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 250 m3/h,					
26	K	751014	Montáž	ks	1,000	526,23	526,23	
27	K	1.13	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 300 m3/h,					
28	K	751015	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
29	K	1.14	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ ; / chodba / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	1,000	2 069,10	2 069,10	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 540 m3/h,					
30	K	751016	Montáž	ks	1,000	621,71	621,71	
33	K	1.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	3,000	1 178,31	3 534,93	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm					
34	K	751019	Montáž	ks	3,000	353,71	1 061,13	
35	K	1.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	8,000	1 570,00	12 560,00	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm					
36	K	751020	Montáž	ks	8,000	471,98	3 775,84	
37	K	1.19	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 140 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 987,72	1 987,72	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 140 mm, délka tlumiče 900 mm					
38	K	751021	Montáž	ks	1,000	596,75	596,75	
39	K	1.20	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 796,76	3 593,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
40	K	751022	Montáž	ks	2,000	539,25	1 078,50	
41	K	1.21	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	2 044,14	4 088,28	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
42	K	751023	Montáž	ks	2,000	614,11	1 228,22	
43	K	1.22	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
44	K	751024	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	
45	K	1.23	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	14,000	179,03	2 506,42	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
46	K	751025	Montáž	ks	14,000	271,25	3 797,50	
47	K	1.24	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm / kanceláře /	ks	2,000	136,71	273,42	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Qv=45m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
48	K	751026	Montáž	ks	2,000	271,25	542,50	
49	K	1.25	Přívodní talířový ventil kovový prům. 125 mm / kanceláře /	ks	5,000	136,71	683,55	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Qv=45-50m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
50	K	751027	Montáž	ks	5,000	271,25	1 356,25	
51	K	1.26	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	26,000	559,86	14 556,36	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
52	K	751028	Montáž	ks	26,000	327,67	8 519,42	
53	K	1.27	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	2,000	889,70	1 779,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
54	K	751029	Montáž	ks	2,000	329,84	659,68	
55	K	1.28	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 225x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	402,54	402,54	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
56	K	751030	Montáž	ks	1,000	326,59	326,59	
57	K	1.29	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 560x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	1,000	1 517,92	1 517,92	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
58	K	751031	Montáž	ks	1,000	334,18	334,18	
59	K	1.30	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x200, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	809,41	809,41	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
60	K	751032	Montáž	ks	1,000	328,76	328,76	
61	K	1.31	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
62	K	751033	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00	
63	K	1.32	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm					
64	K	751034	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94	
65	K	751035	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	60,000	573,97	34 438,20	
P			Poznámka k položce:☐ spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
66	K	751036	Montáž	m2	60,000	238,70	14 322,00	
67	K	751037	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	50,000	351,54	17 577,00	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
68	K	751038	Montáž	m	50,000	195,30	9 765,00	
69	K	751039	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	80,000	410,13	32 810,40	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
70	K	751040	Montáž	m	80,000	195,30	15 624,00	
71	K	751041	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 180-200 mm	m	12,000	458,96	5 507,52	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
72	K	751042	Montáž	m	12,000	197,47	2 369,64	
73	K	751043	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	1,500	531,65	797,48	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
74	K	751044	Montáž	m	1,500	197,47	296,21	
75	K	751045	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315 mm	m	16,000	604,35	9 669,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
76	K	751046	Montáž	m	16,000	197,47	3 159,52	
77	K	751047	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 355 mm	m	12,000	802,90	9 634,80	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
78	K	751048	Montáž	m	12,000	197,47	2 369,64	
79	K	751049	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	35,000	904,89	31 671,15	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
80	K	751050	Montáž	m	35,000	199,64	6 987,40	
81	K	751051	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	60,000	578,31	34 698,60	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepny Al,páskou					
82	K	751052	Montáž	m2	60,000	108,50	6 510,00	
83	K	751053	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepny Al,páskou					
84	K	751054	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
85	K	751055	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	2,000	578,31	1 156,62	
P			Poznámka k položce:☐ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
86	K	751056	Montáž	m2	2,000	108,50	217,00	
87	K	751057	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
88	K	2.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VLEVO; teplovodní ohříváč, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlačku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu. Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohříváč Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.350m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.350m3/h, 300Pa, EC motor						
89	K	751058	Osazení jednotky poz. 2.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	16 275,00	16 275,00		
90	K	751059	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58		
91	K	751060	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapek, zař. č.2	ks	1,000	5 425,00	5 425,00		
92	K	2.2	Protipožární klapka - 600x250, včetně montážních přílošek	ks	1,000	6 789,93	6 789,93		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinači polohy "otevřeno i zavřeno"						
93	K	751061	Montáž	ks	1,000	1 698,03	1 698,03		
94	K	2.3	Protipožární klapka - 600x355, včetně montážních přílošek	ks	1,000	7 399,70	7 399,70		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinači polohy "otevřeno i zavřeno"						
95	K	751062	Montáž	ks	1,000	1 849,93	1 849,93		
96	K	2.4	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1200mm - deskový / odvod /	ks	1,000	8 151,61	8 151,61		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1200 s náběhy na obou koncích						
97	K	751063	Montáž	ks	1,000	1 630,76	1 630,76		
98	K	2.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=700mm - deskový / přívod /	ks	1,000	5 893,72	5 893,72		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x700 s náběhy na obou koncích						
99	K	751064	Montáž	ks	1,000	1 179,40	1 179,40		
100	K	2.6	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1000mm - deskový / přívod /	ks	2,000	6 179,08	12 358,16		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1000 s náběhy na obou koncích						
101	K	751065	Montáž	ks	2,000	1 235,82	2 471,64		
102	K	2.7	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1500mm - deskový / přívod /	ks	1,000	8 438,05	8 438,05		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1500 s náběhy na obou koncích						
103	K	751066	Montáž	ks	1,000	1 688,26	1 688,26		
104	K	2.8	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná ( včetně ovládání ) servopohonem, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rám-ocel, pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC						
105	K	751067	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47		
106	K	2.9	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 3.03b / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například: OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti						
107	K	751068	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98		
108	K	2.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průtok vzduchu 240-340 m3/h,						
109	K	751069	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	K	2.11	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	7,000	1 733,83	12 136,81	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 200 m3/h.</i>					
111	K	751070	Montáž	ks	7,000	520,80	3 645,60	
112	K	2.12	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 180mm - ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-180-M0(manuální)	ks	4,000	1 976,87	7 907,48	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 350-400 m3/h.</i>					
113	K	751071	Montáž	ks	4,000	593,50	2 374,00	
114	K	2.13	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ ; / chodba / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	1,000	2 069,10	2 069,10	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 540 m3/h.</i>					
115	K	751072	Montáž	ks	1,000	621,71	621,71	
116	K	2.14	Regulační klapka jednobídná pro kruhové potrubí prům. 160mm.R , ovládání ruční, s aretační polohou listu	ks	2,000	673,79	1 347,58	
	P		<i>Poznámka k položce: □ materiál: ocelový pozink. plech, profily</i>					
117	K	751073	Montáž	ks	2,000	202,90	405,80	
118	K	2.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 178,31	2 356,62	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
119	K	751074	Montáž	ks	2,000	353,71	707,42	
120	K	2.16	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	5,000	1 570,00	7 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
121	K	751075	Montáž	ks	5,000	471,98	2 359,90	
122	K	2.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	2 044,14	12 264,84	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
123	K	751076	Montáž	ks	6,000	614,11	3 684,66	
124	K	2.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
125	K	751077	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	
126	K	2.19	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	14,000	179,03	2 506,42	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
127	K	751078	Montáž	ks	14,000	271,25	3 797,50	
128	K	2.20	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	28,000	559,86	15 676,08	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
129	K	751079	Montáž	ks	28,000	327,67	9 174,76	
130	K	2.21	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	2,000	889,70	1 779,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
131	K	751080	Montáž	ks	2,000	329,84	659,68	
132	K	2.22	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 560x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	1,000	1 517,92	1 517,92	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	751081	Montáž	ks	1,000	334,18	334,18	
134	K	2.23	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x200, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	809,41	809,41	
P			Poznámka k položce: mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
135	K	751082	Montáž	ks	1,000	328,76	328,76	
136	K	2.24	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24	
P			Poznámka k položce: Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)					
137	K	751083	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00	
138	K	2.25	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02	
P			Poznámka k položce: materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm					
139	K	751084	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94	
140	K	751085	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	70,000	573,97	40 177,90	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
141	K	751086	Montáž	m2	70,000	238,70	16 709,00	
142	K	751087	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	40,000	351,54	14 061,60	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
143	K	751088	Montáž	m	40,000	195,30	7 812,00	
144	K	751089	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	80,000	410,13	32 810,40	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
145	K	751090	Montáž	m	80,000	195,30	15 624,00	
146	K	751091	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 180-200 mm	m	30,000	458,96	13 768,80	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
147	K	751092	Montáž	m	30,000	197,47	5 924,10	
148	K	751093	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	1,500	531,65	797,48	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
149	K	751094	Montáž	m	1,500	197,47	296,21	
150	K	751095	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315 mm	m	16,000	604,35	9 669,60	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
151	K	751096	Montáž	m	16,000	197,47	3 159,52	
152	K	751097	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 355 mm	m	12,000	802,90	9 634,80	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
153	K	751098	Montáž	m	12,000	197,47	2 369,64	
154	K	751099	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	25,000	904,89	22 622,25	
P			Poznámka k položce: vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
155	K	751100	Montáž	m	25,000	199,64	4 991,00	
156	K	751101	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	30,000	578,31	17 349,30	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepny Al.páskou					
157	K	751102	Montáž	m2	30,000	108,50	3 255,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	751103	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
	P		<i>Poznámka k položce: □ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
159	K	751104	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
160	K	751105	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	22,000	578,31	12 722,82	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.</i>					
161	K	751106	Montáž	m2	22,000	108,50	2 387,00	
162	K	751107	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	
	D	3	<b>KANCELÁŘE-4.NP</b>				<b>830 778,24</b>	
163	K	3.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VLEVO; teplovodní ohříváč, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlaku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu. □ Kompaktní jednotka (vnitřní) složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohříváč Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.500m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.500m3/h, 300Pa, EC motor</i>					
164	K	751108	Osazení jednotky poz. 3.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládní	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
165	K	751109	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58	
166	K	751110	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapek, zař. č.3	ks	1,000	5 425,00	5 425,00	
167	K	3.2	Protipožární klapka - 600x250, včetně montážních přílozek	ks	1,000	6 789,93	6 789,93	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Provedení ovládní: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinačí polohy "otevřeno i zavřeno"</i>					
168	K	751111	Montáž	ks	1,000	1 698,03	1 698,03	
169	K	3.3	Protipožární klapka - 600x355, včetně montážních přílozek	ks	1,000	7 399,70	7 399,70	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Provedení ovládní: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinačí polohy "otevřeno i zavřeno"</i>					
170	K	751112	Montáž	ks	1,000	1 849,93	1 849,93	
171	K	3.4	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1000mm - deskový / odvod, přívod /	ks	2,000	6 179,08	12 358,16	
	P		<i>Poznámka k položce: □ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1000 s náběhy na obou koncích</i>					
172	K	751113	Montáž	ks	2,000	1 235,82	2 471,64	
173	K	3.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=700mm - deskový / přívod, odvod /	ks	3,000	5 893,72	17 681,16	
	P		<i>Poznámka k položce: □ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x700 s náběhy na obou koncích</i>					
174	K	751114	Montáž	ks	3,000	1 179,40	3 538,20	
175	K	3.6	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná ( včetně ovládní servopohonom, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35	
	P		<i>Poznámka k položce: □ rám-ocel. pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC</i>					
176	K	751115	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47	
177	K	3.7	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 4.04 / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například: OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti</i>					
178	K	751116	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
179	K	3.8	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 4.05 / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například: OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti					
180	K	751117	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98	
181	K	3.9	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 240-340 m3/h.					
182	K	751118	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
183	K	3.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	9,000	1 733,83	15 604,47	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 200 m3/h.					
184	K	751119	Montáž	ks	9,000	520,80	4 687,20	
185	K	3.11	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 140mm - ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-140-M0(manuální)	ks	1,000	1 751,19	1 751,19	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 250 m3/h.					
186	K	751120	Montáž	ks	1,000	526,23	526,23	
187	K	3.12	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 300 m3/h.					
188	K	751121	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
189	K	3.13	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ ; / chodba / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	1,000	2 069,10	2 069,10	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 540 m3/h.					
190	K	751122	Montáž	ks	1,000	621,71	621,71	
191	K	3.14	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	3,000	1 178,31	3 534,93	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm					
192	K	751123	Montáž	ks	3,000	353,71	1 061,13	
193	K	3.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	1 570,00	9 420,00	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm					
194	K	751124	Montáž	ks	6,000	471,98	2 831,88	
195	K	3.16	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 140 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 549,38	1 549,38	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 140 mm, délka tlumiče 600 mm					
196	K	751125	Montáž	ks	1,000	465,47	465,47	
197	K	3.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	4,000	2 044,14	8 176,56	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 900 mm					
198	K	751126	Montáž	ks	4,000	614,11	2 456,44	
199	K	3.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm					
200	K	751127	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
201	K	3.19	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 343,23	1 343,23	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
202	K	751128	Montáž	ks	1,000	403,62	403,62	
203	K	3.20	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 796,76	1 796,76	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
204	K	751129	Montáž	ks	1,000	539,25	539,25	
205	K	3.21	Přívodní talířový ventil kovový prům. 125 mm / chodba /	ks	1,000	136,71	136,71	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Qv=45-50m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
206	K	751130	Montáž	ks	1,000	271,25	271,25	
207	K	3.22	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	13,000	179,03	2 327,39	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
208	K	751131	Montáž	ks	13,000	271,25	3 526,25	
209	K	3.23	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	31,000	559,86	17 355,66	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
210	K	751132	Montáž	ks	31,000	327,67	10 157,77	
211	K	3.24	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 225x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	2,000	402,54	805,08	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
212	K	751133	Montáž	ks	2,000	326,59	653,18	
213	K	3.25	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	5,000	488,25	2 441,25	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
214	K	751134	Montáž	ks	5,000	327,67	1 638,35	
215	K	3.26	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	2,000	889,70	1 779,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
216	K	751135	Montáž	ks	2,000	329,84	659,68	
217	K	3.27	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 560x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	1,000	1 517,92	1 517,92	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
218	K	751136	Montáž	ks	1,000	334,18	334,18	
219	K	3.28	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x200, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	809,41	809,41	
	P		<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
220	K	751137	Montáž	ks	1,000	328,76	328,76	
221	K	3.29	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
222	K	751138	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00	
223	K	3.30	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02	
	P		<i>Poznámka k položce: □ materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm</i>					
224	K	751139	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94	
225	K	751140	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	50,000	573,97	28 698,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
226	K	751141	Montáž	m2	50,000	238,70	11 935,00	
227	K	751142	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	40,000	351,54	14 061,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
228	K	751143	Montáž	m	40,000	195,30	7 812,00	
229	K	751144	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	85,000	410,13	34 861,05	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
230	K	751145	Montáž	m	85,000	195,30	16 600,50	
231	K	751146	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 180-200 mm	m	35,000	458,96	16 063,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
232	K	751147	Montáž	m	35,000	197,47	6 911,45	
233	K	751148	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	1,500	531,65	797,48	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
234	K	751149	Montáž	m	1,500	197,47	296,21	
235	K	751150	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315 mm	m	16,000	604,35	9 669,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
236	K	751151	Montáž	m	16,000	197,47	3 159,52	
237	K	751152	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 355 mm	m	12,000	802,90	9 634,80	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
238	K	751153	Montáž	m	12,000	197,47	2 369,64	
239	K	751154	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	32,000	904,89	28 956,48	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
240	K	751155	Montáž	m	32,000	199,64	6 388,48	
241	K	751156	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	45,000	578,31	26 023,95	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, upevněná na tmy, spoje přelepeny Al.páskou					
242	K	751157	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
243	K	751158	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou					
244	K	751159	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
245	K	751160	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	4,000	578,31	2 313,24	
P			Poznámka k položce:☐ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
246	K	751161	Montáž	m2	4,000	108,50	434,00	
247	K	751162	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	
D			<b>4 KANCELÁŘE-5.NP</b>				<b>844 662,08</b>	
248	K	4.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VPRAVO; teplovodní ohříváč, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtaku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu. Kompaktní jednotka (vnitřní) složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohřivač Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor					
249	K	751163	Osazení jednotky poz. 4.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
250	K	751164	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58	
251	K	751165	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapek, zař. č.4	ks	1,000	5 425,00	5 425,00	
252	K	4.2	Protipožární klapka - 600x355, včetně montážních přílošek	ks	2,000	7 399,70	14 799,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinačí polohy "otevřeno i zavřeno"					
253	K	751166	Montáž	ks	2,000	1 849,93	3 699,86	
254	K	4.3	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=300mm - buňkový / sání /	ks	1,000	6 169,31	6 169,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x300 (s náběhy na obou koncích)					
255	K	751167	Montáž	ks	1,000	1 234,73	1 234,73	
256	K	4.4	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=500mm - buňkový / výfuk /	ks	1,000	6 528,45	6 528,45	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x500 (s náběhy na obou koncích)					
257	K	751168	Montáž	ks	1,000	1 306,34	1 306,34	
258	K	4.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=500mm - deskový / přívod /	ks	1,000	5 702,76	5 702,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x500 s náběhy na obou koncích					
259	K	751169	Montáž	ks	1,000	1 141,42	1 141,42	
260	K	4.6	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1000mm - deskový / odvod, přívod /	ks	4,000	6 179,08	24 716,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1000 s náběhy na obou koncích					
261	K	751170	Montáž	ks	4,000	1 235,82	4 943,28	
262	K	4.7	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1500mm - deskový / odvod /	ks	1,000	8 438,05	8 438,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1500 s náběhy na obou koncích					
263	K	751171	Montáž	ks	1,000	1 688,26	1 688,26	
264	K	4.8	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná (včetně ovládání) servopohonem, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rám-ocel, pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC					
265	K	751172	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47	
266	K	4.9	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 5.09,10 / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například: OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti					
267	K	751173	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98	
268	K	4.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průtok vzduchu 240-340 m3/h.					
269	K	751174	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
270	K	4.11	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	7,000	1 733,83	12 136,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průtok vzduchu 200 m3/h.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
271	K	751175	Montáž	ks	7,000	520,80	3 645,60	
272	K	4.12	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 140mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-140-M0(manuální)	ks	2,000	1 751,19	3 502,38	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 250 m3/h,</i>					
273	K	751176	Montáž	ks	2,000	526,23	1 052,46	
274	K	4.13	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	3,000	1 900,92	5 702,76	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 300 m3/h,</i>					
275	K	751177	Montáž	ks	3,000	570,71	1 712,13	
276	K	4.14	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ ; / chodba / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	1,000	2 069,10	2 069,10	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 540 m3/h,</i>					
277	K	751178	Montáž	ks	1,000	621,71	621,71	
278	K	4.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 178,31	1 178,31	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
279	K	751179	Montáž	ks	1,000	353,71	353,71	
280	K	4.16	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	1 570,00	9 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
281	K	751180	Montáž	ks	6,000	471,98	2 831,88	
282	K	4.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 140 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 987,72	3 975,44	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 140 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
283	K	751181	Montáž	ks	2,000	596,75	1 193,50	
284	K	4.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
285	K	751182	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	
286	K	4.19	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 343,23	1 343,23	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
287	K	751183	Montáž	ks	1,000	403,62	403,62	
288	K	4.20	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 796,76	3 593,52	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
289	K	751184	Montáž	ks	2,000	539,25	1 078,50	
290	K	4.21	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
291	K	751185	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	
292	K	4.22	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	2 044,14	2 044,14	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
293	K	751186	Montáž	ks	1,000	614,11	614,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
294	K	4.23	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	15,000	179,03	2 685,45		
	P		Poznámka k položce: □ Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)						
295	K	751187	Montáž	ks	15,000	271,25	4 068,75		
296	K	4.24	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	25,000	559,86	13 996,50		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
297	K	751188	Montáž	ks	25,000	327,67	8 191,75		
298	K	4.25	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 425x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	4,000	654,26	2 617,04		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
299	K	751189	Montáž	ks	4,000	327,67	1 310,68		
300	K	4.26	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 280x140, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	1,000	639,07	639,07		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
301	K	751190	Montáž	ks	1,000	326,59	326,59		
302	K	4.27	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	2,000	637,98	1 275,96		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
303	K	751191	Montáž	ks	2,000	325,50	651,00		
304	K	4.28	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 225x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	402,54	402,54		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
305	K	751192	Montáž	ks	1,000	326,59	326,59		
306	K	4.29	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	2,000	889,70	1 779,40		
	P		Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....						
307	K	751193	Montáž	ks	2,000	329,84	659,68		
308	K	4.30	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24		
	P		Poznámka k položce: □ Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)						
309	K	751194	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00		
310	K	4.31	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02		
	P		Poznámka k položce: □ materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm						
311	K	751195	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94		
314	K	751198	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	70,000	573,97	40 177,90		
	P		Poznámka k položce: □ spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením						
315	K	751199	Montáž	m2	70,000	238,70	16 709,00		
316	K	751200	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	45,000	351,54	15 819,30		
	P		Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením						
317	K	751201	Montáž	m	45,000	195,30	8 788,50		
318	K	751202	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	85,000	410,13	34 861,05		
	P		Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením						
319	K	751203	Montáž	m	85,000	195,30	16 600,50		
320	K	751204	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 180-200 mm	m	20,000	458,96	9 179,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
321	K	751205	Montáž	m	20,000	197,47	3 949,40	
322	K	751206	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 225 mm	m	15,000	494,76	7 421,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
323	K	751207	Montáž	m	15,000	196,39	2 945,85	
324	K	751208	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	1,500	531,65	797,48	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
325	K	751209	Montáž	m	1,500	197,47	296,21	
326	K	751210	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315 mm	m	13,000	604,35	7 856,55	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
327	K	751211	Montáž	m	13,000	197,47	2 567,11	
328	K	751212	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	35,000	904,89	31 671,15	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</i>					
329	K	751213	Montáž	m	35,000	199,64	6 987,40	
330	K	751214	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	60,000	578,31	34 698,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
331	K	751215	Montáž	m2	60,000	108,50	6 510,00	
332	K	751216	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
P			<i>Poznámka k položce: □ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepeny Al.páskou</i>					
333	K	751217	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
334	K	751218	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	2,000	578,31	1 156,62	
P			<i>Poznámka k položce: □ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.</i>					
335	K	751219	Montáž	m2	2,000	108,50	217,00	
336	K	751220	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	
D 5			<b>KANCELÁŘE-6.NP</b>				<b>763 686,05</b>	
337	K	5.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VLEVO; teplovodní ohříváč, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76	
P			<i>Poznámka k položce: □ Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlaku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu. □ Kompaktní jednotka (vnitřní) složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohříváč Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor</i>					
338	K	751221	Osazení jednotky poz. 5.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
339	K	751222	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58	
340	K	751223	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapek, zař. č.5	ks	1,000	5 425,00	5 425,00	
341	K	5.2	Protipožární klapka - 600x250, včetně montážních přílošek	ks	1,000	6 789,93	6 789,93	
P			<i>Poznámka k položce: □ Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinači polohy "otevřeno i zavřeno"</i>					
342	K	751224	Montáž	ks	1,000	1 698,03	1 698,03	
343	K	5.3	Protipožární klapka - 600x355, včetně montážních přílošek	ks	1,000	7 399,70	7 399,70	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinačí polohy "otevřeno i zavřeno"					
344	K	751225	Montáž	ks	1,000	1 849,93	1 849,93	
345	K	5.4	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1000mm - deskový / odvod, přívod /	ks	2,000	6 179,08	12 358,16	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1000 s náběhy na obou koncích					
346	K	751226	Montáž	ks	2,000	1 235,82	2 471,64	
347	K	5.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=700mm - deskový / přívod, odvod /	ks	3,000	5 893,72	17 681,16	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x700 s náběhy na obou koncích					
348	K	751227	Montáž	ks	3,000	1 179,40	3 538,20	
349	K	5.6	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná ( včetně ovládání servopohonem, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35	
P			Poznámka k položce:☐ rám-ocel. pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC					
350	K	751228	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47	
351	K	5.7	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 240-340 m3/h.					
352	K	751229	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
353	K	5.8	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	5,000	1 733,83	8 669,15	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 200 m3/h.					
354	K	751230	Montáž	ks	5,000	520,80	2 604,00	
355	K	5.9	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	4,000	1 900,92	7 603,68	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 300 m3/h.					
356	K	751231	Montáž	ks	4,000	570,71	2 282,84	
357	K	5.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	3,000	2 069,10	6 207,30	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 540-600 m3/h.					
358	K	751232	Montáž	ks	3,000	621,71	1 865,13	
359	K	5.11	Regulační klapka jednobídná pro kruhové potrubí prům. 160mm.R , ovládání ruční, s aretační polohou listu	ks	2,000	673,79	1 347,58	
P			Poznámka k položce:☐ materiál: ocelový pozink. plech, profily					
360	K	751233	Montáž	ks	2,000	202,90	405,80	
361	K	5.12	Regulační klapka jednobídná pro kruhové potrubí prům. 200mm.R , ovládání ruční, s aretační polohou listu	ks	2,000	713,93	1 427,86	
P			Poznámka k položce:☐ materiál: ocelový pozink. plech, profily					
362	K	751234	Montáž	ks	2,000	214,83	429,66	
363	K	5.13	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 178,31	2 356,62	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm					
364	K	751235	Montáž	ks	2,000	353,71	707,42	
365	K	5.14	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	3,000	1 570,00	4 710,00	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
366	K	751236	Montáž	ks	3,000	471,98	1 415,94	
367	K	5.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 343,23	2 686,46	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm					
368	K	751237	Montáž	ks	2,000	403,62	807,24	
369	K	5.16	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 796,76	3 593,52	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm					
370	K	751238	Montáž	ks	2,000	539,25	1 078,50	
371	K	5.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	3,000	1 652,46	4 957,38	
P			Poznámka k položce:☐ pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm					
372	K	751239	Montáž	ks	3,000	495,85	1 487,55	
373	K	5.18	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	15,000	179,03	2 685,45	
P			Poznámka k položce:☐ Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)					
374	K	751240	Montáž	ks	15,000	271,25	4 068,75	
375	K	5.19	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	32,000	559,86	17 915,52	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
376	K	751241	Montáž	ks	32,000	327,67	10 485,44	
377	K	5.20	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 225x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	2,000	402,54	805,08	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
378	K	751242	Montáž	ks	2,000	326,59	653,18	
379	K	5.21	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 280x140, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	544,67	544,67	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
380	K	751243	Montáž	ks	1,000	327,67	327,67	
381	K	5.22	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x140, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	3,000	748,65	2 245,95	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
382	K	751244	Montáž	ks	3,000	326,59	979,77	
383	K	5.23	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24	
P			Poznámka k položce:☐ Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)					
384	K	751245	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00	
385	K	5.24	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02	
P			Poznámka k položce:☐ materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm					
386	K	751246	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94	
387	K	751247	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	50,000	573,97	28 698,50	
P			Poznámka k položce:☐ spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
388	K	751248	Montáž	m2	50,000	238,70	11 935,00	
389	K	751249	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	20,000	351,54	7 030,80	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
390	K	751250	Montáž	m	20,000	195,30	3 906,00	
391	K	751251	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	110,000	410,13	45 114,30	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
392	K	751252	Montáž	m	110,000	195,30	21 483,00	
393	K	751253	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm	m	15,000	458,96	6 884,40	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
394	K	751254	Montáž	m	15,000	197,47	2 962,05	
395	K	751255	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	4,000	531,65	2 126,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
396	K	751256	Montáž	m	4,000	197,47	789,88	
397	K	751257	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 225 mm	m	12,000	494,76	5 937,12	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
398	K	751258	Montáž	m	12,000	196,39	2 356,68	
399	K	751259	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 355 mm	m	12,000	802,90	9 634,80	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
400	K	751260	Montáž	m	12,000	197,47	2 369,64	
401	K	751261	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	32,000	904,89	28 956,48	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
402	K	751262	Montáž	m	32,000	199,64	6 388,48	
403	K	751263	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	45,000	578,31	26 023,95	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepny Al,páskou					
404	K	751264	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
405	K	751265	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
P			Poznámka k položce:☐ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepny Al,páskou					
406	K	751266	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
407	K	751267	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	4,000	578,31	2 313,24	
P			Poznámka k položce:☐ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
408	K	751268	Montáž	m2	4,000	108,50	434,00	
409	K	751269	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	
<b>D 6 KANCELÁŘE-7.NP</b>							<b>844 122,80</b>	
410	K	6.1	Vzduchotechnická jednotka například DUPLEX 3500 Multi; v PARAPETNÍM provedení ( 2xhrdla shora, 2xz boku ); obslužná strana VPRAVO; teplovodní ohříváč, chladič-výparník, MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru	ks	1,000	302 992,76	302 992,76	
P			Poznámka k položce:☐ Včetně: protiproudého rekuperátoru, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlačku, čidel, čidla venkovní, sifonů, rámu a noh, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO. - nebo výrobek srovnatelného standardu.☐ Kompaktní jednotka (vnitřní). složená z: přívodní část: filtr M5, protiproudý rekuperátor s obtokem, teplovodní ohříváč Qt=5kW (voda 60/45°C), chladič-výparník (reverz.) - R410A; Qch=10kW; ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor, odsávací část: filtr G4, ventilátor 2.300m3/h, 300Pa, EC motor					
411	K	751270	Osazení jednotky poz. 6.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
412	K	751271	Montáž	ks	1,000	21 209,58	21 209,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
413	K	751272	Zaregulování +zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulátorů průtoku přívodu a odvodu vzduchu, klapek, zař. č.6	ks	1,000	5 425,00	5 425,00	
414	K	6.2	Protipožární klapka - 600x355, včetně montážních příložek	ks	2,000	7 399,70	14 799,40	
P			Poznámka k položce:☐ Provedení ovládání: pružinou a teplotní; provedení dle platné ČSN (ČSN EN 1366-2); dále s konc. spinačí polohy "otevřeno i zavřeno"					
415	K	751273	Montáž	ks	2,000	1 849,93	3 699,86	
416	K	6.3	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=300mm - buňkový / sání /	ks	1,000	6 169,31	6 169,31	
P			Poznámka k položce:☐ buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x300 (s náběhy na obou koncích)					
417	K	751274	Montáž	ks	1,000	1 234,73	1 234,73	
418	K	6.4	Tlumič hluku v plášti 800x1000; L=500mm - buňkový / výfuk /	ks	1,000	6 528,45	6 528,45	
P			Poznámka k položce:☐ buňka tlumiče hluku (8x) - G.200x500x500 (s náběhy na obou koncích)					
419	K	751275	Montáž	ks	1,000	1 306,34	1 306,34	
420	K	6.5	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=500mm - deskový / přívod /	ks	1,000	5 702,76	5 702,76	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x500 s náběhy na obou koncích					
421	K	751276	Montáž	ks	1,000	1 141,42	1 141,42	
422	K	6.6	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1000mm - deskový / odvod, přívod /	ks	4,000	6 179,08	24 716,32	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1000 s náběhy na obou koncích					
423	K	751277	Montáž	ks	4,000	1 235,82	4 943,28	
424	K	6.7	Tlumič hluku v plášti 600x355; L=1500mm - deskový / odvod /	ks	1,000	8 438,05	8 438,05	
P			Poznámka k položce:☐ deska tlumiče hluku (3x) - 100x355x1500 s náběhy na obou koncích					
425	K	751278	Montáž	ks	1,000	1 688,26	1 688,26	
426	K	6.8	Uzavírací klapka s protiběž. listy 400x250.S - těsná (včetně ovládání servopohonem, s pružinou ..24V) /výfuk/	ks	1,000	6 412,35	6 412,35	
P			Poznámka k položce:☐ rám-ocel. pozink. profily, Listy- hliník, ozub.kola - PVC					
427	K	751279	Montáž	ks	1,000	1 282,47	1 282,47	
428	K	6.9	Regulátor VARIABILNÍHO průtoku -VAV - prům. 180mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 7.08,09 / ; čidla dodá MaR , včetně příslušenství, například: OPTIMA-LV-R-180, (servopohon 24V)	ks	2,000	9 403,70	18 807,40	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 100-350 m3/h; poloha min. průtoku vzduchu, řízení zvýšení průtoku dle čidla kvality vzduchu (CO2) v místnosti					
429	K	751280	Montáž	ks	2,000	1 129,49	2 258,98	
430	K	6.10	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - ODVODNÍ ; / pro WC M. a Ž. / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	2,000	1 900,92	3 801,84	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 240-340 m3/h,					
431	K	751281	Montáž	ks	2,000	570,71	1 141,42	
432	K	6.11	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-125-M0(manuální)	ks	8,000	1 733,83	13 870,64	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 200 m3/h,					
433	K	751282	Montáž	ks	8,000	520,80	4 166,40	
434	K	6.12	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 160mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro kanceláře / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-160-M0(manuální)	ks	4,000	1 900,92	7 603,68	
P			Poznámka k položce:☐ průtok vzduchu 300 m3/h,					
435	K	751283	Montáž	ks	4,000	570,71	2 282,84	
436	K	6.13	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 200mm - PŘÍVODNÍ ; / chodba / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-200-M0(manuální)	ks	1,000	2 069,10	2 069,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ průtok vzduchu 540 m3/h.</i>					
437	K	751284	Montáž	ks	1,000	621,71	621,71	
438	K	6.14	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 178,31	1 178,31	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
439	K	751285	Montáž	ks	1,000	353,71	353,71	
440	K	6.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 125 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	7,000	1 570,00	10 990,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 125 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
441	K	751286	Montáž	ks	7,000	471,98	3 303,86	
442	K	6.16	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 200 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 652,46	1 652,46	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 200 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
443	K	751287	Montáž	ks	1,000	495,85	495,85	
444	K	6.17	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	3,000	1 343,23	4 029,69	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
445	K	751288	Montáž	ks	3,000	403,62	1 210,86	
446	K	6.18	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 160 / 900 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 796,76	1 796,76	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 160 mm, délka tlumiče 900 mm</i>					
447	K	751289	Montáž	ks	1,000	539,25	539,25	
448	K	6.19	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ... 180 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	1 652,46	3 304,92	
P			<i>Poznámka k položce: □ pro kruhové potrubí prům. 180 mm, délka tlumiče 600 mm</i>					
449	K	751290	Montáž	ks	2,000	495,85	991,70	
450	K	6.20	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / kanceláře /	ks	15,000	179,03	2 685,45	
P			<i>Poznámka k položce: □ Qv=100m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)</i>					
451	K	751291	Montáž	ks	15,000	271,25	4 068,75	
452	K	6.21	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	26,000	559,86	14 556,36	
P			<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
453	K	751292	Montáž	ks	26,000	327,67	8 519,42	
454	K	6.22	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 425x75, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	4,000	748,65	2 994,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
455	K	751293	Montáž	ks	4,000	326,59	1 306,36	
456	K	6.23	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x125, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	1,000	639,07	639,07	
P			<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
457	K	751294	Montáž	ks	1,000	326,59	326,59	
458	K	6.24	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 325x125, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	1,000	637,98	637,98	
P			<i>Poznámka k položce: □ mater.: Al. profily, jednořadá s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....</i>					
459	K	751295	Montáž	ks	1,000	325,50	325,50	
460	K	6.25	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 225x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	2,000	402,54	805,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
461	K	751296	Montáž	ks	2,000	326,59	653,18	
462	K	6.26	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 325x75, 1.O - R1, odvodní + RAL....	ks	2,000	488,25	976,50	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, jednořadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
463	K	751297	Montáž	ks	2,000	327,67	655,34	
464	K	6.27	Obdélníková výustka pro kruhové potrubí, komfortní, 400x200, 2.O - R1, přívodní + RAL....	ks	2,000	889,70	1 779,40	
P			Poznámka k položce:☐ mater.: Al. profily, dvouřadá, s regulačním ústrojím-protiběžné listy + RAL....					
465	K	751298	Montáž	ks	2,000	329,84	659,68	
466	K	6.28	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm / WC /	ks	8,000	179,03	1 432,24	
P			Poznámka k položce:☐ Qv=80m3/h, pro připojení na kruhové potrubí ø160mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)					
467	K	751299	Montáž	ks	8,000	271,25	2 170,00	
468	K	6.29	Stěnová mřížka uzavřená SMU-17,5-400x200, včetně upínacího rámečku do stěny	ks	6,000	653,17	3 919,02	
P			Poznámka k položce:☐ materiál: hliníkové profily, rozteč listů 17,5mm					
469	K	751300	Montáž	ks	6,000	261,49	1 568,94	
472	K	751303	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	70,000	573,97	40 177,90	
P			Poznámka k položce:☐ spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti B, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
473	K	751304	Montáž	m2	70,000	238,70	16 709,00	
474	K	751305	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125-140 mm	m	30,000	351,54	10 546,20	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
475	K	751306	Montáž	m	30,000	195,30	5 859,00	
476	K	751307	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	100,000	410,13	41 013,00	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
477	K	751308	Montáž	m	100,000	195,30	19 530,00	
478	K	751309	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 180-200 mm	m	15,000	458,96	6 884,40	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
479	K	751310	Montáž	m	15,000	197,47	2 962,05	
480	K	751311	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 225 mm	m	15,000	494,76	7 421,40	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
481	K	751312	Montáž	m	15,000	196,39	2 945,85	
482	K	751313	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 250 mm	m	1,500	531,65	797,48	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
483	K	751314	Montáž	m	1,500	197,47	296,21	
484	K	751315	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 315 mm	m	8,000	604,35	4 834,80	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
485	K	751316	Montáž	m	8,000	197,47	1 579,76	
486	K	751317	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 400 mm	m	40,000	904,89	36 195,60	
P			Poznámka k položce:☐ vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
487	K	751318	Montáž	m	40,000	199,64	7 985,60	
488	K	751319	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm, /izolace vzt. potrubí sání a výfuku, strojovna/	m2	60,000	578,31	34 698,60	
P			Poznámka k položce: □ povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepny Al.páskou					
489	K	751320	Montáž	m2	60,000	108,50	6 510,00	
490	K	751321	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 20mm / izolace vzt. potrubí přívodu /	m2	45,000	422,07	18 993,15	
P			Poznámka k položce: □ povrch hliníková folie, zajištěna proti posunutí na potrubí, spoje přelepny Al.páskou					
491	K	751322	Montáž	m2	45,000	108,50	4 882,50	
492	K	751323	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	2,000	578,31	1 156,62	
P			Poznámka k položce: □ Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
493	K	751324	Montáž	m2	2,000	108,50	217,00	
494	K	751325	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	810,50	810,50	
<b>D 7 ZDROJ CHLADU PRO VZT. JEDNOTKY</b>							<b>785 321,97</b>	
495	K	7.1	Venkovní kondenzační jednotky chlazené vzduchem, invertor, systém tzv. "VRF", typ například: AJY-198LALBH.... , Qch=60kW; včetně: Rozdělovače pro venkovní jednotky, ovládání-řídících jednotek (6ks), expanzních ventilů (6ks)	ks	1,000	555 398,48	555 398,48	
P			Poznámka k položce: □ IMPROMAT KLIMA - nebo výrobek srovnatelného standardu. □ Tepelné čerpadlo systém "VRF", složené ze dvou jednotek, chladí nebo topí, chladivo R410A, pracovní rozsah chlazení min. od -10°C do +46°C; pracovní rozsah vytápění min. od -20°C do +21°C; Automatický restart.					
496	K	751326	Montáž	ks	1,000	27 770,58	27 770,58	
497	K	751327	Ovladače-KABELOVÉ- pro vnitřní jednotky-výparníky ve VZT, typ například: ....., IMPROMAT KLIMA-nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	2 224,25	13 345,50	
P			Poznámka k položce: □ Kabelový ovladač pro každý výparník ve vzt., pro montáž na stěnu					
498	K	751328	Montáž	ks	6,000	520,80	3 124,80	
499	K	751329	Ocelové konzole / rám + silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení, vnější rozměr cca 2000x1000x500mm; (nosnost cca800kg)	ks	1,000	12 789,98	12 789,98	
P			Poznámka k položce: □ konzole/rám pod kotvící body poz. 7.1, materiál - ocel. pozink. profily + nátěr RAL					
500	K	751330	Montáž	ks	1,000	1 279,22	1 279,22	
501	K	751331	Rozbočky "T", odbočky "Y", pro "Cu" kruhové potrubí chladiva dle bližší specifikace dodavatele např.: UTP-AX...., IMPROMAT KLIMA - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	6,000	3 691,17	22 147,02	
P			Poznámka k položce: □ včetně spojovacího materiálu					
502	K	751332	Montáž	ks	6,000	738,89	4 433,34	
503	K	751333	Cu kruhové potrubí pro chladírenské účely - svazek (prům. 10/16mm až 16/35 mm)-dle typu jednotky	m	90,000	783,37	70 503,30	
P			Poznámka k položce: □ Cu kruhové potrubí, svazek, včetně náplně chladiva R410A, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy a včetně tepelné a parotěsné izolace					
504	K	751334	Montáž	m	90,000	470,89	42 380,10	
505	K	751335	Náplň chladiva R410A - chladící médium (8kg..dle bližší specifikace dodavatele)	ks	1,000	20 114,82	20 114,82	
P			Poznámka k položce: □ pro doplnění systému "VRF"					
506	K	751336	Montáž	ks	1,000	737,80	737,80	
507	K	751337	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřit!-dle konkrétního typu jednotek - například: 5x1,5mm2)	m	100,000	30,38	3 038,00	
P			Poznámka k položce: □ Kabeláže mezi vnitřními a venkovní jednotkou. Osadit ve spolupráci s profesí elektro					
508	K	751338	Montáž	m	100,000	60,76	6 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
509	K	751339	Prostup do střechy-chránička cca 200mm+ oblouk 2x 90°, včetně izolace proti zatečení - ocelový pozink. plech	ks	1,000	1 504,90	1 504,90	
P			Poznámka k položce:☐ prostup pro Cu potrubí a kabeláž elektro. Chráničku osadit ve spolupráci se stavbou.					
510	K	751340	Montáž	ks	1,000	678,13	678,13	
D 8			<b>DVEŘNÍ CLONY-VSTUP 1NP</b>				<b>264 553,38</b>	
511	K	8.1	Komfortní dveřní clona horizontální-pod pohled, teplovzdušná, šíře 2040 mm, například: PA 3520WL - Systemair - nebo výrobek srovnatelného standardu; clona včetně digitální regulace, regulátoru, dveřního spínače, OHŘEV TEPLOVODNÍ, 75/55°C	ks	2,000	113 762,25	227 524,50	
P			Poznámka k položce:☐ včetně konzole pro upevnění clony, včetně spojovacího materiálu☐ průtok vzduchu 1.800-3.900m3/h, výkon ohřivače Qt=25kW; max. instalační výška 3,5m					
512	K	751341	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál, a pomocné konstrukce dle požadavků na montáž	ks	2,000	9 982,00	19 964,00	
513	K	751342	Montáž	ks	2,000	8 532,44	17 064,88	
D 9			<b>DOPLŇKOVÝ MATERIÁL</b>				<b>539 633,52</b>	
514	K	751343	Barva RAL....., pro nátěry vnitřních vzt. potrubí v objektu dle požadavku architekta projektu (viditelné vzt. ); 1xzákladní, 2x vrchní, veškeré viditelné vzt. potrubí pod stropy	m2	1 050,000	338,52	355 446,00	
P			Poznámka k položce:☐ pro aplikaci na vzt potrubí , ocelový pozink plech, alu. výustky, ocelové pozink. závěsové tyče, příruby, spojovací materiál.					
515	K	751344	Montáž	m2	1 050,000	162,75	170 887,50	
516	K	751345	Revizní dvířka do SDK pohledu- kovová cca 400x400mm	ks	6,000	520,80	3 124,80	
P			Poznámka k položce:☐ s magnetem pro uzavření					
517	K	751346	Montáž	ks	6,000	208,32	1 249,92	
518	K	751347	Dveřní mřížky - kovové, cca 475x86mm	ks	18,000	387,35	6 972,30	
P			Poznámka k položce:☐ ventilační mřížka do dveřního křídla					
519	K	751348	Montáž	ks	18,000	108,50	1 953,00	
D 10			<b>Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce</b>				<b>200 833,50</b>	
520	K	10.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
P			Poznámka k položce:☐ Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby					
521	K	10.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	52 080,00	52 080,00	
P			Poznámka k položce:☐ Pro práci ve výšce podlaží do 3.8m , dále práce na střeše a fasádě objektu					
522	K	10.3	Zednické výpomoci	ks	1,000	18 987,50	18 987,50	
P			Poznámka k položce:☐ Spolupráce na hlavních prostupech v počtu do 50-ti ks					
523	K	10.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	13 020,00	13 020,00	
P			Poznámka k položce:☐ Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 16 N. hod.					
524	K	10.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	86 800,00	86 800,00	
P			Poznámka k položce:☐ Zaregulování průtoku vzduchu "VAV", vzt. jednotky, koncových elementů v počtu do 450 ks, naprogramování regulace					
525	K	10.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 146,50	3 146,50	
526	K	10.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	1 302,00	1 302,00	
527	K	10.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 222,50	9 222,50	
P			Poznámka k položce:☐ (2x tištěná paré, 1x nosič s PDF)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Jan Šimůnek, SIL spol. s r.o., U Besedy 8, Liberec

Zpracovatel:  
Jan Šimůnek, SIL spol. s r.o., U Besedy 8, Liberec

Poznámka:  
Výrobky, zařízení a materiály uvedené v této projektové dokumentaci jsou pouze referenčními ve vztahu k požadované architektonické a technické kvalitě. Zhotovitel může nabídnou/dodat jiné, avšak je povinen v případě, že použije jiné výrobky, zařízení a materiály průkazně doložit objednateli, že jím nabízené/dodávané výrobky, zařízení a materiály mají stejnou kvalitu nebo vyšší než referenční a mají také atest či certifikaci pro použití v České republice. Uvedené položky jsou na schématech zapojení (složka: MaR-03) a schématu zapojení strojovny ÚT a dispozici měř. míst (výkres: MaR-101-110)

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>446 150,29</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 150,29	21,00%	93 691,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>539 841,85</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Jan Šimůnek, SIL  
spol. s r.o., U  
Besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: Jan Šimůnek, SIL  
spol. s r.o., U  
Besedy 8, Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**446 150,29**

D1 - Stávající pro zdroj tepla, -doplnění	6 184,50
D2 - Kabely, nosné prvky, montáže pro stávající zdroj tepla	40 074,73
D3 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1--KANCELÁŘE 2.NP+VAV BOXY	21 812,84
D4 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.1--KANCELÁŘE 2.NP+VAV BOXY	30 658,10
D5 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2--KANCELÁŘE 3.NP+VAV BOXY	21 812,84
D6 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.2--KANCELÁŘE 3.NP+VAV BOXY	24 982,76
D7 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.3--KANCELÁŘE 4.NP+VAV BOXY	32 037,88
D8 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.3--KANCELÁŘE 4.NP+VAV BOXY	29 736,20
D9 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.4--KANCELÁŘE 5.NP+VAV BOXY	22 138,34
D10 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.4--KANCELÁŘE 5.NP+VAV BOXY	28 969,82
D11 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.5--KANCELÁŘE 6.NP	7 161,00
D12 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.5--KANCELÁŘE 6.NP	19 279,64
D13 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.6--KANCELÁŘE 7.NP+VAV BOXY	21 812,84
D14 - Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.6--KANCELÁŘE 7.NP+VAV BOXY	29 035,80
D15 - Dálková správa objektu	17 577,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo:		Datum:	14. 3. 2023
Zadavatel:	Statutární město Liberec	Projektant:	Jan Šimůnek, SIL spol. s r.o., U Besedy 8, Liberec
Uchazeč:	Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran	Zpracovatel:	Jan Šimůnek, SIL spol. s r.o., U Besedy 8, Liberec

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

## Náklady soupisu celkem

**446 150,29**

D		D1	Stávající pro zdroj tepla, -doplnění						6 184,50
1	K	CPU	Přeprogramování stávajícího regulátoru-spuštění stávajících podávacích čerpadel od požadavku na teplo od VZT a clon	dat.bo d	6,000	1 030,75	6 184,50		

D		D2	Kabely, nosné prvky, montáže pro stávající zdroj tepla						40 074,73
2	K	2.1	Kabely komunikace RS485 regulátorů VAV boxů 2x2x0.8 mm2.	m	170,000	12,04	2 046,80		
3	K	2.2	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný , PVC, 2kV	m	137,000	11,83	1 620,71		
4	K	2.3	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný , PVC, 2kV	m	58,000	21,59	1 252,22		
5	K	2.4	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	200,000	37,98	7 596,00		
6	K	2.5	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00		
7	K	2.6	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	488,25	19 530,00		
8	K	2.7	komplexní zkoušky seřízení	hod	8,000	542,50	4 340,00		
9	K	2.8	revize	hod	4,000	651,00	2 604,00		

D		D3	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1--KANCELÁŘE 2.NP+VAV BOXY						21 812,84
10	K	RK 2	Pomocná plastová krabice pro TRAFO Nnapájení VAV boxů -rozměry dle dodaného transformátoru	ks	1,000	1 953,00	1 953,00		

*Poznámka k položce:* □

*Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR. □*

*Regulátory VAV boxů,kromě položek viz níže) v dodávce VZT, viz sch. obvodu MaR.*

11	K	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	325,50	325,50	
12	K	TR 2	zdroj napájení trafo 230V AC/24VAC pro VAV boxy , 30VA, bezpečnostní	ks	1,000	520,80	520,80	
13	K	M36-88-4321/S	osazení zdroje	ks	1,000	325,50	325,50	
14	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 10.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
15	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
16	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje pol. OV 10.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
18	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	
19	K	M36/43-0021/S.1	připojení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
20	K	OV 206	Prostorový regulátor s komunikací Modbus RTU	ks	1,000	3 124,80	3 124,80	
21	K	M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje pro řízení VAV boxu	ks	1,000	325,50	325,50	
22	K	CO 206	Čidlo obsahu CO2, nástěnné	ks	1,000	4 496,24	4 496,24	
23	K	M36-88-4321/S.2	osazení a připojení přístroje pro detekci CO2 v prostoru	ks	1,000	325,50	325,50	
24	K	OV 206.1	nastavení a seřízení regulátorů VAV boxů dle CO	hod	4,000	651,00	2 604,00	

**D D4 Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.1--KANCELÁŘE 2.NP+VAV BOXY 30 658,10**

25	K	4.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	23,87	1 193,50	
26	K	4.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
27	K	4.3	Kabely komunikace VRF chlazení VZT 2x2x0.8 mm2.	m	55,000	12,04	662,20	
28	K	4.4	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	38,000	7,05	267,90	
29	K	4.5	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	16,000	11,83	189,28	
30	K	4.6	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	17,47	349,40	
31	K	4.7	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	10,000	21,59	215,90	
32	K	4.8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	4,000	18,23	72,92	
33	K	4.9	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	80,000	37,98	3 038,40	
34	K	4.10	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
35	K	4.11	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	488,25	19 530,00	
36	K	4.12	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

**D D5 Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2--KANCELÁŘE 3.NP+VAV BOXY 21 812,84**

37	K	RK 3	Pomocná plastová krabice pro TRAFO Nnapájení VAV boxů -rozměry dle dodaného transformátoru	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

**P**  
*Poznámka k položce: □  
Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR. □  
Regulátory VAV boxů, kromě položek viz níže) v dodávce VZT, viz sch. obvodu MaR.*

38	K	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	325,50	325,50	
39	K	TR 3	zdroj napájení trafo 230V AC/24VAC pro VAV boxy , 30VA, bezpečnostní	ks	1,000	520,80	520,80	
40	K	M36-88-4321/S	osazení zdroje	ks	1,000	325,50	325,50	
41	K	M36/43-0021/S.2	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 20.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
42	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
43	K	M36/41-0025/S.2	montáž prostorového přístroje pol. OV 20.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
44	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
45	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	
46	K	M36/43-0021/S.1	připojení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
47	K	OV 303	Prostorový regulátor s komunikací Modbus RTU	ks	1,000	3 124,80	3 124,80	
48	K	M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje pro řízení VAV boxu	ks	1,000	325,50	325,50	
49	K	CO 303	Čidlo obsahu CO2, nástěnné	ks	1,000	4 496,24	4 496,24	
50	K	M36-88-4321/S.2	osazení a připojení přístroje pro detekci CO2 v prostoru	ks	1,000	325,50	325,50	
51	K	OV 303.1	nastavení a seřízení regulátorů VAV boxů dle CO	hod	4,000	651,00	2 604,00	

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

D		D6	Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.2--KANCELÁŘE 3.NP+VAV BOXY	24 982,76				
52	K	6.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	23,87	1 193,50	
53	K	6.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
54	K	6.3	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	30,000	7,05	211,50	
55	K	6.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	14,000	12,04	168,56	
56	K	6.5	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	17,47	349,40	
57	K	6.6	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	10,000	21,59	215,90	
58	K	6.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	10,000	18,23	182,30	
59	K	6.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	50,000	37,98	1 899,00	
60	K	6.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
61	K	6.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	32,000	488,25	15 624,00	
62	K	6.11	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

D		D7	Regulace a přístroje pro VZT zař.č.3--KANCELÁŘE 4.NP+VAV BOXY	32 037,88				
63	K	RK 4	Pomocná plastová krabice pro TRAFU Nnapájení VAV boxů -rozměry dle dodaného transformátoru	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	

Poznámka k položce: □

P  
Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR. □  
Regulátory VAV boxů, kromě položek viz níže) v dodávce VZT, viz sch. obvodu MaR.

64	K	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	325,50	325,50	
65	K	TR 4	zdroj napájení trafo 230V AC/24VAC pro VAV boxy , 30VA, bezpečnostní	ks	1,000	520,80	520,80	
66	K	M36-88-4321/S	osazení zdroje	ks	1,000	325,50	325,50	
67	K	M36/43-0021/S.3	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 30.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
68	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
69	K	M36/41-0025/S.3	montáž prostorového přístroje pol. OV 30.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
70	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
71	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	
72	K	M36/43-0021/S.1	připojení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	4,000	325,50	1 302,00	
73	K	OV 404,405	Prostorový regulátor s komunikací Modbus RTU	ks	2,000	3 124,80	6 249,60	
74	K	M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje pro řízení VAV boxu	ks	2,000	325,50	651,00	
75	K	CO 404,405	Čidlo obsahu CO2, nástěnné	ks	2,000	4 496,24	8 992,48	
76	K	M36-88-4321/S.2	osazení a připojení přístroje pro detekci CO2 v prostoru	ks	2,000	325,50	651,00	
77	K	OV 404,405.1	nastavení a seřízení regulátorů VAV boxů dle CO	hod	6,000	651,00	3 906,00	

D		D8	Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.3--KANCELÁŘE 4.NP+VAV BOXY	29 736,20				
78	K	8.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	23,87	1 193,50	
79	K	8.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
80	K	8.3	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	34,000	7,05	239,70	
81	K	8.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	14,000	12,04	168,56	
82	K	8.5	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	44,000	17,47	768,68	
83	K	8.6	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	16,000	21,59	345,44	
84	K	8.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	4,000	18,23	72,92	
85	K	8.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	60,000	37,98	2 278,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
86	K	8.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
87	K	8.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	488,25	19 530,00	
88	K	8.11	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

**D D9 Regulace a přístroje pro VZT zař.č.4--KANCELÁŘE 5.NP+VAV BOXY 22 138,34**

89	K	RK 5	Pomocná plastová krabice pro TRAFO Nnapájení VAV boxů -rozměry dle dodaného transformátoru	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR. □  
Regulátory VAV boxů, kromě položek viz níže) v dodávce VZT, viz sch. obvodu MaR.*

90	K	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	325,50	325,50	
91	K	TR 5	zdroj napájení trafo 230V AC/24VAC pro VAV boxy , 30VA, bezpečnostní	ks	1,000	520,80	520,80	
92	K	M36-88-4321/S	osazení zdroje	ks	1,000	325,50	325,50	
93	K	M36/43-0021/S.3	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 30.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
94	K	M36/43-0021/S.4	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 40.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
95	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
96	K	M36/41-0025/S.4	montáž prostorového přístroje pol. OV 40.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
97	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
98	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	
99	K	M36/43-0021/S.1	připojení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
100	K	OV 510	Prostorový regulátor s komunikací Modbus RTU	ks	1,000	3 124,80	3 124,80	
101	K	M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje pro řízení VAV boxu	ks	1,000	325,50	325,50	
102	K	CO 510	Čidlo obsahu CO2, nástěnné	ks	1,000	4 496,24	4 496,24	
103	K	M36-88-4321/S.2	osazení a připojení přístroje pro detekci CO2 v prostoru	ks	1,000	325,50	325,50	
104	K	OV 510.1	nastavení a seřízení regulátorů VAV boxů dle CO	hod	4,000	651,00	2 604,00	

**D D10 Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.4--KANCELÁŘE 5.NP+VAV BOXY 28 969,82**

105	K	10.1	Vodič CY 6mm - pospojování	m	40,000	23,87	954,80	
106	K	10.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
107	K	10.3	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	50,000	7,05	352,50	
108	K	10.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	12,04	240,80	
109	K	10.5	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	17,47	349,40	
110	K	10.6	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	21,59	431,80	
111	K	10.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	4,000	18,23	72,92	
112	K	10.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	50,000	37,98	1 899,00	
113	K	10.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
114	K	10.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	488,25	19 530,00	
115	K	10.11	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

**D D11 Regulace a přístroje pro VZT zař.č.5--KANCELÁŘE 6.NP 7 161,00**

116	K	M36/43-0021/S.5	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 50.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
-----	---	-----------------	---	----	-------	--------	--------	--

P *Poznámka k položce: □  
Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR.*

117	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
-----	---	---------------	---	----	-------	--------	--------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	M36/41-0025/S.5	montáž prostorového přístroje pol. OV 50.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
119	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
120	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	

**D D12 Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.5--KANCELÁŘE 6.NP 19 279,64**

121	K	12.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	30,000	23,87	716,10	
122	K	12.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
123	K	12.3	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	34,000	7,05	239,70	
124	K	12.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	14,000	12,04	168,56	
125	K	12.5	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	4,000	21,59	86,36	
126	K	12.6	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	4,000	18,23	72,92	
127	K	12.7	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	30,000	37,98	1 139,40	
128	K	12.8	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
129	K	12.9	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	24,000	488,25	11 718,00	
130	K	12.10	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

**D D13 Regulace a přístroje pro VZT zař.č.6--KANCELÁŘE 7.NP+VAV BOXY 21 812,84**

131	K	RK 7	Pomocná plastová krabice pro TRAFO Nnapájení VAV boxů - rozměry dle dodaného transformátoru	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
-----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:* □

*Poznámky pro tento oddíl: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR. □  
Regulátory VAV boxů, kromě položek viz níže) v dodávce VZT, viz sch. obvodu MaR.*

132	K	M36/41-0025/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	325,50	325,50	
133	K	TR 7	zdroj napájení trafo 230V AC/24VAC pro VAV boxy , 30VA, bezpečnostní	ks	1,000	520,80	520,80	
134	K	M36-88-4321/S	osazení zdroje	ks	1,000	325,50	325,50	
135	K	M36/43-0021/S.6	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y 60.01 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
136	K	M36/41-0052/S	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
137	K	M36/41-0025/S.6	montáž prostorového přístroje pol. OV 60.00 z dodávky VZT	ks	1,000	325,50	325,50	
138	K	M36/41-0084/S	montáž snímače diferenčního tlaku v dodávce VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
139	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT	hod	8,000	651,00	5 208,00	
140	K	M36/43-0021/S.1	připojení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	2,000	325,50	651,00	
141	K	OV 708	Prostorový regulátor s komunikací Modbus RTU	ks	1,000	3 124,80	3 124,80	
142	K	M36-88-4321/S.1	osazení a nastavení přístroje pro řízení VAV boxu	ks	1,000	325,50	325,50	
143	K	CO 708	Čidlo obsahu CO2, nástěnné	ks	1,000	4 496,24	4 496,24	
144	K	M36-88-4321/S.2	osazení a připojení přístroje pro detekci CO2 v prostoru	ks	1,000	325,50	325,50	
145	K	OV 708.1	nastavení a seřízení regulátorů VAV boxů dle CO	hod	4,000	651,00	2 604,00	

**D D14 Kabely, nosné prvky, montáže pro pro VZT zař.č.6--KANCELÁŘE 7.NP+VAV BOXY 29 035,80**

146	K	14.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	23,87	1 193,50	
147	K	14.2	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	10,000	14,76	147,60	
148	K	14.3	Kabely komunikace ovladače 2x2x0.5 SYKFY	m	50,000	7,05	352,50	
149	K	14.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	12,04	240,80	
150	K	14.5	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	20,000	17,47	349,40	
151	K	14.6	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	12,000	21,59	259,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	14.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	4,000	18,23	72,92	
153	K	14.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	50,000	37,98	1 899,00	
154	K	14.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 085,00	1 085,00	
155	K	14.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	40,000	488,25	19 530,00	
156	K	14.11	revize	hod	6,000	651,00	3 906,00	

**D D15 Dálková správa objektu 17 577,00**

157	K	15.1	Vybudování internetového připojení kotelny vč modemu, kabeláže, firewallu	ks	1,000	16 275,00	16 275,00	
158	K	15.2	Měsíční pronájem internet. Připojení pro zprovoznění	ks	1,000	1 302,00	1 302,00	

**D D16 Doprava, Projekční práce 92 876,00**

159	K	16.1	Doprava rozvaděčů na stavbu, koordinace	ks	1,000	43 400,00	43 400,00	
160	K	16.2	Vypracování dílenské dokumentace dle dodavatele	ks	40,000	1 030,75	41 230,00	
161	K	16.3	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	8,000	1 030,75	8 246,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-sil - Elektroinstalace silnoproud**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Karel Prášil

Zpracovatel:  
Karel Prášil

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 316 335,43</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 316 335,43	21,00%	696 430,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 012 765,87</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-sil - Elektroinstalace silnoprúd**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Karel Prášil

Zpracovatel: Karel Prášil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 316 335,43**

#### 741.1 - silnoprúdová elektrotechnika

3 316 335,43

7411 - Rozvaděče

115 580,98

7412 - Kably

458 620,12

7413 - Instalační materiál

2 205 835,14

7414 - Ochrana před bleskem

166 992,31

7415 - Zemní práce

34 014,75

7416 - Ostatní

335 292,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3: **EI-sil - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: Karel Prášil

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran Zpracovatel: Karel Prášil

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

## Náklady soupisu celkem

**3 316 335,43**

D 741.1 silnoproudá elektrotechnika 3 316 335,43

D 7411 Rozvaděče 115 580,98

1	K	74110010	Hlavní rozvaděč RP, oceloplechová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jističích a ovládacích prvků, přepětové ochrany, dle výkresové části	ks	1,000	115 580,98	115 580,98	
---	---	----------	---	----	-------	------------	------------	--

D 7412 Kabely 458 620,12

2	K	74120010	AYKY 3x240+120	m	18,000	628,22	11 307,96	
3	K	74120020	CYKY-J 5x6	m	611,000	138,01	84 324,11	
4	K	74120030	CYKY-J 5x2,5	m	611,000	66,51	40 637,61	
5	K	74120040	CYKY-J 3x2,5	m	5 062,000	44,49	225 208,38	
6	K	74120050	CYKY-J 3x1,5	m	240,000	33,42	8 020,80	
7	K	74120060	CYKY-O 3x1,5	m	35,000	32,98	1 154,30	
8	K	74120070	JYTY-O 5x1	m	221,000	51,21	11 317,41	
9	K	74120080	CYSY-G 4x2,5	m	366,000	66,08	24 185,28	
10	K	74120090	SYKFY 2x2x0,5	m	1 290,000	18,12	23 374,80	
11	K	74120100	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	961,000	30,27	29 089,47	

D 7413 Instalační materiál 2 205 835,14

12	K	74130010	Pohybové infra čidlo 360° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP20	ks	68,000	914,47	62 183,96	
13	K	74130020	Lineární závěsné svítidlo A1 LED, 20W, 2700lm z hliníkového profilu, □ umístěné - zavěšené na chodbách mezi rourami VZT, vč. závěsů, □ barva světla 2700 nebo 4000 K, hranaté, čistě provedené zakočení	ks	78,000	2 047,67	159 718,26	

P *Poznámka k položce: □  
podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"*

14	K	74130030	Rozbočovací krabice přístrojová (KSK 100)	ks	278,000	166,33	46 239,74	
15	K	74130040	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	183,000	55,23	10 107,09	
16	K	74130050	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení do parapetního kanálu, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20	ks	169,000	146,25	24 716,25	
17	K	74130060	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20	ks	4,000	244,75	979,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	74130070	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení do parapetního kanálu, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20, s přepětovou ochranou SPD 3	ks	182,000	1 027,33	186 974,06	
19	K	74130080	Tlačítko, v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP20	ks	4,000	318,99	1 275,96	
20	K	74130090	Spínač jednopólový v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, krytí IP20	ks	1,000	258,23	258,23	
21	K	74130100	Roletový ovladač v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1/0+1/0, komplet, krytí IP20	ks	183,000	341,64	62 520,12	
22	K	74130110	Řídící jednotka rolet	ks	183,000	1 893,77	346 559,91	
23	K	74130120	Jednotka ovládání rolet, časová automatika, slunečná a větrná automatika, vč. meteostanice	kpl	1,000	103 361,78	103 361,78	
24	K	74130130	Orientační zvukový modul pro nevidomé, kompletní systém vč.hlasového majáku, ovládacího modulu, relé se silovým kontaktem,rozhraní na průmyslovou datovou sběrnici RS-485 pro informační a vyvolávací systém,rozhraní na opticky oddělený vstup proudové smyčky	kpl	1,000	37 296,88	37 296,88	
25	K	74130140	Časové relé, spínač SMR-T	ks	4,000	503,02	2 012,08	
26	K	74130150	Topný kabel, 20W/m, 230VAC (jednotlivé délky otopných smyček je nutno doměřit dle skutečné potřeby na stavbě a dle nich nechat zakončit kabely)	m	125,000	514,33	64 291,25	
27	K	74130160	Parapetní žlab dvoukomorový 210x70mm, plastový, bílá, stínící kanál pro slaboproudé rozvody, vč.propojovacích a připevňovacích prvků	m	540,000	1 134,89	612 840,60	
69	K	74130161	Propojení parapetního žlabu (dvoukomorový 210x70mm, plastový, bílá) pomocí rohových, rovných a ukončovacích prvků	ks	440,000	286,98	126 271,20	
28	K	74130170	Stoupací žebřík drátěný 200x50 vč. propojovacích a připevňovacích prvků	m	25,000	568,95	14 223,75	
29	K	74130180	Drátěný žlab 50x50mm vč. propojovacích a připevňovacích prvků	m	25,000	300,00	7 500,00	
30	K	74130190	Drátěný žlab 100x50mm vč. propojovacích a připevňovacích prvků	m	337,000	327,81	110 471,97	
31	K	74130200	Ochranná trubka pevná dn20mm, vč. Připevňovacího a spojovacího materiálu	m	630,000	46,05	29 011,50	
32	K	74130210	Instalační lišta, plastová, 20x20mm, vč. Upevňovacích a spojovacích prvků	m	20,000	53,91	1 078,20	
33	K	74130220	Instalační lišta, plastová, 40x20mm, vč. Upevňovacích a spojovacích prvků	m	20,000	72,46	1 449,20	
34	K	74130230	Chráníčka korugovaná pr. 63mm	m	45,000	87,90	3 955,50	
35	K	74130240	LPE 2323 s protahovacím drátem	m	1 406,000	64,16	90 208,96	
36	K	74130250	Připojení el. zařízení 230V	ks	15,000	1 356,25	20 343,75	
37	K	74130260	Připojení el. zařízení 400V	ks	8,000	1 356,25	10 850,00	
38	K	74130270	Demontáž stávajícího kabelového vedení Al (Cu) 2x2,5 3x2,5	m	600,000	10,85	6 510,00	
68	K	74130271	Demontáž koncových prvků zásuvek/dvojjzásuvek	ks	90,000	40,69	3 662,10	
39	K	74130280	Šetrná demontáž stávajících zásuvek silnoprůdu v sdk opláštění sloupů	ks	494,000	59,68	29 481,92	
40	K	74130290	Zpětná montáž a zapojení demontovaných zásuvek silnoprůdu do nového sdk opláštění sloupů	ks	494,000	59,68	29 481,92	

D 7414 Ochrana před bleskem 166 992,31

41	K	74140010	Jímací vodič AlMgSi 8mm na střeše	m	261,000	114,61	29 913,21	
42	K	74140020	Jímací vodič AlMgSi 8mm svody skryté/nutno koordinovat s dodavatelem fasády	m	225,000	114,61	25 787,25	
43	K	74140030	Vodič CUI, délka 3,5m/20mm, komplet	ks	9,000	6 152,90	55 376,10	
44	K	74140040	Jímač AlMgSi 2,5m vč. kotvení na plochou střechu	ks	4,000	1 339,57	5 358,28	
45	K	74140050	Podpěra vedení na střeše	ks	261,000	46,93	12 248,73	
46	K	74140060	Podpěra vedení na stěnu/nutno koordinovat s dodavatelem fasády	ks	225,000	77,07	17 340,75	
47	K	74140070	Svorka na okapové žlaby	ks	9,000	87,45	787,05	
48	K	74140080	Svorka křížová	ks	34,000	74,27	2 525,18	
49	K	74140090	Svorka zkušební	ks	9,000	92,13	829,17	
50	K	74140100	Označovací štítek	ks	9,000	37,98	341,82	
51	K	74140110	Drát FeZn 10mm	m	14,000	128,03	1 792,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	74140120	Svorka pro základový zemnič SR03 FeZn - pásek/drát	ks	9,000	84,23	758,07	
53	K	74140130	Svorka pro základový zemnič SR02 FeZn - pásek/pásek	ks	9,000	74,87	673,83	
54	K	74140140	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm vč. podpěr	m	70,000	170,06	11 904,20	
55	K	74140150	Asfaltový nátěr	kg	5,000	271,25	1 356,25	

D 7415 Zemní práce 34 014,75

56	K	74150010	Hloubení rýh, zemnicí pásek 0,5*0,6*70 = 21	m3	21,000	976,50	20 506,50	
57	K	74150020	Zásyp rýh, zemnicí pásek 0,5*0,6*70 = 21	m3	21,000	488,25	10 253,25	
58	K	74150030	Odvoz zeminy do 5km na skládku	kpl	1,000	3 255,00	3 255,00	

D 7416 Ostatní 335 292,13

59	K	74160010	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 953,13	16 953,13	
60	K	74160020	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	20 343,75	20 343,75	
61	K	74160030	Stavební přípomocce - prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	67 812,50	67 812,50	
62	K	74160040	Revize a měření	kpl	1,000	40 687,50	40 687,50	
63	K	74160050	Likvidace odpadu	kpl	1,000	6 781,25	6 781,25	
64	K	74160060	Podružný materiál	kpl	1,000	33 906,25	33 906,25	
65	K	74160070	Zajištění dočasného provozu silnoproudých zařízení (především zásuvky a světla) pro všechna podlaží dle uspořádání okruhů v patrových rozvaděčích umístěných na chodbě po dobu výstavby 1.etapy	kpl	1,000	65 100,00	65 100,00	

*Poznámka k položce:* □

*(Např. bude nutné v rozvaděči na podlaží vypnout rozvod elektro i do některých kanceláří, které mají zůstat v provozu. Jejich provoz musí být generálním zhotovitelem nadále zajištěn.)*

P

66	K	74160080	Zajištění dočasného provozu silnoproudých zařízení (především zásuvky a světla) pro všechna podlaží dle uspořádání okruhů v patrových rozvaděčích umístěných na chodbě po dobu výstavby 2.etapy	kpl	1,000	65 100,00	65 100,00	
67	K	74160090	Protipožární utěsnění prostupů	ks	35,000	531,65	18 607,75	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-reg - Elektroinstalace registru vozidel**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
Karel Prášil

Zpracovatel:  
Karel Prášil

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>32 218,75</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 218,75	21,00%	6 765,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>38 984,69</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3: **EI-reg - Elektroinstalace registru vozidel**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: Karel Prášil

Zpracovatel: Karel Prášil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**32 218,75**

741.11 - silnoproudá elektrotechnika

32 218,75

74111 - Rozvaděče

2 877,96

74112 - Kabely

9 528,48

74113 - Instalační materiál

9 640,43

74114 - Ostatní

10 171,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-reg - Elektroinstalace registru vozidel**

Místo:

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: Karel Prášil

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Karel Prášil

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

## Náklady soupisu celkem

**32 218,75**

D 741.11 silnoproudá elektrotechnika

**32 218,75**

D 74111 Rozvaděče

2 877,96

1	K	74111010	Doplnění rozvaděče RDI, jistič 16A/C/3 – 1ks, jistič 16A/B/1 – 1ks, jitičochránič 16A/B/1/30mA	ks	1,000	2 877,96	2 877,96	
---	---	----------	--	----	-------	----------	----------	--

D 74112 Kabely

9 528,48

2	K	74112010	CYKY-J 5x2,5	m	65,000	66,51	4 323,15	
3	K	74112020	CYKY-J 3x2,5	m	117,000	44,49	5 205,33	

D 74113 Instalační materiál

9 640,43

4	K	74113010	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20	ks	1,000	244,78	244,78	
5	K	74113020	Instalační lišta, plastová, 40x20mm, vč. Upevňovacích a spojovacích prvků	m	45,000	72,48	3 261,60	
6	K	74113030	Instalační lišta, plastová, 20x20mm, vč. Upevňovacích a spojovacích prvků	m	5,000	53,92	269,60	
7	K	74113040	Chráníčka korugovaná pr. 63mm	m	5,000	87,89	439,45	
8	K	74113050	Připojení el. zařízení 230V	ks	2,000	1 356,25	2 712,50	
9	K	74113060	Připojení el. zařízení 400V	ks	2,000	1 356,25	2 712,50	

D 74114 Ostatní

10 171,88

10	K	74114010	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 356,25	1 356,25	
11	K	74114020	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	1 356,25	1 356,25	
12	K	74114030	Revize a měření	kpl	1,000	5 425,00	5 425,00	
13	K	74114040	Likvidace odpadu	kpl	1,000	678,13	678,13	
14	K	74114050	Podružný materiál	kpl	1,000	1 356,25	1 356,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-sla - Elektroinstalace slaboproud**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022  
DIČ: CZ05559022

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 446 707,92</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 446 707,92	21,00%	303 808,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 750 516,58</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-sla - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 446 707,92**

742.1 - elektrická komunikace

1 446 707,92

---

7421 - Rozvaděče

137 872,02

---

7422 - Kabelely

715 015,00

---

7423 - Instalační materiál

457 306,19

---

7424 - Ostatní

136 514,71

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: 1 - Úpravy hlavního objektu

Úroveň 3:  
**EI-sla - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 446 707,92**

D 742.1 elektrická komunikace

1 446 707,92

D 7421 Rozvaděče

137 872,02

1	K	74210010	Rack plechový, 19", 15U, nástěnný, celoskleněné dveře, patch panel, napájecí panel (vypínač, pojistka), vyvazovací panel, polička	ks	6,000	22 978,67	137 872,02	
---	---	----------	---	----	-------	-----------	------------	--

D 7422 Kabely

715 015,00

2	K	74220010	UTP cat. 6	m	32 950,000	21,70	715 015,00	
---	---	----------	------------	---	------------	-------	------------	--

D 7423 Instalační materiál

457 306,19

3	K	74230010	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, komplet, vč. keystone	ks	274,000	521,02	142 759,48	
4	K	74230020	LPE 2323 s protahovacím drátem	m	910,000	64,12	58 349,20	
5	K	74230030	Demontáž kamery na střeše, uskladnění	ks	1,000	1 152,81	1 152,81	
15	K	74230031	Demontáž kabelových rozvodů na střeše	m	100,000	20,40	2 040,00	
16	K	74230032	Zpětná montáž a zapojení kamery na střeše	ks	1,000	1 491,88	1 491,88	
17	K	74230033	Nové kabelového vedení FTP cat. 6 na střeše	m	100,000	108,50	10 850,00	
19	K	74130190	Drátěný žlab 100x50mm vč. propojovacích a připevňovacích prvků	m	337,000	327,78	110 461,86	
6	K	74230040	Demontáž stávajícího kabelového vedení UTP	m	9 600,000	10,85	104 160,00	
18	K	74230041	Demontáž zásuvek slaboproudu	m	192,000	135,63	26 040,96	

D 7424 Ostatní

136 514,71

7	K	74240010	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 275,00	16 275,00	
8	K	74240020	Proměření metalické kabeláže (port)	kpl	1,000	26 012,88	26 012,88	
9	K	74240030	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	16 275,00	16 275,00	
10	K	74240040	Stavební přípomocce – prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	27 125,00	27 125,00	
11	K	74240050	Revize a měření	kpl	1,000	2 034,38	2 034,38	
12	K	74240060	Likvidace odpadu	kpl	1,000	6 781,25	6 781,25	
13	K	74240070	Podružný materiál	kpl	1,000	27 125,00	27 125,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	74240080	Protipožární utěsnění prostupů	ks	28,000	531,65	14 886,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:

**2 - Venkovní úpravy**

KSO: 822 29 36

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022

DIČ: CZ05559022

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

---

**Cena bez DPH**

**2 727 856,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 727 856,56	21,00%	572 849,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 300 706,44**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **2 - Venkovní úpravy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 727 856,56**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 497 294,06

1 - Zemní práce	351 403,01
-----------------	------------

2 - Zakládání	192 427,92
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 317,73
-----------------------------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	14 672,67
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	1 113 941,54
------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	123 144,94
--	------------

8 - Trubní vedení	10 567,93
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	294 647,18
---	------------

997 - Přesun sutě	319 319,65
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	46 851,49
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

230 562,50

767 - Konstrukce zámečnické a ostatní (kompletní provedení vč. přesunu hmot a povrchové úpravy)	230 562,50
---	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **2 - Venkovní úpravy**

Místo: Liberec

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 727 856,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 497 294,06**

D 1 Zemní práce

**351 403,01**

1	K	111251100.1	Prokácení původních půdokryvných porostů	m2	17,750	217,00	3 851,75	
	VV		dle architektonické situace					
	VV		1,00*4,00		4,000			
	VV		5,50*2,50		13,750			
	VV		Součet		17,750			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	282,530	43,40	12 261,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění stávající dlažby dle situace příprava území					
	VV		150,16		150,160			
	VV		rozebrání stávající dlažby pro předláždění					
	VV		132,37		132,370			
	VV		Součet		282,530			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	444,400	65,10	28 930,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění podkladu jednotlivých bouraných zpevněných ploch dle situace příprava území					
	VV		94,02		94,020			
	VV		32,01		32,010			
	VV		35,84		35,840			
	VV		132,37		132,370			
	VV		150,16		150,160			
	VV		Součet		444,400			
4	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	94,430	162,75	15 368,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění stávajícího povrchu pro navrhovaný povrch dlažba žulová vějířová dle situace příprava území					
	VV		94,02+0,41		94,430			
5	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	67,850	271,25	18 404,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění stávajícího zpevněné plochy pro navrhovaný trávník dle situace příprava území					
	VV		32,01		32,010			
	VV		35,84		35,840			
	VV		Součet		67,850			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	46,000	65,10	2 994,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		25,00+15,00+6,00		46,000			
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	277,480	43,40	12 042,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění stávající nepevněné plochy pro navrhovaný trávník dle situace příprava území					
	VV		35,84		35,840			
	VV		odstranění stávající nepevněné plochy pro navrhovanou zámkovou dlažbu dle situace příprava území					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95		2,950			
	VV		97,38		97,380			
	VV		23,50		23,500			
	VV		odstranění stávající nezpevněné plochy pro navrhovanou drobnou žulovou dlažbu dle situace příprava území					
	VV		15,71		15,710			
	VV		sejmutí ornice podél západní fasády					
	VV		102,10		102,100			
	VV		Součet		277,480			
8	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,836	206,15	9 861,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění potřebné tloušťky zeminy v místě jednotlivých bouraných zpevněných ploch dle situace příprava území					
	VV		94,02*0,15		14,103			
	VV		32,01*0,15		4,802			
	VV		35,84*0,15		5,376			
	VV		132,37*0,15		19,856			
	VV		150,16*0,15		22,524			
	VV		odstranění potřebné tloušťky zeminy v místě stávajících nezpevněných ploch dle situace příprava území					
	VV		2,95*0,25		0,738			
	VV		97,38*0,25		24,345			
	VV		15,71*0,25		3,928			
	VV	odkop	Mezisoučet		95,672			
	VV		odečet 40% objemu - předpoklad skupina těžitelnosti 4					
	VV		-odkop*0.40		-38,269			
	VV		odečet 10% objemu - předpoklad skupina těžitelnosti 6					
	VV		-odkop*0.10		-9,567			
	VV		Součet		47,836			
9	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	38,269	390,60	14 947,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		40% objemu odkopů - předpoklad skupina těžitelnosti 4					
	VV		odkop*0.40		38,269			
10	K	122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	9,567	1 302,00	12 456,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		10% objemu odkopů - předpoklad skupina těžitelnosti 6					
	VV		odkop*0.10		9,567			
11	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,447	1 367,10	7 446,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		rýha pro drenáž a šachtu					
	VV		5,00*0,15*0,15		0,113			
	VV		0,40*0,40*0,50		0,080			
	VV		rýha pro dešťovou kanalizaci u vstupu vedoucí do záhonu					
	VV		6,00*0,40*0,30		0,720			
	VV		výkop pro patky vlajkových stožárů					
	VV		0,60*0,60*1,30*3		1,404			
	VV		výkop pro patky brány a branky					
	VV		0,30*0,30*1,00*4		0,360			
	VV		výkop pro patky stojanů na kola					
	VV		0,30*0,30*0,65*2*2		0,234			
	VV		pro základové pasy schodiště					
	VV		(1,35+1,50)*2*0,30*0,80		1,368			
	VV		pro základové pasy přibetonávky					
	VV		(4,10+3,20)*0,20*0,80		1,168			
	VV	r8003	Mezisoučet		5,447			
12	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,900	564,20	10 663,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		rýha pro drenáž					
	VV		45,00*0,60*0,70		18,900			
	VV	r8004	Mezisoučet		18,900			
13	K	162211321.1	Vodorovné přemístění výkopku v prostoru staveniště	m3	39,912	65,10	2 598,27	
	VV		přemístění vyhloubené zeminy potřebné pro zásyp					
	VV		celkový objem zásypu v rozpočtu hlavního objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		120,878		120,878			
	VV		odečet objemu zeminy přemístěného pro zásypy v rámci hlavního objektu					
	VV		-80,966		-80,966			
	VV	objemprozasyp	Mezisosoučet		39,912			
14	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	13,371	238,70	3 191,66	
	VV		odkop*0.50		47,836			
	VV		r8003		5,447			
	VV		odečet objemu potřebného pro zásyp v rozpočtu hlavního objektu (zásyp - objem zeminy vytěžené v hlavním objektu)					
	VV		-objemprozasyp		-39,912			
	VV		Součet		13,371			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	57,169	238,70	13 646,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop*0.40		38,269			
	VV		r8004		18,900			
	VV		Součet		57,169			
16	K	162751157.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	9,567	238,70	2 283,64	
	VV		odkop*0.10		9,567			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,193	325,50	46 934,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		přip. recyklace materiálu					
	VV		bilance venkovních úprav					
	VV		odkop*1.80		172,210			
	VV		r8003*1.80		9,805			
	VV		r8004*1.80		34,020			
	VV		-objemprozasyp*1.80		-71,842			
	VV		Součet		144,193			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,107	43,40	3 476,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop		95,672			
	VV		r8003		5,447			
	VV		r8004		18,900			
	VV		-objemprozasyp		-39,912			
	VV		Součet		80,107			
19	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	253,000	130,20	32 940,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba F					
	VV		rozprostření ornice					
	VV		skladbaF		253,000			
	VV		Součet		253,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	91,080	217,00	19 764,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladbaF*0,20*1.80		91,080			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	253,000	15,19	3 843,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba F dle architektonické situace					
	VV		dle digi měření					
	VV		13,00+190,00		203,000			
	VV		ostatní drobné plochy					
	VV		50,00		50,000			
	VV	skladbaF	Mezisosoučet		253,000			
22	M	00572410.1	osivo směs travní	kg	7,590	119,35	905,87	
	VV		dle situace předpoklad 30g/m2					
	VV		skladbaF*0.03		7,590			
23	K	181411131.1	Zálivka trávníku a následná péče po potřebnou dobu	m2	253,000	4,34	1 098,02	
24	K	181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401	37,98	28 690,13	
	VV		zhutněná pláň dle architektonické situace					
	VV		skladbaA		79,700			
	VV		skladbaB		276,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladbaC		95,700			
	VV		skladbaD		30,761			
	VV		skladbaE		15,540			
	VV		skladbaF		253,000			
	VV		skladbaG		4,000			
	VV		Součet		755,401			
25	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	253,000	27,13	6 863,89	
	VV		skladbaF		253,000			
26	M	10371500.1	substrát pro trávníky	m3	25,300	1 139,25	28 823,03	
	VV		tl.100 mm dle skladby F					
	VV		skladbaF*0,10		25,300			
27	K	182303111.5	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 500 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	4,000	43,40	173,60	
	VV		skladbaG		4,000			
28	M	10371500.5	substrát pro výsadbu	m3	2,000	1 139,25	2 278,50	
	VV		tl.500 mm dle skladby G					
	VV		přesný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		skladbaG*0,50		2,000			
29	K	183211300.1	Zasazení a dodávka podrostu Vinca minor Alba (barvínek)	m2	4,000	705,25	2 821,00	
	VV		skladba G dle architektonické situace					
	VV		9 ks/m2 dle "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		1,00*4,00		4,000			
	VV		skladbaG		4,000			
	VV		Mezisoučet					
30	K	183211300.2	Zasazení a dodávka výsadby Parthenocissus tricuspidata (psí víno)	kus	3,000	151,90	455,70	
	VV		3 ks dle výpisu materiálů					
	VV		3		3,000			
31	K	183211300.3	Zasazení a dodávka výsadby Hedera helix (břečťan)	kus	2,000	151,90	303,80	
	VV		2 ks dle výpisu materiálů					
	VV		2		2,000			
32	K	183211300.9	Zálivka záhonu a následná péče po potřebnou dobu	m2	4,000	5,43	21,72	
33	K	184911311.1	Položení geotextilie	m2	4,000	32,55	130,20	
	VV		skladbaG		4,000			
34	M	69311080.1	geotextilie netkaná 200g/m2	m2	4,800	48,83	234,38	
	VV		4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,800			
35	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovinně a svahu do 1:5	m2	4,000	54,25	217,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladbaG		4,000			
36	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,400	1 193,50	477,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladbaG*0,10		0,400			
	D	2	Zakládání				192 427,92	
37	K	212750101.1	Drenážní zavlažovací potrubí DN80 vč. štěrkového podsypu a obsypu fr.8/16	m	5,000	786,63	3 933,15	
	VV		drenážní potrubí skladby G dle situace					
	VV		5,00		5,000			
38	K	212750102	Drenážní potrubí DN 125 vč. štěrkového podsypu a obsypu fr.8/16	m	45,000	851,73	38 327,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		Drenáž od anglických dvorků napojení na stávající svody v délce 45m					
	VV		45,00		45,000			
39	K	212750101.9	Drenážní šachta	kus	6,000	19 372,68	116 236,08	
	VV		pro drenážní potrubí skladby G dle situace					
	VV		1		1,000			
	VV		pro drenážní potrubí délky 45 m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	117,000	27,13	3 174,21	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		drenáž - obalení šterkového lože geotextilií 300 g/m2					
	VV		45,00*(0,70+0,60)*2		117,000			
41	M	69311081.2	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	134,550	48,83	6 570,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		117*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		134,550			
42	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,625	5 153,75	13 528,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		pas přibetonávky					
	VV		(4,10+3,20)*0,20*0,80*1.035		1,209			
	VV		pasy schodiště					
	VV		(1,35+1,50)*2*0,30*0,80*1.035		1,416			
	VV		Součet		2,625			
43	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,068	5 153,75	10 657,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		patky vlnkových stožárů					
	VV		0,60*0,60*1,30*3*1.035		1,453			
	VV		patky brány a branky					
	VV		0,30*0,30*1,00*4*1.035		0,373			
	VV		patky stojanů na kola					
	VV		0,30*0,30*0,65*2*2*1.035		0,242			
	VV		Součet		2,068			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 317,73	
44	K	342321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 25/30	m3	0,949	5 316,50	5 045,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		přízdívka zvětralého boku rampy ve dvoře					
	VV		dle architektonické situace					
	VV		(4,10+3,20)*1,30*0,10		0,949			
45	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	9,620	1 464,75	14 090,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		(4,10+3,20+0,10)*1,30		9,620			
46	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	9,620	434,00	4 175,08	CS ÚRS 2022 02
47	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	0,123	56 962,50	7 006,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		vč.napojení na stávající žb zeď					
	VV		(4,10+3,20)*1,30*10.00*1.30*0.001		0,123			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 672,67	
48	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,053	5 316,50	5 598,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorysný rozměr dle situace					
	VV		1,80*1,30*0,90/2		1,053			
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,095	56 962,50	5 411,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		předpoklad 90 kg/m3					
	VV		1.053*0.090		0,095			
50	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,110	1 302,00	2 747,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,80*0,90/2		0,810			
	VV		1,30*0,20*5		1,300			
	VV	bedschodiste	Mezisoučet		2,110			
51	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,110	434,00	915,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		bedschodiste		2,110			
D	5		Komunikace pozemní				1 113 941,54	
52	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401	214,18	106 747,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		frakce 0-63 dle legendy řezů a dle architektonické situace					
	VV		skladbaA		79,700			
	VV		skladbaB		276,700			
	VV		skladbaC		95,700			
	VV		skladbaD		30,761			
	VV		skladbaE		15,540			
	VV		Součet		498,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401	386,26	192 512,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		dle architektonické situace					
	VV		skladbaA		79,700			
	VV		skladbaB		276,700			
	VV		skladbaC		95,700			
	VV		skladbaD		30,761			
	VV		skladbaE		15,540			
	VV		Součet		498,401			
54	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	79,700	1 019,90	81 286,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba ozn.A na architektonické situaci					
	VV		plocha dle digi měření					
	VV		79,70		79,700			
	VV	skladbaA	Mezisoučet		79,700			
55	M	58381330.3	<i>kostka dlažební pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, vel. 60 x 60 mm, tloušťka: 60 mm, horní hrana štípaná, boky řezané</i>	m2	81,294	2 495,50	202 869,18	
	VV		skladba ozn.A na architektonické situaci					
	VV		přesný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		skladbaA		79,700			
	VV		79,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,294			
56	K	591211111.1	Vějířové kladení dlažby z kostek z kamene do lože ze šterkodrti	m2	95,700	651,00	62 300,70	
	VV		skladba C dle architektonické situace					
	VV		plocha dle digi měření					
	VV		95,70		95,700			
	VV	skladbaC	Mezisoučet		95,700			
57	M	58381007.1	<i>kostka dlažební pyroxenicko-amfibolický dolerit; nazelenale tmavošedá, štípaná 80-100 mm; tloušťka 100 mm</i>	m2	97,614	662,94	64 712,23	
	VV		skladba C dle architektonické situace					
	VV		skladbaC		95,700			
	VV		95,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		97,614			
58	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	276,700	336,35	93 068,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		položka vč.lože ze šterkodrti					
	VV		skladba B dle architektonické situace					
	VV		plocha dle digi měření					
	VV		276,70		276,700			
	VV	skladbaB	Mezisoučet		276,700			
59	M	59245012.1	<i>dlažba zámková tl.60mm, formát "kost"</i>	m2	221,041	358,59	79 263,09	
	VV		skladba B dle architektonické situace					
	VV		přesný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		skladbaB		276,700			
	VV		využití rozebrané stávající zámkové dlažby (předpoklad využití 50% rozebrané dlažby)					
	VV		-132,37*0.50		-66,185			
	VV		Součet		210,515			
	VV		210,515*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		221,041			
60	K	596811530.1	Kladení dlažby kamenného lemu do lože ze šterkodrti	m2	30,761	846,30	26 033,03	
	VV		skladba ozn.D na architektonické situaci					
	VV		plocha dle digi měření					
	VV		okapový chodník					
	VV		(5,30+2,00+0,80)*0,30		2,430			
	VV		2,80*0,30		0,840			
	VV		(1,30+37,00+1,95+7,60+16,00)*0,30		19,155			
	VV		0,72*0,30		0,216			
	VV		přístupová plocha ve dvoře navazující na okapový chodník					
	VV		5,80*1,40		8,120			
	VV	skladbaD	Mezisoučet		30,761			
61	M	58381330.1	<i>kamenná dlažba pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, vel.300 x 450-700 mm, tloušťka 80 mm, všechny strany řezané, horní líc tryskaný</i>	m2	33,837	2 636,55	89 212,94	
	VV		skladba ozn.D na architektonické situaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		skladbaD		30,761			
	VV		30,761*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,837			
62	K	596811530.2	Kladení dlažby z kamene nástupných ploch u vstupu vč. betonového lože tl. 100 mm	m2	15,540	1 627,50	25 291,35	
	VV		skladba ozn.E na architektonické situaci					
	VV		2,10*3,50		7,350			
	VV		2,10*3,90		8,190			
	VV	skladbaE	Mezisoučet		15,540			
63	M	58381330.2	<b>kamenná dlažba pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, desky rozměrů dle výkresu, tloušťka 100 mm, všechny strany řezané, horní líc tryskaný</b>	m2	17,094	2 983,75	51 004,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"</i>					
	VV		skladba ozn.E na architektonické situaci					
	VV		přesný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		skladbaE		15,540			
	VV		15,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,094			
64	K	596811530.3	Provedení podstavy z kamene vlnkových stožárů	m2	1,080	1 627,50	1 757,70	
	VV		podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"					
	VV		0,60*0,60*3		1,080			
65	M	58384600.1	<b>deska kamenná tvarovaná podstavy stožáru</b>	m2	1,188	31 888,15	37 883,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"</i>					
	VV		1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,188			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				123 144,94	
66	K	612131121.1	Penetrační nátěr	m2	100,380	151,90	15 247,72	
	VV		penetrace pod nabetonávku žb plochy					
	VV		7,70*5,10+4,10*1,30		44,600			
	VV		penetrace pod betonovou stěrka					
	VV		7,70*5,10+4,10*1,30		44,600			
	VV		penetrace boků žb plochy před přibetonováním					
	VV		(4,10+3,20+1,30)*1,30		11,180			
	VV		Součet		100,380			
67	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,352	7 415,98	39 690,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		oprava betonu po bourání venkovní rampy					
	VV		(7,70*5,10+4,10*1,30)*0,12		5,352			
	VV	mazanina120	Mezisoučet		5,352			
68	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,352	271,25	1 451,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		mazanina120		5,352			
69	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,127	56 962,50	7 234,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		(7,70*5,10+4,10*1,30)*2,105*1,35*0,001		0,127			
70	K	632450122.1	Betonová stěrka hlazená	m2	44,600	1 334,55	59 520,93	
	VV		nový betonový povrch po vybourání stávající rampy dle situace					
	VV		7,70*5,10+4,10*1,30		44,600			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				10 567,93	
71	K	871315200.1	Dešťová kanalizace DN80 vč.podsypu a obsypu, napojení na drenážní zavlažovací potrubí záhonu	m	6,000	992,78	5 956,68	
	VV		dle situace					
	VV		6,00		6,000			
72	K	877265200.1	Lapač střešních splavenin, příp. jiné doplňky dešťové kanalizace	kpl	1,000	4 611,25	4 611,25	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				294 647,18	
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,300	271,25	7 676,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		obrubník OB1 dle situace					
	VV		28,30		28,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	M	59217031.1	prefabrikovaný betonový obrubník š.100mm, v.250mm	m	28,866	173,27	5 001,61	
	P		Poznámka k položce: □ přesný typ viz situace					
	VV		28,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,866			
75	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,400	271,25	14 756,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		obrubník OB2 dle situace					
	VV		10,50		10,500			
	VV		39,20		39,200			
	VV		4,70		4,700			
	VV		Součet		54,400			
76	M	58380007.1	kamenný obrubník porfyřický biotitický granodiorit, modravě šedý 100x250mm, š.125 mm, v.250 mm, horní hrana a boky řezané, povrch tryskaný, dolní líc může být štípaný	m	55,488	1 215,20	67 429,02	
	P		Poznámka k položce: □ přesný typ viz situace					
	VV		54,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,488			
77	K	916241213.1	Osazení obrubníku z ocelové obruby do terénu bez základu	m	82,670	418,81	34 623,02	
	VV		obrubník OB3 dle situace					
	VV		5,30+2,00+0,80		8,100			
	VV		2,80		2,800			
	VV		1,30+37,00+1,95+7,60+16,00		63,850			
	VV		5,80+1,40		7,200			
	VV		0,72		0,720			
	VV		Součet		82,670			
78	M	27245100.1	obrubník z ocelové obruby, š.10 mm, v.250 mm, žárově zinkovaná	m	84,323	1 627,50	137 235,68	
	VV		82,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		84,323			
79	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	0,451	1 247,75	562,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP - schodiště na rampu					
	VV		1,00*0,95*0,95/2		0,451			
	VV		Součet		0,451			
80	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,094	1 464,75	7 461,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		odstranění vrstvy původního betonového povrchu vyvýšené betonové plochy tl. 100mm dle situace příprava území					
	VV		39,76*0,10		3,976			
	VV		otlučení boku betonové plochy					
	VV		(4,10+3,20+1,30)*1,30*0,10		1,118			
	VV		Součet		5,094			
81	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	17,500	86,80	1 519,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		17,50		17,500			
82	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	132,370	65,10	8 617,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		plocha předláždění					
	VV		132,37		132,370			
83	K	979091090.1	Ostatní bourací a demontážní práce samostatně neuvedené	hod	30,000	325,50	9 765,00	
	D	997	Přesun sutě				319 319,65	
84	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	309,792	434,00	134 449,73	CS ÚRS 2022 02
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	309,792	173,60	53 779,89	CS ÚRS 2022 02
86	K	997013501.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby přes 1 km	t	309,792	16,28	5 043,41	
87	K	997013603.1	Poplatek za uložení na skládce, popř. za recyklaci čistého tříděného stavebního odpadu (cihly, beton, kamenivo, škvára apod.)	t	232,344	325,50	75 627,97	
	VV		předpoklad 75% suti					
	VV		sut*0.75		232,344			
	VV	cistasut	Mezisoučet		232,344			
88	K	997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	77,448	651,00	50 418,65	
	VV		celková hmotnost suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		309.792			309,792		
	VV	sut	Mezisosoučet			309,792		
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-cistasut			-232,344		
	VV		Součet			77,448		
	D	998	Přesun hmot				46 851,49	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	287,874	162,75	46 851,49	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				230 562,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické a ostatní (kompletní provedení vč. přesunu hmot a povrchové úpravy)				230 562,50	
90	K	767100110.1	Vlajkový stožár ocelový výšky 12 m vč. kotvení do betonového základu	kus	3,000	49 476,00	148 428,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nspecifikovaných materiálů"</i>					
	VV		podél severní fasády					
	VV		3		3,000			
91	K	767100120.1	Ocelová brána šíře cca 4 m, výšky 2,9 m vč. sloupků, manuální ovládání	kus	1,000	39 494,00	39 494,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nspecifikovaných materiálů". Výška dle Dodatku pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru.</i>					
	VV		dle architektonické situace					
	VV		1		1,000			
92	K	767100130.1	Ocelová branka šíře cca 1 m vč. sloupků	kus	1,000	15 298,50	15 298,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nspecifikovaných materiálů"</i>					
	VV		dle architektonické situace					
	VV		1		1,000			
93	K	767100170.1	Stojan na kola	kus	2,000	13 671,00	27 342,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podrobný popis viz "Výpis výrobků a jinde nspecifikovaných materiálů"</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:

**EI-sou - Elektroinstalace - vyvolané související práce**

KSO: 801 61 73

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022

DIČ: CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**336 888,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 888,80	21,00%	70 746,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**407 635,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **EI-sou - Elektroinstalace - vyvolané související práce**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**336 888,80**

PSV - Práce a dodávky PSV

336 888,80

---

741.5 - Elektroinstalace - vyvolané související práce

336 888,80

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **EI-sou - Elektroinstalace - vyvolané související práce**

Místo: Liberec

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**336 888,80**

D PSV Práce a dodávky PSV 336 888,80

D 741.5 Elektroinstalace - vyvolané související práce 336 888,80

1	K	741510011.1	Dočasný slaboproudý rozvod vč. všech související materiálů a prací (např. lišty, vrtání apod.)	m	1 200,000	90,27	108 324,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Kabel bude proveden z důvodu prověření a zajištění náhradní provizorní kabeláže uvnitř objektu pro nezbytný chod nutných technologií během rekonstrukce, kdy budou částečně v provozu Městská policie, krizové řízení, registr vozidel a recepce.								
2	K	741510012.1	Dočasný rozvod datového standardního kabelu CAT 5e vč. všech související materiálů a prací (např. lišty, vrtání apod.)	m	1 800,000	90,27	162 486,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Kabel bude proveden z důvodu prověření a zajištění náhradní provizorní kabeláže uvnitř objektu pro nezbytný chod nutných technologií během rekonstrukce, kdy budou částečně v provozu Městská policie, krizové řízení, registr vozidel a recepce.								
3	K	741510013.1	Konektory pro dočasné napojení koncových zařízení (počítače, tiskárny apod.)	ks	210,000	135,63	28 482,30	
4	K	741510021.1	Ochrana dieselaagregátu ve dvoře v úrovni 1.NP při obvodové stěně jednopatrového přístavku mezi osami 7-8 před mechanickým poškozením a poškozením prachem v průběhu stavby	ks	1,000	4 860,80	4 860,80	
5	K	741510022.1	Provedení přeložky napájecích kabelů typu AYKY 3x240+120 vedoucích od dieselaagregátu k příslušným technologiím umístěným uvnitř budovy	m	24,000	846,30	20 311,20	
<i>Poznámka k položce:</i> Vč. všech souvisejících materiálů a prací - platí pro všechny položky tohoto rozpočtu. Pro zajištění bezvypadkového chodu technologií datového centra a dohledového centra Městské policie.								
6	K	741510031.1	Ochrana zařízení Vodafone kotveného na stěně střešní nástavby před poškozením	ks	1,000	4 611,25	4 611,25	
7	K	741510032.1	Prověření trasy stávajících datových kabelů (konkrétní typ kabelu na vyžádání u firmy Vodafone) na střeše a fasádě, provedení jejich ochrání proti poškození, případně dočasná přeložka podle zvoleného postupu stavebních prací	m	40,000	27,13	1 085,20	
8	K	741510033.1	Ochrana kamery městského kamerového systému na východním rohu střešní atiky před poškozením	ks	1,000	4 611,25	4 611,25	
9	K	741510034.1	Ochránění kabelů FTP městského kamerového systému proti poškození, případně dočasná přeložka podle zvoleného postupu stavebních prací	m	21,000	100,80	2 116,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis:  
**VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022  
DIČ: CZ05559022

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 035 525,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 035 525,00	21,00%	847 460,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 882 985,25</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 035 525,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených a příbuzných položek u specialistů TZB)	4 035 525,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	310 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 250 525,00
VRN4 - Inženýrská činnost	275 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	200 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 01 - Úpravy hlavního objektu

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 035 525,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených a příbuzných položek u specialistů TZB) 4 035 525,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 310 000,00

1	K	011002000.1	Průzkumné a zjišťovací práce, kontrola stávajícího stavu napojení budovy na inženýrské sítě	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □  
např. kontrola stávající ocelové konstrukce fasády na přítomnost koroze nebo jiná mechanická poškození, ověření stávajícího profilu krajního nosníku stropu na ose 1 a 11, změření úbytku tloušťky materiálu v nosných rámech fasády aj.*

2	K	012203000.1	Geodetické práce (např. vytyčení a zaměření podzemních vedení v úseku ploch nad tunelem dle ZOV)	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

21	K	012203000.2	Zaměření stávajícího stavu ponechaných prvků roštu fasády po odstrojení vnějších prvků fasádního pláště a jiné potřebné zaměřovací práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

3	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby (samostatně v jednotlivých rozpočtech neuvedená)	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

4	K	013294000.1	Dílenská dokumentace, příp. jiná potřebná dokumentace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

5	K	013294000.2	Dokumentace prováděných úprav ocelové konstrukce fasády, příp. jiné potřebné zdokumentování prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Dle TZ konstrukční části, kapitola "Úprava rámu a nové opláštění": "Prováděcí firma provede o prováděných úpravách záznamy a bude vypracována zpráva s přehledným výkresem s popisem úbytku materiálu a použitých úpravách."*

D VRN3 Zařízení staveniště 2 250 525,00

6	K	032002000.1	Zřízení zařízení a vybavení staveniště vč. provizorních zpevněných ploch, zabezpečení vstupu do objektu, připojení energií, dopravních opatření	kpl	1,000	839 245,00	839 245,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	--

7	K	034002000.1	Zabezpečení, ostraha, pronájem a provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	401 280,00	401 280,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	--

8	K	039002000.1	Zrušení zařízení staveniště vč. úklidu zařízení staveniště, uvedení ploch dotčených výstavbou do původního stavu	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

9	K	039903000.1	Ochrana stávajících konstrukcí, rozvodů a zařízení před poškozením	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

10	K	039903000.2	Ochránění stavby před klimatickými vlivy (např. provizorní zakrývání střechy a fasády, opatření proti chladu, dešti, sněhu, větru apod.)	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

11	K	039903000.3	Opatření a konstrukce zabezpečující omezení prašnosti, vibrací a hluku	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

12	K	039903000.4	Ztužení, event. podepření stávajících konstrukcí	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

VV dle TZ kapitola Bourací práce  
 VV Tyto (bourací) práce budou prováděny pod dohledem statika přítomného na stavbě a budou respektovány  
 VV jeho požadavky na ztužení event. podepření stávajících konstrukcí – vše bude řešeno při realizaci  
 VV dle skutečného stavu.  
 VV Např.dle ZOV "Statické podchycení střešní konstrukce v přístavku přízemí".  
 VV 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	039903000.5	Dočasný billboard - plachta o rozměru 1 x 2 m s informacemi o stavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
D VRN4			Inženýrská činnost					275 000,00	
13	K	041903000.1	Požární dohled související se svařováním vč. provádění požárního dohledu po potřebnou dobu po skončení svařování	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
14	K	043103000.1	Zkoušky (např. tahové zkoušky střešního pláště, zátopová zkouška a ostatní zkoušky), protokoly, doklady potřebné pro bezvadné provedení a předání díla	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00		
15	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00		
D VRN7			Provozní vlivy					1 000 000,00	
16	K	071002000.1	Provozní vlivy, provoz a požadavky investora, třetích osob, náklady související s umístěním stavby (např. blízkost tunelu), zábery, zajištění bezpečnosti vč. protipožárních opatření	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00		
17	K	071002000.2	Náklady spojené s etapizací stavby (dle ZOV a pokynů investora)	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00		
D VRN9			Ostatní náklady					200 000,00	
18	K	094002010.1	Vzorkování žárově zinkovaného plechu	kus	5,000	30 000,00	150 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: □  Bude vybrán typický plech tvaru T v měřítku 1:1. V souladu se zásadami pro zinkování plechů v PD bude na vzorcích zkoumáno vše, co je v PD popsáno. Vzorky povedou k výběru materiálu plechu.</i>						
19	K	094002020.1	Vzorkování ostatních výrobků, materiálů, povrchových úprav	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 185 624,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 185 624,65	21,00%	878 981,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 064 605,83**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 185 624,65**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 855 096,98
1 - Zemní práce	62 678,09
2 - Zakládání	13 515,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	566 520,65
5 - Komunikace pozemní	41 516,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	479 619,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	418 215,68
997 - Přesun sutě	238 602,69
998 - Přesun hmot	34 428,41
PSV - Práce a dodávky PSV	2 330 527,67
713 - Izolace tepelné	98 602,23
761 - Konstrukce prosvětlovací - výplně otvorů	815 927,08
763 - Konstrukce suché výstavby	124 105,36
767 - Konstrukce zámečnické	341 361,62
768 - Ostatní výrobky (vč.přesunu hmot)	51 266,25
771 - Podlahy z dlaždic	63 925,34
772 - Podlahy z kamene	41 547,80
776 - Podlahy povlakové	270 974,84
777 - Podlahy lité	45 682,84
781 - Dokončovací práce - obklady	286 049,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

110 036,11

---

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

81 048,77

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 185 624,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 855 096,98**

D 1 Zemní práce

**62 678,09**

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	672,70	3 027,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro vsak					
	VV		1,0*1,0*1,0		1,000			
	VV		1,0*3,5*1,0		3,500			
	VV		Součet		4,500			
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,050	1 302,00	1 367,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro drenáž					
	VV		0,4*0,5*(1,4+1,2)		0,520			
	VV		0,4*0,5*2,65		0,530			
	VV		Součet		1,050			
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,593	1 736,00	1 029,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,30*1,00*2+0,40*0,40)*0,78		0,593			
4	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	28,000	737,80	20 658,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*1,00		28,000			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	56,000	130,20	7 291,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*2		56,000			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	56,000	65,10	3 645,60	CS ÚRS 2022 02
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	28,000	86,80	2 430,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*1,00		28,000			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	28,000	43,40	1 215,20	CS ÚRS 2022 02
9	K	162751138	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na smluvně zajištěnou skládku zhotovitele	m3	16,164	173,60	2 806,07	
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,30*1,00*2+0,40*0,40)*0,78		0,593			
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*1,00		28,000			
	VV		"odečet zásypů a obsypů" -17,139		-17,139			
	VV		"přlpočet výkopu kvůli drenáži" 4,5+1,05-0,84		4,710			
	VV		Součet		16,164			
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	16,164	43,40	701,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,30*1,00*2+0,40*0,40)*0,78		0,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*1,00		28,000			
	VV		"odečet zásypů a obsypů" -17,139		-17,139			
	VV		"přípočet výkopu kvůli drenáži" 4,5+1,05-0,84		4,710			
	VV		Součet		16,164			
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,095	325,50	9 470,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		16,164		16,164			
	VV		16,164*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		29,095			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,639	189,88	4 108,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkop pro novou opěrnou zídku" 14,00*2,00*1,00		28,000			
	VV		"nová opěrná zídka" -13,542*(1,71+0,80)*0,20		-6,798			
	VV		"nová opěrná zídka" -13,542*1,00*0,30		-4,063			
	VV		vsak pro drenáž					
	VV		1,0*1,0*1,0		1,000			
	VV		1,0*3,5*1,0		3,500			
	VV		Součet		21,639			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	8,550	520,80	4 452,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		vsak pro drenáž					
	VV		1,0*1,0*1,0*1,9		1,900			
	VV		1,0*3,5*1,0*1,9		6,650			
	VV		Součet		8,550			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,840	564,20	473,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro drenáž					
	VV		0,4*0,4*(1,4+1,2)		0,416			
	VV		0,4*0,4*2,65		0,424			
	VV		Součet		0,840			
	D	2	Zakládání				13 515,20	
15	K	212750131	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	5,250	564,20	2 962,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro drenáž					
	VV		(1,4+1,2)		2,600			
	VV		2,65		2,650			
	VV		Součet		5,250			
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,063	1 681,75	6 832,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nová opěrná zídka" 13,542*1,00*0,30		4,063			
17	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,468	5 153,75	2 411,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,30*1,00*2)*0,78		0,468			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,520	781,20	406,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,30+1,00)*2*0,10*2		0,520			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,520	195,30	101,56	CS ÚRS 2022 02
20	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,125	5 153,75	644,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,40*0,40)*0,78		0,125			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,160	781,20	124,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.4 tabulka zámečnických výrobků - Z1 - vstupní stříška - základy" (0,40*4)*0,10		0,160			
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,160	195,30	31,25	CS ÚRS 2022 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				566 520,65	
23	K	311270731	Zdivo z přesných vápenopískových plných tvárníc 10DF do P15 tl 300 mm	m2	2,499	3 048,85	7 619,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S8" 0,71*3,52		2,499			
24	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	138,683	1 573,25	218 183,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.1" (3,45+0,23+7,04+0,23+1,83+0,16+4,98)*4,07-		62,238			
	VV		(0,80*2,10+3,10*0,80*3+0,80*1,97)					
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*3,52-(0,80*1,97)		25,722			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*3,52		3,837			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,52		17,107			
	VV		Součet		138,683			
25	K	317142410	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	10,000	464,38	4 643,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV01" 10		10,000			
26	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	12,000	505,61	6 067,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV03" 4*2		8,000			
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV04" 2*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
27	K	317142430	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	4,000	575,05	2 300,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV02" 4		4,000			
28	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000	1 627,50	4 882,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV06" 3*1		3,000			
29	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	6,000	2 679,95	16 079,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV05" 3*2		6,000			
30	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,798	4 220,65	28 691,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nová opěrná zídka" 13,542*(1,71+0,80)*0,20		6,798			
31	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	51,730	895,13	46 305,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nová opěrná zídka" 13,542*(1,71+0,20)*2		51,730			
32	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	51,730	397,11	20 542,50	CS ÚRS 2022 02
33	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,360	56 962,50	77 469,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nová opěrná zídka - předpoklad vyztužení max 200kg/m3" 13,542*(1,71+0,80)*0,20*0,20		1,360			
34	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	84,085	686,81	57 750,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.1" (2,26+6,049+1,68+1,955+3,475)*4,07-(0,90*2,10*3+0,80*2,10*2)		53,725			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*3,52-0,70*1,97		2,211			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.3" (2,40+1,54+0,16+1,07+4,45)*3,52-(0,70*1,97*3+0,80*1,97)		28,149			
	VV		Součet		84,085			
35	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	77,988	974,33	75 986,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.1" (3,485+0,23+6,655)*4,07-(0,80*2,10+1,825*0,80*3)		36,146			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*4,07-(0,80*1,97*2)		18,623			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.3" (1,575+2,19+0,16*2)*4,07		16,626			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*4,07		6,593			
	VV		Součet		77,988			
D	5		Komunikace pozemní				41 516,86	
36	K	564851111.SV23	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7,700	214,18	1 649,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV23 - velkoformátová kamenná dlažba na nákladové rampě" 7,70		7,700			
37	K	564952111.SV23	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	7,700	386,26	2 974,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV23 - velkoformátová kamenná dlažba na nákladové rampě" 7,70		7,700			
38	K	596811320.SV23	Kladení velkoformátové kamenné dlažby tl přes 50 do 100 mm velikostí přes 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	7,700	1 627,50	12 531,75	
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV23 - velkoformátová kamenná dlažba na nákladové rampě" 7,70		7,700			
39	M	583SV23	<i>kamenná dlažba - pyroxenicko-amfibolický dolerit, barva nazelenale tvavošedá, formát 1070x595 mm, tl. 80mm, všechny strany řezané, horní líc navíc tryskaný</i>	m2	7,700	3 163,86	24 361,72	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				479 619,40	
40	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	166,200	282,10	46 885,02	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - tabulka místnosti" 5,40+64,40+6,60+15,50+17,10+21,20+32,10+3,90		166,200			
41	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	27,211	249,55	6 790,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh"					
	VV		"mč. 1.16" 2,323*3,52		8,177			
	VV		"mč. 1.20" 0,951*3,52		3,348			
	VV		"mč. 1.21" 2,228*3,52		7,843			
	VV		"mč. 1.22" 2,228*3,52		7,843			
	VV		Součet		27,211			
42	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,984	2 387,00	14 283,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Půdorys 1.NP - bourací výkres" 3,52*0,10*2		0,704			
	VV		"D.1.1.3 Půdorys 1.NP - bourací výkres" 3,52*5*0,30		5,280			
	VV		Součet		5,984			
43	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	340,232	238,70	81 213,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S1.1" ((2,26+6,049+1,68+1,955+3,475)*3,52-(0,90*2,10*3+0,80*2,10*2))*2		90,490			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*3,52-0,70*1,97		2,211			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S2.1" ((3,485+0,23+6,655)*3,52-(0,80*2,10+1,825*0,80*3))*2		60,885			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*3,52-(0,80*1,97*2)		15,680			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*3,52		5,702			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S4.1" ((3,45+0,23+7,04+0,23+1,83+0,16+4,98)*3,52-(0,80*2,10+3,10*0,80*3+0,80*1,97))*2		104,765			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*3,52-(0,80*1,97)		25,722			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952			
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S8" 0,71*3,52*2		4,998			
	VV		Součet		340,232			
44	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,704	2 387,00	1 680,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Půdorys 1.NP - bourací výkres" 3,52*0,10*2		0,704			
45	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	5,280	2 387,00	12 603,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Půdorys 1.NP - bourací výkres" 3,52*5*0,30		5,280			
46	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	488,25	976,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh"					
	VV		"mč. 1.04" 1		1,000			
	VV		"mč. 1.12a" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,606	868,00	26 566,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh"					
	VV		"mč. 1.01" (2,88*2+2,35)*(0,094+0,185)		2,263			
	VV		"mč. 1.02" (2,95*2+2,88)*(0,094+0,185)*2+(1,825*3+0,445+0,80*4)*0,20		6,723			
	VV		"mč. 1.03" (0,80+2,10*2)*0,25		1,250			
	VV		"mč. 1.04" (2,95*2+2,88)*0,185		1,624			
	VV		"mč. 1.05a" (2,125+2,00*2)*0,30		1,838			
	VV		"mč. 1.06" (2,125+2,00*2)*0,30*2		3,675			
	VV		"mč. 1.07" (0,80+2,10*2)*0,20		1,000			
	VV		"mč. 1.12A" (1,70+2*2,10+1,68*2*2,10+(0,80*2*2,10)*2+0,90*2*2,10)*0,25		6,720			
	VV		"mč. 1.14" (2,125+2*2,00)*0,30*3		5,513			
	VV		Součet		30,606			
48	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	280,924	238,70	67 056,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh"					
	VV		"mč. 1.01" 3,40*3,95-2,88*2,35		6,662			
	VV		"mč. 1.02" (0,551+0,50*2+0,55*2+3,526*2)*3,95-2,88*2,95*2		21,335			
	VV		"mč. 1.03" 1,955*3,95-0,80*2,10		6,042			
	VV		"mč. 1.04" (4,595+3,375)*3,95-2,88*2,95		22,986			
	VV		"mč. 1.05a" (2,975+1,225)*3,52-(2,125*2,00+0,80*2,10)		8,854			
	VV		"mč. 1.06" (3,60+3,485)*3,52-(2,125*2,00*2)		16,439			
	VV		"mč. 1.07" 4,98*3,95-0,80*2,10		17,991			
	VV		"mč. 1.11" 5,14*3,95		20,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. 1.12A" (6,925+6,20)*2*3,95-(1,70*2,10+1,68*2,10+0,80*2,10*2+0,90*2,10)		91,340			
	VV		"mč. 1.12b" (1,78+2,07)*2*3,95		30,415			
	VV		"mč. 1.13" 2,944*3,52-1,68*2,10		6,835			
	VV		"mč. 1.14" (4,635+6,049)*3,52-2,125*2,00*3		24,858			
	VV		"mč. 1.15" 1,95*3,52		6,864			
	VV		Součet		280,924			
49	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,781	7 052,50	5 508,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (3,65*2+7,77)*0,10*0,12		0,181			
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (7,00+2,67+7,00)*0,12*0,30		0,600			
	VV		Součet		0,781			
50	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,967	56 962,50	55 082,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,20+32,20+6,70+28,00+5,90)*3,08*1,20*0,001		0,849			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)*3,08*1,20*0,001		0,118			
	VV		Součet		0,967			
51	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	265,400	530,57	140 813,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,20+32,10+3,90+6,70+28,00+5,90)		233,600			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		31,800			
	VV		Součet		265,400			
52	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	530,800	37,98	20 159,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,20+32,10+3,90+6,70+28,00+5,90)*2		467,200			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)*2		63,600			
	VV		Součet		530,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				418 215,68	
53	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,500	619,54	8 983,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		9,0+5,5		14,500			
54	M	592270	žlab odvodňovací betonový šířky 135mm	m	14,500	2 712,50	39 331,25	
	VV		14,5		14,500			
55	K	93593232.SV26	Odvodňovací žlab - systémový odvodňovací žlab vč. krycí mřížky a tvarovek s integrovanou vpustí, vláknobetonový, spád 0,5 %, krycí mřížka - litinový můstkový rošt - kompletní provedení včetně bouracích, zemních a pomocných prací	m	14,500	5 967,50	86 528,75	
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	265,300	69,01	18 308,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"plocha 1.NP" 265,30		265,300			
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	265,300	135,63	35 982,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		"plocha 1.NP" 265,30		265,300			
58	K	953943210.SV08	D+M - přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost 21A, Pg - práškový	kus	3,000	1 302,00	3 906,00	
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespécifikovaných výrobků - SV08" 3		3,000			
59	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,046	135,63	7 194,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (3,65*2+7,77)*3,52		53,046			
60	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,604	705,25	12 415,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (7,00+2,67+7,00)*3,52*0,30		17,604			
61	K	963012511	Bourání stropů z ŽB panelů tl 120 mm	m3	13,860	2 821,00	39 099,06	
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 7,50*15,40*0,12		13,860			
62	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	1,672	3 255,00	5 442,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (7,50*2+15,40)*0,055		1,672			
63	K	965046112	Broušení stávajících betonových podlah - dle potřeby souvrství nové podlahy	m2	273,450	217,00	59 338,65	
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 65,68+26,90+53,15+22,90+49,67+23,23+31,92		273,450			
64	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	59,000	86,80	5 121,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 59,00		59,000			
158	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových, betonových mazanin tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	5,440	488,25	2 656,08	CS ÚRS 2021 01
			vv 3,4*1,6"pro osazení čistící zóny		5,440			
65	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 180 mm	m2	37,030	130,20	4 821,31	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" (6,85+3,67)*3,52		37,030			
66	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,230	271,25	4 402,39	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 1,70*3,00+1,70*2,10+0,90*2,10*4		16,230			
67	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,871	1 247,75	1 086,79	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 0,90*2,15*(0,25+0,20)		0,871			
68	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,000	413,39	2 480,34	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 1,50*4		6,000			
69	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	4,500	1 736,00	7 812,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P6" 18*0,25		4,500			
70	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	1,500	1 898,75	2 848,13	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P7" 6*0,25		1,500			
71	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	2,000	1 953,00	3 906,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P3" 4*0,25		1,000			
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P8" 2*0,25		0,500			
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P9" 2*0,25		0,500			
			vv Součet		2,000			
72	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,250	2 007,25	501,81	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P4" 1*0,25		0,250			
73	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,250	2 929,50	3 661,88	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P5" 5*0,25		1,250			
74	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,750	2 278,50	1 708,88	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P2" 3*0,25		0,750			
75	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,750	2 929,50	2 197,13	CS ÚRS 2022 02
			vv "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka prostupů - P1" 3*0,25		0,750			
159	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	10,000	162,75	1 627,50	CS ÚRS 2021 01
			vv (3,4+1,6)*2"pro osazení čistící zóny		10,000			
76	K	99910001	Montáž a dodávka zásobníku na hygienické dezinfekční vlhčené ubrousky	kus	2,000	1 302,00	2 604,00	
77	K	999999001	Stavební přípomocce profesím (rozpis viz příloha ostatní)	kpl	1,000	32 550,00	32 550,00	
78	K	999999002	Ostatní jinde neuvedené konstrukce a práce, změny, rozdíly, položky vyžádané investorem (rozpis viz příloha ostatní)	kpl	1,000	21 700,00	21 700,00	
	D	997	Přesun sutě				238 602,69	
79	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	76,323	976,50	74 529,41	CS ÚRS 2022 02
80	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad smluvně zajištěné skládky zhotovitele max. do dalších 20km	t	1 526,460	16,28	24 850,77	
			vv 76,323*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 526,460			
81	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	76,323	173,60	13 249,67	CS ÚRS 2022 02
82	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	75,160	1 649,20	123 953,87	CS ÚRS 2022 02
			vv 76.323-(1,022+0,141)		75,160			
83	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,163	1 736,00	2 018,97	CS ÚRS 2022 02
			vv (1,022+0,141)		1,163			
	D	998	Přesun hmot				34 428,41	
84	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	126,925	271,25	34 428,41	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	2 330 527,67				
D 713			Izolace tepelné	98 602,23				
85	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,10+3,90+32,20+6,70+28,00+5,90) "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90) Součet	m2	265,400	54,25	14 397,95	CS ÚRS 2022 02
	WV				233,600			
	WV				31,800			
	WV				265,400			
86	M	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm 265,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	278,670	219,17	61 076,10	CS ÚRS 2022 02
	WV				278,670			
87	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11 a S12" (3,40+1,65+10,60+6,65+3,37+1,955+3,375+4,595+2,975+4,745+0,93+1,02+3,60+3,485+4,98+3,45+1,575*2+1,50+1,78)*2 (1,60+1,30+7,04+3,45+6,925+6,20+2,26+2,944+4,635+6,049+1,95+3,00+2,635+2,323+1,54*2+1,33+0,955)*2 (2,635+0,951+1,54+0,951+2,19*2+2,228*2)*2 Součet	m	279,598	21,70	6 067,28	CS ÚRS 2022 02
	WV				134,420			
	WV				115,352			
	WV				29,826			
	WV				279,598			
88	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm 279,598*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	293,578	27,13	7 964,77	CS ÚRS 2022 02
	WV				293,578			
89	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,10+3,90+32,20+6,70+28,00+5,90) "D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90) Součet	m2	265,400	10,85	2 879,59	CS ÚRS 2022 02
	WV				233,600			
	WV				31,800			
	WV				265,400			
90	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm 265,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	291,940	13,02	3 801,06	CS ÚRS 2022 02
	WV				291,940			
91	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,781	1 356,25	2 415,48	CS ÚRS 2022 02
D 761			Konstrukce prosvětlovací - výplně otvorů	815 927,08				
92	K	D02	D+M - posuvné dvoukřídlé dveře, exteriérové, hliníkové, prosklené, s bočními světlíky a nadsvětlíkem a bočními prosklenými stěnami, lakované - ozn. dle tab prvků D02	kus	1,000	360 908,98	360 908,98	
93	K	D03	D+M - dvoukřídlé otvíravé dveře, exteriérové, hliníkové, s nadsvětlíkem, plné, hladké, lakované - ozn. dle tab prvků D03	kus	1,000	131 161,31	131 161,31	
94	K	D05	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 900/2100mm - ozn. dle tab prvků D05 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	1,000	7 262,88	7 262,88	
95	K	D06	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, plné, hladké, lakované 900/2100mm EW30-DP3 - ozn. dle tab prvků D06 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	1,000	12 428,68	12 428,68	
96	K	D07	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře s nadsvětlíkem, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 800/2100mm - ozn. dle tab prvků D07 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	2,000	13 563,15	27 126,30	
97	K	D08	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 800/2100mm - ozn. dle tab prvků D08 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	5,000	7 194,20	35 971,00	
98	K	D09	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 800/1970mm - ozn. dle tab prvků D09 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	2,000	5 189,77	10 379,54	
99	K	D10	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 800/1970mm - ozn. dle tab prvků D10 vč. zárubně, kování WC sada a všech doplňků	kus	2,000	5 189,77	10 379,54	
100	K	D11	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 800/1970mm - ozn. dle tab prvků D11 vč. zárubně, kování WC sada a všech doplňků	kus	1,000	5 189,77	5 189,77	
101	K	D12	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 700/1970mm - ozn. dle tab prvků D12 vč. zárubně, kování a všech doplňků	kus	1,000	5 189,77	5 189,77	
102	K	D13	D+M - jednokřídlé otvíravé dveře, interiérové, dřevěné, plné, hladké, lakované 700/1970mm - ozn. dle tab prvků D13 vč. zárubně, kování WC sada a všech doplňků	kus	3,000	5 189,77	15 569,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
103	K	O2	D+M - okno 3100/800mm - rám: hliníkový rám pro akusticky izolační interiérové okno - barva/povrchová úprava: světle šedá, sklo: akusticky izolační dvojsklo, pevné zasklení - ozn. dle tab prvků O2 vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	2,000	22 538,71	45 077,42		
104	K	O3	D+M - okno 1950/800mm - rám: hliníkový rám pro akusticky izolační interiérové okno - barva/povrchová úprava: světle šedá, sklo: akusticky izolační dvojsklo, pevné zasklení - ozn. dle tab prvků O3 vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	1,000	14 959,98	14 959,98		
105	K	O4	D+M - okno 1825/800mm - rám: hliníkový rám pro akusticky izolační interiérové okno - barva/povrchová úprava: světle šedá, sklo: akusticky izolační dvojsklo, pevné zasklení - ozn. dle tab prvků O4 vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	3,000	14 339,36	43 018,08		
106	K	O5	D+M - okno 2205/2500mm - rám: hliníkový rám pro akusticky izolační interiérové okno - barva/povrchová úprava: světle šedá, sklo: akusticky izolační dvojsklo, pevné zasklení + otevíravé - ozn. dle tab prvků O5 vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků	kus	2,000	35 701,93	71 403,86		
107	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	%	2,500	7 960,26	19 900,66	CS ÚRS 2022 02	
D 763			Konstrukce suché výstavby					124 105,36	
108	K	763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	107,146	699,83	74 983,99	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*4,07		6,593				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*3,52		3,837				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,52*2		34,214				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S9" (3,00+1,50+1,78+1,60+0,16)*4,07		32,723				
	VV		Součet		107,146				
109	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	107,146	37,98	4 069,41	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*4,07		6,593				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*3,52		3,837				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,52*2		34,214				
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S9" (3,00+1,50+1,78+1,60+0,16)*4,07		32,723				
	VV		Součet		107,146				
110	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,800	1 030,75	32 777,85	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50*2+2,50+4,90*2		31,800				
111	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	31,800	37,98	1 207,76	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50*2+2,50+4,90*2		31,800				
112	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	31,800	271,25	8 625,75	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50*2+2,50+4,90*2		31,800				
113	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,956	1 247,75	2 440,60	CS ÚRS 2022 02	
D 767			Konstrukce zámečnické					341 361,62	
114	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	8,000	922,25	7 378,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 2+2+4		8,000				
115	K	767-Z1	D+M - Vstupní stříška - kompletní d+m dle tabulky prvků ozn Z1 vč. povrchové úpravy a kotvení - svařeno z ocelových prvků, viz schéma, povrchová úprava: kovářská barva světlá DB702, krytina žárový žárový pozink - celkové rozměry: 4006 x 1313 x 3225 mm	kpl	1,000	163 889,25	163 889,25		
116	K	767-Z2	D+M - Zábradlí na nákladové rampě - kompletní d+m dle tabulky prvků ozn Z2 vč. povrchové úpravy a kotvení - svařeno z ocelových prvků, viz schéma, povrchová úprava: kovářská barva světlá DB702 vč. všech podkladních vrstev - celkové rozměry: 900 x 2130 mm	kus	8,000	15 135,75	121 086,00		
117	K	SV24	D+M - LED světelný nápis 'AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ' vč.nosné konstrukce; písmo Bahnschrift, výška písmen 250 mm, každé písmeno řešeno zvlášť jako uzavřený box, čelní strana bílý průsvitný plast, ostatní černé neprůsvitné; odolnost proti vodě - určeno pro exteriér	kus	1,000	16 275,00	16 275,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	SV25	D+M - LED světelný nápis 'WC' vč. nosné konstrukce;písmo Bahnschrift, výška písmen 250 mm, každé písmeno řešeno zvlášť jako uzavřený box, čelnístrana bílý průsvitný plast, ostatní černéneprůsvitné; odolnost proti vodě - určeno pro exteriér	kus	1,000	16 275,00	16 275,00	
119	K	SV27	D+M - Elektronický dveřní zámek s mincovníkem, umožňující ovládání zámku obou dveří na veřejná WC, vč. nosné konstrukce a uchycení; voděodolné provedení,určeno pro použití v exteriéru	kus	1,000	9 765,00	9 765,00	
120	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,000	3 346,68	6 693,37	CS ÚRS 2022 02
D 768			Ostatní výrobky (vč.přesunu hmot)				51 266,25	
160	K	7682010.1	Čistící zóna z Al profilů vč. rámu vel.cca 340x160cm	kus	1,000	51 266,25	51 266,25	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Rohož z hliníkových profilů o šířce 27 mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do hliníkových profilů fixované gumové a textilní pásy (v poměru 1/2 a 1/2. Textilní část v barvě černá, nebo tmavě šedá. Výška: 27 mm Zatížení: do 8,5 t / 100 cm2. Textilní i gumové části bude možné následně vyměňovat - údržba.</i>					
	VV		před vstupem viz půdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				63 925,34	
121	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	31,800	21,70	690,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		31,800			
122	K	771574268	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	31,800	683,55	21 736,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		31,800			
123	M	59761444	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2</i>	m2	34,980	425,32	14 877,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		31,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,980			
124	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	25,500	10,85	276,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		25,500			
125	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	15,700	10,85	170,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+2,00+1,50+1,50+2,50)		15,700			
126	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	31,800	379,75	12 076,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		31,800			
127	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,800	423,15	13 456,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.4 Půdorys 1.NP - návrh - skladba S12" (0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50+1,50+2,50+4,90+4,90)		31,800			
128	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,739	868,00	641,45	CS ÚRS 2022 02
D 772			Podlahy z kamene				41 547,80	
129	K	772523200.SV20	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek lepených tl přes 90 do 120 mm	m2	4,100	1 519,00	6 227,90	
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jině nespecifikovaných výrobků - SV20" 4,10		4,100			
130	M	583SV20	<i>kamenné desky - pyroxenicko-amfibolický dolerit, barva nazelenale tvavošedá, 4 kusy o rozměru 720x1440 mm, osazení dle nákresu, tloušťka 100 mm nebo více (dlevýrobce), všechny strany řezané, horní líc navíc tryskaný</i>	m2	4,100	3 255,00	13 345,50	
131	K	772523200.SV21	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek lepených tl přes 90 do 120 mm	m2	4,000	1 519,00	6 076,00	
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jině nespecifikovaných výrobků - SV21" 4,00		4,000			
132	M	583SV21	<i>kamenné desky - pyroxenicko-amfibolický dolerit, barva nazelenale tvavošedá, celkové rozměry 2870x1400 mm, osazení dle nákresu, tloušťka 100 mm nebo více (dlevýrobce), všechny strany řezané, horní líc navíc tryskaný</i>	m2	4,000	3 255,00	13 020,00	
133	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	1,434	2 007,25	2 878,40	CS ÚRS 2022 02
D 776			Podlahy povlakové				270 974,84	
134	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	47,000	65,10	3 059,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Půdorys 1.NP - bourací výkres" 47,00		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
135	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	467,200	564,20	263 594,24	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,20+32,10+3,90+6,70+28,00+5,90)*2		467,200			
136	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	47,000	43,40	2 039,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 47,00		47,000			
137	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	7,008	325,50	2 281,10	CS ÚRS 2022 02
	D	777	Podlahy lité				45 682,84	
138	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	233,600	195,30	45 622,08	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,20+32,10+3,90+6,70+28,00+5,90)		233,600			
139	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,070	868,00	60,76	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				286 049,43	
140	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	212,681	21,70	4 615,18	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*3,52-0,70*1,97		2,211			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.3" ((2,40+1,54+0,16+1,07+4,45)*2,70-(0,70*1,97*3+0,80*1,97))*2		40,522			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*2,70-(0,80*1,97*2)		11,293			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.3" (1,575+2,19+0,16*2)*3,00*2		24,510			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,30*3,52		4,576			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*3,52-(0,80*1,97)		25,722			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,59		12,062			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*3,59*2		7,826			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,19*2*3,00		13,140			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,00*2		29,160			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S9" (3,00+1,50+1,78+1,60+0,16)*3,52		28,301			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S10" (3,52+0,275)*3,52		13,358			
	vv		Součet		212,681			
141	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	192,897	423,15	81 624,37	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*2,70-0,70*1,97		1,375			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.3" ((2,40+1,54+0,16+1,07+4,45)*2,70-(0,70*1,97*3+0,80*1,97))*2		40,522			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*2,70-(0,80*1,97*2)		11,293			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.3" (1,575+2,19+0,16*2)*3,00*2		24,510			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,30*2,70		3,510			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*2,70-(0,80*1,97)		19,363			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*2,70		9,072			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*2,70*2		5,886			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,19*2*3,00		13,140			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,00*2		29,160			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S9" (3,00+1,50+1,78+1,60+0,16)*2,70		21,708			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S10" (3,52+0,275)*3,52		13,358			
	vv		Součet		192,897			
142	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	192,897	651,00	125 575,95	CS ÚRS 2022 02
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*2,70-0,70*1,97		1,375			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.3" ((2,40+1,54+0,16+1,07+4,45)*2,70-(0,70*1,97*3+0,80*1,97))*2		40,522			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*2,70-(0,80*1,97*2)		11,293			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.3" (1,575+2,19+0,16*2)*3,00*2		24,510			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,30*2,70		3,510			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*2,70-(0,80*1,97)		19,363			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*2,70		9,072			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.2" (0,93+0,16)*2,70*2		5,886			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,19*2*3,00		13,140			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S7" 4,86*3,00*2		29,160			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S9" (3,00+1,50+1,78+1,60+0,16)*2,70		21,708			
	vv		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S10" (3,52+0,275)*3,52		13,358			
	vv		Součet		192,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	212,187	268,00	56 866,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		192,897*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		212,187			
144	K	781491011.SV07	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených	m2	2,520	542,50	1 367,10	
	VV		"D.1.1.15.5 tabulka jinde nespecifikovaných výrobků - SV07" 6*0,60*0,70		2,520			
145	M	63465122.SV07	zrcadlo rozměr 600 x 750 mm	kus	6,000	2 170,00	13 020,00	
146	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,434	868,00	2 980,71	CS ÚRS 2022 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							110 036,11	
147	K	783817522	Krycí bezprašný nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	67,400	206,15	13 894,51	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 14,50+12,30+6,70+28,00+5,90		67,400			
148	K	783906861	Odstranění nátěrů z betonových podlah otryskáním	m2	167,000	59,68	9 966,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D.1.1.3 Púdorys 1.NP - bourací výkres" 167,00		167,000			
149	K	783933181.1	Základní epoxidový nátěr betonových podlah	m2	233,600	130,20	30 414,72	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,10+3,90+32,20+6,70+28,00+5,90)		233,600			
150	K	783937161.1	Krycí epoxidový nátěr betonové podlahy - uzavírací barevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, barvu specifikuje architekt na předloženém vzorku	m2	233,600	238,70	55 760,32	
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S11" (5,40+64,40+6,60+15,50+14,50+12,30+17,10+21,10+3,90+32,20+6,70+28,00+5,90)		233,600			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							81 048,77	
151	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	949,577	8,68	8 242,33	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítka - stropy					
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 5,40+64,40+6,60+15,50+17,10+21,20+32,10+3,90		166,200			
	VV		Mezisoučet		166,200			
	VV		omítka - stěny					
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.1" ((2,26+6,049+1,68+1,955+3,475)*3,52)*2		108,550			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*3,52		3,590			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.1" ((3,485+0,23+6,655)*3,52)*2		73,005			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*3,52		18,832			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*3,52		5,702			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.1" ((3,45+0,23+7,04+0,23+1,83+0,16+4,98)*3,52)*2		126,157			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*3,52		27,298			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S8" 0,71*3,52*2		4,998			
	VV		Mezisoučet		397,911			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - oprava omítek"					
	VV		"mč. 1.01" 3,40*3,95		13,430			
	VV		"mč. 1.02" (0,551+0,50*2+0,55*2+3,526*2)*3,95		38,327			
	VV		"mč. 1.03" 1,955*3,95		7,722			
	VV		"mč. 1.04" (4,595+3,375)*3,95		31,482			
	VV		"mč. 1.05a" (2,975+1,225)*3,52-(2,125*2,00+0,80*2,10)		8,854			
	VV		"mč. 1.06" (3,60+3,485)*3,52		24,939			
	VV		"mč. 1.07" 4,98*3,95		19,671			
	VV		"mč. 1.11" 5,14*3,95		20,303			
	VV		"mč. 1.12A" (6,925+6,20)*2*3,95		103,688			
	VV		"mč. 1.12b" (1,78+2,07)*2*3,95		30,415			
	VV		"mč. 1.13" 2,944*3,52		10,363			
	VV		"mč. 1.14" (4,635+6,049)*3,52		37,608			
	VV		"mč. 1.15" 1,95*3,52		6,864			
	VV		Mezisoučet		353,666			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - SDK podhledy" 0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50*2+2,50+4,90*2		31,800			
	VV		Mezisoučet		31,800			
	VV		Součet		949,577			
152	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	265,300	21,70	5 757,01	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"plocha 1.NP" 265,30		265,300			
153	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	278,565	7,60	2 117,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		265,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		278,565			
154	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	208,929	21,70	4 533,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výplně otvorů" 2,88*2,95*3+2,125*2,00*6+(3,10*0,80*2+1,95*0,80+1,825*0,80*3+2,205*2,50*2)*2		94,838			
	VV		"dveře" 2,88*3,43+6,348*3,95+1,60*3,00+1,00*2,69*2+(1,00*2,15*2+0,90*2,75*2+0,90*2,15*5+0,90*2,02*5+0,80*2,02*4)*2		114,091			
	VV		Součet		208,929			
155	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	219,375	7,60	1 667,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		208,929*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		219,375			
156	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	949,577	13,02	12 363,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		omítka - stropy					
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - tabulka místností" 5,40+64,40+6,60+15,50+17,10+21,20+32,10+3,90		166,200			
	VV		Mezisoučet		166,200			
	VV		omítka - stěny					
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.1" ((2,26+6,049+1,68+1,955+3,475)*3,52)*2		108,550			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S1.2" 1,02*3,52		3,590			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.1" ((3,485+0,23+6,655)*3,52)*2		73,005			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S2.2" (3,45+1,90)*3,52		18,832			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S3" 1,62*3,52		5,702			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.1" ((3,45+0,23+7,04+0,23+1,83+0,16+4,98)*3,52)*2		126,157			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S4.2" (1,46+1,575+0,16*2+3,47+0,93)*3,52		27,298			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S5.1" 3,36*3,52		11,827			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S6" 2,55*2*3,52		17,952			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - skladba S8" 0,71*3,52*2		4,998			
	VV		Mezisoučet		397,911			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - oprava omítek"					
	VV		"mč. 1.01" 3,40*3,95		13,430			
	VV		"mč. 1.02" (0,551+0,50*2+0,55*2+3,526*2)*3,95		38,327			
	VV		"mč. 1.03" 1,955*3,95		7,722			
	VV		"mč. 1.04" (4,595+3,375)*3,95		31,482			
	VV		"mč. 1.05a" (2,975+1,225)*3,52-(2,125*2,00+0,80*2,10)		8,854			
	VV		"mč. 1.06" (3,60+3,485)*3,52		24,939			
	VV		"mč. 1.07" 4,98*3,95		19,671			
	VV		"mč. 1.11" 5,14*3,95		20,303			
	VV		"mč. 1.12A" (6,925+6,20)*2*3,95		103,688			
	VV		"mč. 1.12b" (1,78+2,07)*2*3,95		30,415			
	VV		"mč. 1.13" 2,944*3,52		10,363			
	VV		"mč. 1.14" (4,635+6,049)*3,52		37,608			
	VV		"mč. 1.15" 1,95*3,52		6,864			
	VV		Mezisoučet		353,666			
	VV		"D.1.1.4 Púdorys 1.NP - návrh - SDK podhledy" 0,90+2,10+2,80+2,40+6,30+2,00+1,50*2+2,50+4,90*2		31,800			
	VV		Mezisoučet		31,800			
	VV		Součet		949,577			
157	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	949,577	48,83	46 367,84	CS ÚRS 2022 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:

## D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**345 899,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	345 899,34	21,00%	72 638,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**418 538,20**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**345 899,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

299 850,50

4 - Vodorovné konstrukce

287 351,79

998 - Přesun hmot

12 498,71

PSV - Práce a dodávky PSV

46 048,84

767 - Konstrukce zámečnické

46 048,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**345 899,34**

D HSV Práce a dodávky HSV

299 850,50

D 4 Vodorovné konstrukce

287 351,79

5	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	2,000	1 146,85	2 293,70	CS ÚRS 2022 02
1	K	411121127	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm	kus	12,000	1 334,55	16 014,60	CS ÚRS 2022 02
2	M	59346801	prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 880x7390 mm	kus	1,000	13 888,00	13 888,00	
3	M	59346802	prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 1200x7390 mm	kus	4,000	14 701,75	58 807,00	
4	M	59346803	prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 500x7390 mm	kus	1,000	10 687,25	10 687,25	
6	M	59346804	prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 700x7000 mm	kus	1,000	12 097,75	12 097,75	
7	M	59346805	prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 1200x7160 mm	kus	6,000	14 376,25	86 257,50	
8	M	59346806	1x prefab. žb stropní panel SPG 20097 / HCE 200-0/7x, 1200x7000 mm	kus	1,000	14 105,00	14 105,00	
9	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	0,457	16 871,75	7 710,39	CS ÚRS 2022 02

VV "D.1.2.2 Půdorys stropu 1.NP" 9,054\*50,50\*0,001

0,457

10	M	13010962	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220	t	0,503	130 200,00	65 490,60	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	---	-------	------------	-----------	----------------

VV 0,457\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

0,503

D 998 Přesun hmot

12 498,71

16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	32,913	379,75	12 498,71	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

46 048,84

D 767 Konstrukce zámečnické

46 048,84

13	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	238,728	97,65	23 311,79	CS ÚRS 2022 02
VV			"D.1.2.2 Půdorys stropu 1.NP - výztuha meziokenních sloupků" (2,00*4*6+2,70*4*2)*3,43		238,728			
14	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,263	45 027,50	11 842,23	CS ÚRS 2022 02
VV			238,728*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,263			
11	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	81,600	75,95	6 197,52	CS ÚRS 2022 02
VV			"D.1.2.2 Půdorys stropu 1.NP" 4,00*20,40		81,600			
12	M	145503071	profil ocelový jakost S235 průřez čtvercový 120x120x6mm	t	0,082	47 197,50	3 870,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,363	2 278,50	827,10	CS ÚRS 2022 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:

**D.1.4.1 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 3. 2023

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**463 114,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	463 114,02	21,00%	97 253,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**560 367,96**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - ZTI**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**463 114,02**

### D1 - ZTI

**463 114,02**

721 - Vnitřní kanalizace	73 620,22
722 - Vnitřní vodovod	119 065,58
725 - Zařizovací předměty	22 237,59
725VD - Zařizovací předměty - specifikace	185 600,20
726 - Předstěnové systémy	51 740,43
D2 - Stavební přípomoci	10 850,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 3:  
**D.1.4.1 - ZTI**

Místo: Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: re:architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**463 114,02**

D D1 ZTI 463 114,02

D 721 Vnitřní kanalizace 73 620,22

1	K	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,000	1 931,30	1 931,30	
2	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	16,000	491,51	7 864,16	
3	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	543,59	4 348,72	
4	K	Pol1	Potrubí HT přípojovací D 63 x 1,8 mm	m	1,000	637,98	637,98	
5	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	9,000	637,98	5 741,82	
6	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9,000	594,58	5 351,22	
7	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	9,000	810,50	7 294,50	
8	K	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	3,000	1 464,75	4 394,25	
9	K	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 m	m	11,000	451,36	4 964,96	
10	K	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	11,000	627,13	6 898,43	
11	K	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm	m	13,000	738,89	9 605,57	
12	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 (3xU, 1xu, 2xU-i, 1xU-ii)	kus	7,000	95,48	668,36	
13	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 (2xD+2xS+1xP)	kus	5,000	105,25	526,25	
14	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 (3xWC, 2xWC-i, 1xWC-ii 1xV)	kus	7,000	157,33	1 101,31	
15	K	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905	kus	6,000	1 630,76	9 784,56	
16	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	m	90,000	18,45	1 660,50	
17	K	28615442.A	Kus čisticí HTRE D 75 mm PP	kus	3,000	124,78	374,34	
18	K	28615443.A	Kus čisticí HTRE D 110 mm PP	kus	3,000	157,33	471,99	

D 722 Vnitřní vodovod 119 065,58

19	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	70,000	362,39	25 367,30	
20	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	10,000	477,40	4 774,00	
21	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	14,000	582,65	8 157,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	23,000	656,43	15 097,89	
23	K	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	13,000	889,70	11 566,10	
24	K	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 40 mm,vodovod	kus	1,000	1 009,05	1 009,05	
25	K	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1,000	1 061,13	1 061,13	
26	K	722181211RT5	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	37,000	37,98	1 405,26	
27	K	722181211RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	41,23	206,15	
28	K	722181212RT8	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	7,000	52,08	364,56	
29	K	722181213RU1	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	5,000	71,61	358,05	
30	K	722181213RV9	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	13,000	75,95	987,35	
31	K	722181214RT5	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	33,000	77,04	2 542,32	
32	K	722181214RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	86,80	434,00	
33	K	Pol2	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 25 mm	m	7,000	93,31	653,17	
34	K	Pol3	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 32 mm	m	18,000	136,71	2 460,78	
35	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	32,000	236,53	7 568,96	
36	K	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	1,000	556,61	556,61	
37	K	722202435R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 40	kus	1,000	1 117,55	1 117,55	
38	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	32,000	157,33	5 034,56	
39	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	2,000	157,33	314,66	
40	K	722262151R00	Vodoměry, voda do 30°C, přírub. šroub. DN 50A, R/2	ks	1,000	10 375,86	10 375,86	
41	K	722263151R00	Vodoměry do 100°C, přírubové šroub. DN 50, R/3	kus	1,000	13 420,37	13 420,37	
42	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 (vč.vnějšího potrubí a přípojky)	m	130,000	18,45	2 398,50	
43	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80 (vč.vnějšího potrubí a přípojky)	m	130,000	14,11	1 834,30	

D		725	Zařizovací předměty	22 237,59				
44	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného (6x WC)	soubor	6,000	493,68	2 962,08	
45	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění (6x WC, 1xV, 1xP)	soubor	8,000	667,28	5 338,24	
46	K	725139102R00	Montáž Kombifix pisoáru	soubor	1,000	667,28	667,28	
47	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	7,000	400,37	2 802,59	
48	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	soubor	1,000	493,68	493,68	
49	K	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	28,000	135,63	3 797,64	
50	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	28,000	59,68	1 671,04	
51	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové (V)	soubor	1,000	233,28	233,28	
52	K	725829301RT0	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové (4xU, 1xu, 2xU-i 2xD)	soubor	9,000	233,28	2 099,52	
53	K	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška	soubor	2,000	233,28	466,56	
54	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	soubor	2,000	321,16	642,32	
55	K	725869218R00	Montáž U-sifonu (7xU, 1xP, 2xD)	soubor	10,000	70,53	705,30	
56	K	Pol4	Montáž sprchového žlábků dl.1200mm	soubor	2,000	179,03	358,06	

D		725VD	Zařizovací předměty - specifikace	185 600,20				
57	K	Pol5	WC mísa závěsná s hlubokým splachováním a zadním odpadem, porcelánová, bílá, tvar obdélný, obly 36x35x56 cm, ref.: Villeroy & Boch O.Novo zadní odpad 5660R001 vč. sedátka s poklopem (3xWC)	ks	3,000	8 086,51	24 259,53	
58	K	Pol6	závěsná bezbariérová WC mísa se zadním odpadem, nerezová, tvar konický, povrch matný, ref.:Sanela nerez mat zadní odpad 94110 (2xWC-i)	ks	2,000	27 527,54	55 055,08	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	Pol7	závěsná bezbariérová wc mísa s hlubokým splachováním a zadním odpadem, porcelánová, bílá, tvar obdélný, oblý, ref.: Laufen Pro zadní odpad H8209530000001 (1xWC-ii)	ks	1,000	14 663,78	14 663,78	
60	K	Pol26	pisoár závěsný s vnitřním přívodem vody, porcelánový, bílý, ref.: Jika Livo zadní odpad H8402000000001 (1xP)	ks	1,000	3 587,01	3 587,01	
61	K	Pol9	umyvadlo závěsné s otvorem pro baterii uprostřed, porcelánové, bílé, tvar obdélný, oblý, 60x46x14 cm, ref.: Kolo Twins 60x46 cm otvor pro baterii uprostřed L51160000 (3xU)	ks	3,000	2 843,79	8 531,37	
62	K	Pol10	umyvátko závěsné s otvorem pro baterii uprostřed, porcelánové, bílé, tvar obdélný, oblý, 50x25x15 cm, ref.: Geberit Selnova 50x25 cm otvor pro baterii uprostřed 501.513.00.1 (1xu)	ks	1,000	2 480,31	2 480,31	
63	K	Pol11	umyvadlo závěsné bezbariérové, s otvorem pro baterii uprostřed, porcelánové, bílé, tvar obdélný, oblý, 55x55x15 cm, ref.: Geberit Selnova, 55x55 cm otvor pro baterii uprostřed 500.302.01.1 (1xU-ii)	ks	1,000	3 681,41	3 681,41	
64	K	Pol12	umyvadlový sifon	ks	7,000	287,53	2 012,71	
65	K	Pol13	Umyvadlová baterie, ref.: Optima Cube Way bez výpusti chrom CU271 (3xU, 1xu)	ks	4,000	2 419,55	9 678,20	
66	K	Pol14	Umyvadlová baterie, ref.: Jika Deep bez výpusti, chrom H3111U80041291 + páka lékařská Optima chrom, ZLEV040 (2xU-i, 1xU-ii)	ks	3,000	2 419,55	7 258,65	
67	K	Pol15	Výlevka závěsná, ref.: Jika 5104.9.000.000.1	ks	1,000	5 245,98	5 245,98	
68	K	Pol16	Sprchový žlab, ref.: EasyDrain XS 120cm, broušený nerez XS-ROH-1200	ks	2,000	11 154,89	22 309,78	
69	K	Pol17	sprchový systém s pákovou baterií, ruční i hlavovou sprchou, chromované, ref.: Paffoni s pákovou baterií, chrom, ZCOL686	ks	2,000	10 298,82	20 597,64	
70	K	Pol18	Revizní dvířka plastová bílá 200x200mm vč.montáže (TČ splaškové)	kus	6,000	868,00	5 208,00	
71	K	Pol19	Revizní dvířka plastová bílá 300x300mm vč.montáže (uzávěry vody)	kus	1,000	1 030,75	1 030,75	
D 726			Předstěnové systémy				51 740,43	
72	K	Pol20	Předstěnová instalace pro závěsné WC, ref.: Geberit Duofix	ks	6,000	5 674,55	34 047,30	
73	K	Pol21	Ovládací tlačítko, ref.: Alca antivandal M279 (6xWC, 1xV)	ks	6,000	1 044,86	6 269,16	
74	K	Pol22	Předstěnová instalace pro pisoár, výška 112–130 cm, univerzální, ref.: Geberit Duofix pro ovládání splachování na omítku 111.686.00.1	ks	1,000	3 760,61	3 760,61	
75	K	Pol23	Tlačítko - ovládání splachování pisoáru ref.:Geberit	ks	1,000	2 137,45	2 137,45	
76	K	Pol24	Modul pro výlevku, ref.: Jika Mira H8936070000001	ks	1,000	5 525,91	5 525,91	
D D2			Stavební přípomoci				10 850,00	
77	K	Pol25	Stavební přípomoci	soubor	1,000	10 850,00	10 850,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:

**D.1.4.3.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 3. 2023

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 089 092,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 092,57	21,00%	228 709,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 317 802,01**

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:  
**D.1.4.3.1 - Silnoproud**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 089 092,57**

D1 - silnoproud

1 089 092,57

D2 - Rozvaděče

55 586,39

D3 - Kably

306 166,24

D4 - Instalační materiál - montáž a dodávka

562 571,83

D5 - Zemní práce

41 891,85

D6 - Ostatní

122 876,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:  
**D.1.4.3.1 - Silnoproud**

Místo:		Datum:	14. 3. 2023
Zadavatel:	Statutární město Liberec	Projektant:	re:architekti studio s.r.o.
Uchazeč:	Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran	Zpracovatel:	Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 089 092,57**

D D1 silnoproud 1 089 092,57

D D2 Rozvaděče 55 586,39

1	K	Pol59	Rozvaděč RDI+RD_AN, zapuštěná oceloplechová rozvodnice, 120modulů, požární odolnost 30min. DP1, dveře s požární odolností 15min. EI15 SmDP1 (těsné proti průniku kouře), vč. jističích a ovládacích prvků viz. výkresová část	ks	1,000	54 438,57	54 438,57	
2	K	Pol60	Úprava rozvaděče RH – doplnění jistění 40A/B/3	ks	1,000	1 147,82	1 147,82	

D D3 Kabely 306 166,24

3	K	Pol61	CYKY-J 4x10	m	42,000	165,35	6 944,70	
4	K	Pol62	CYKY-J 3x2,5	m	2 950,000	44,49	131 245,50	
5	K	Pol63	CYKY-J 3x1,5	m	3 908,000	33,42	130 605,36	
6	K	Pol64	CYKY-O 3x1,5	m	124,000	32,98	4 089,52	
7	K	Pol65	CYKY-J 5x1,5	m	259,000	47,96	12 421,64	
8	K	Pol66	CYKY-O 5x1,5	m	98,000	47,96	4 700,08	
9	K	Pol67	H07V-U 6 (zelenožlutý)	m	153,000	30,27	4 631,31	
10	K	Pol68	Demontáž stávajícího kabelového vedení	kpl	1,000	11 528,13	11 528,13	

D D4 Instalační materiál - montáž a dodávka 562 571,83

11	K	Pol69	„S1.1“ svítidlo LED, válcové přisazené stropní, matný Al. Plech, opálové sklo, 3000K, 29W, 2900lm, IP40, CRI 84, dle světelné technické studie	ks	18,000	3 776,89	67 984,02	
12	K	Pol70	„S1.2“ svítidlo LED, válcové přisazené stropní, matný Al. Plech, opálové sklo, 3000K, 18W, 1900lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	10,000	3 445,74	34 457,40	
13	K	Pol71	„S2“ svítidlo LED, liniové závěsné stropní s přímou a nepřímou složkou vyzařování, mikroprismatický difusor, 4000K, 48W, 7200lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	9,000	7 114,45	64 030,05	
14	K	Pol72	„S3.1“ svítidlo LED, zápusťné kruhové stropní, matný Al. Plech, opálové sklo, 3000K, 24W, 2100lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	6,000	1 823,67	10 942,02	
15	K	Pol73	„S3.2“ svítidlo LED, zápusťné kruhové stropní, matný Al. Plech, opálové sklo, 3000K, 14W, 1300lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	13,000	1 769,96	23 009,48	
16	K	Pol74	„S4.1“ svítidlo LED, rohový profil pod linku s hranatým difuzorem, zvýšené IP LED pásku, opálový plast, 3000K, 28W, 2415lm, IP65, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	1,000	1 635,64	1 635,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol75	„S4.2“ svítidlo LED, rohový profil pod linku s hranatým difuzorem, zvýšené IP LED pásku, opálový plast, 3000K, 18W, 1570lm, IP65, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	1,000	1 360,48	1 360,48	
18	K	Pol76	„S5“ svítidlo LED, přisazené liniové svítidlo, opálový plast, 3000K, 13W, 1556lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	6,000	3 246,10	19 476,60	
19	K	Pol77	„S6“ svítidlo LED, přisazené liniové svítidlo, opálový plast, 3000K, 22W, 3700lm, IP40, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	3,000	4 136,67	12 410,01	
20	K	Pol78	„NOP“ nouzové svítidlo LED, orientační protipanické zapuštěné stropní, autonomní (min. 1 hod.) autotest, otevřený prostor, opálový plast, 5700K, 5W, 300lm, IP20, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	4,000	3 641,15	14 564,60	
21	K	Pol79	„NS“ nouzové svítidlo LED, směrové nástěnné vč. značky a závěsu, autonomní (min. 1 hod.) autotest, čirá plastová deska, 5700K, 5W, 300lm, IP20, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	22,000	4 995,77	109 906,94	
22	K	Pol80	„NV“ nouzové svítidlo LED, kombinované nástěnné, autonomní (min. 1 hod.) autotest, opálový polykarbonát, 3000K/5000K, 13W+2W, 1500lm+360lm, IP65, CRI 80, dle světelné technické studie	ks	4,000	9 686,23	38 744,92	
23	K	Pol81	Krabice rozbočovací na omítku	ks	25,000	89,73	2 243,25	
24	K	Pol82	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	97,000	55,23	5 357,31	
25	K	Pol83	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet	ks	65,000	219,93	14 295,45	
57	K	Pol8	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet	ks	2,000	244,78	489,56	
26	K	Pol84	Zásuvka dvojnásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet	ks	6,000	255,08	1 530,48	
27	K	Pol85	Tlačítko jednopólové v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1/0, komplet	ks	7,000	246,40	1 724,80	
28	K	Pol86	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet	ks	7,000	235,66	1 649,62	
29	K	Pol87	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 5, komplet	ks	6,000	298,59	1 791,54	
30	K	Pol88	Spínač schodišťový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 6, komplet	ks	6,000	242,61	1 455,66	
31	K	Pol89	Spínač křížový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 7, komplet	ks	3,000	293,93	881,79	
32	K	Pol90	Pohybové infra čidlo 360° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení	ks	12,000	914,44	10 973,28	
33	K	Pol91	Časové relé, spínač SMR-T	ks	10,000	503,01	5 030,10	
34	K	Pol92	Axiální ventilátor s kuličkovými ložisky, 230V/10W, průchod vzduchu 90m3/hod, časový doběh 15s – 45min., čidlo vlhkosti (hygrostat) rozmezí 60-100% relativní vlhkosti, integrovaná zpětná klapka	ks	14,000	910,64	12 748,96	
35	K	Pol93	Připojení el. zařízení 230V	ks	10,000	1 356,25	13 562,50	
36	K	Pol94	Ocelová trubka 6032ZN_F, vnitřní průměr cca25mm, žárově zinkovaná včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému	m	50,000	551,29	27 564,50	
37	K	Pol95	Ocelová trubka 6042ZN_F, vnitřní průměr cca40mm, žárově zinkovaná včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému	m	9,000	931,26	8 381,34	
38	K	Pol96	Parapetní žlab 160x65, vč. stínící přepážky, upevňovacích a koncových prvků	m	44,000	797,37	35 084,28	
39	K	Pol97	Trubka pevná pr. 25 mm (vč. přichytek)	m	89,000	52,30	4 654,70	
40	K	Pol98	Výstražná fólie PE 320/1mm	m	50,000	13,56	678,00	
41	K	Pol99	Chráníčka korugovaná pr. 40mm	m	5,000	78,01	390,05	
42	K	Pol100	Demontáž koncových prvků (svítidel) vč. recyklace	kpl	1,000	13 562,50	13 562,50	

D D5 Zemní práce 41 891,85

43	K	Pol101	Hloubení rýh 0,35*0,5*10 = 1,75 - chodník	0,5*0,8*40 = 16 - volný terén	m3	16,000	1 128,40	18 054,40	
44	K	Pol102	Zásyp rýh 0,35*0,5*10 = 1,75 - chodník	0,5*0,8*40 = 16 - volný terén	m3	16,000	325,50	5 208,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol103	Kabelové lože (písek) 0,35*0,2*10 = 0,7 - chodník 0,5*0,2*40 = 4 - volný terén	m3	4,700	1 193,50	5 609,45	
46	K	Pol104	Předláždění zámkové dlažby vč. uskladnění po dobu stavby 2*10 = 20 - chodník	m2	20,000	542,50	10 850,00	
47	K	Pol105	Odvoz zeminy do 5km na skládku	kpl	1,000	2 170,00	2 170,00	
D D6 Ostatní							122 876,26	
48	K	Pol34	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 459,38	7 459,38	
49	K	Pol106	Realizační dokumentace	kpl	1,000	13 562,50	13 562,50	
50	K	Pol107	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	10 171,88	10 171,88	
51	K	Pol108	Stavební přípomocce - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	20 343,75	20 343,75	
52	K	Pol109	Protipožární prostupy vč. protipožárního utěsnění certifikovaným systémem	kpl	1,000	10 307,50	10 307,50	
53	K	Pol39	Revize	kpl	1,000	20 343,75	20 343,75	
54	K	Pol110	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000	20 343,75	20 343,75	
55	K	Pol111	Likvidace odpadu	kpl	1,000	6 781,25	6 781,25	
56	K	Pol112	Podružný materiál	kpl	1,000	13 562,50	13 562,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:

**D.1.4.3.2 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 3. 2023

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**344 079,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 079,36	21,00%	72 256,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**416 336,03**

---



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:  
**D.1.4.3.2 - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**344 079,36**

D1 - slaboproud

344 079,36

D2 - Rozvaděče

74 493,62

D3 - Kably

65 719,75

D4 - Instalační materiál

153 413,49

D5 - Ostatní

50 452,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: SO\_01 - Zázemí autobusového nádraží v parteru objektu URAN

Úroveň 4:  
**D.1.4.3.2 - Slaboproud**

Místo: Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec Projektant: re:architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**344 079,36**

D D1 slaboproud

344 079,36

D D2 Rozvaděče

74 493,62

1	K	Pol113	RACK, plechový, 19", 9U, cca 600x500x400mm, vč. ventilátoru, ventiláční jednotka s termostatem, celosklaněné dveře	ks	1,000	10 049,60	10 049,60	
2	K	Pol114	Patch panel 24 portu, 1U, 24x RJ45, cat. 6 vč. keystone	ks	1,000	3 605,35	3 605,35	
3	K	Pol115	Přeložení informačního panelu/infokiosku (automat), volně stojící, venkovní, vč. základové desky, uskladnění po dobu stavby	kpl	1,000	5 208,00	5 208,00	
4	K	Pol116	Přemístění kamerového systému do nového RACKu (vč. 8 kamer – umístění na nová místa) – počet kamer bude upřesněn investorem, vč. uskladnění po dobu stavby	kpl	1,000	10 171,88	10 171,88	
5	K	Pol117	Internet Anet (přeložka)	kpl	1,000	8 137,50	8 137,50	
6	K	Pol118	Přemístění zařízení ovládání brány vč. uskladnění po dobu stavby	ks	1,000	8 137,50	8 137,50	
7	K	Pol119	Pevná linka převod na VOIP	ks	1,000	9 765,00	9 765,00	
8	K	Pol120	Ústředna, plechová skříň, sběrnice, vlastní akumulátory 24hod., volně programovatelné ovládací výstupy (pro čtečky karet) – EZS	ks	1,000	19 418,79	19 418,79	

D D3 Kabely

65 719,75

9	K	Pol121	UTP cat. 6	m	1 306,000	21,70	28 340,20	
10	K	Pol122	SYKFY 5x2x0,5	m	1 080,000	24,30	26 244,00	
11	K	Pol123	JYTY 4x1	m	195,000	36,24	7 066,80	
12	K	Pol124	Demontáž stávajícího kabelového vedení	kpl	1,000	4 068,75	4 068,75	

D D4 Instalační materiál

153 413,49

13	K	Pol125	Datová zásuvka 2xRJ45, v provedení pod omítku, cat.6, komplet, vč. keystone, plastové provedení	ks	8,000	521,02	4 168,16	
14	K	Pol126	Datová zásuvka 1xRJ45, v provedení pod omítku, cat.6, komplet, vč. keystone, plastové provedení	ks	2,000	461,78	923,56	
15	K	Pol127	Přepětová ochrana linky CAT6 s RJ 45 konektory, DIN	kpl	1,000	3 313,05	3 313,05	
16	K	Pol81	Krabice rozbočovací na omítku	ks	5,000	88,21	441,05	
17	K	Pol82	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	10,000	61,41	614,10	
18	K	Pol128	Požární hlásič opticko-kouřový systémový EZS	ks	4,000	1 110,82	4 443,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol129	Klávesnice EZS	ks	1,000	2 548,45	2 548,45	
20	K	Pol130	Venkovní siréna IP44 – EZS	ks	1,000	2 490,08	2 490,08	
21	K	Pol131	Vnitřní siréna – EZS	ks	1,000	729,66	729,66	
22	K	Pol132	PIR čidlo vč. čidla tříštění skla- EZS	ks	7,000	1 407,79	9 854,53	
23	K	Pol133	Bezkontaktní vstupní systém - čtečka karet/čipů vč. čipů/karet – EZS	ks	3,000	3 655,15	10 965,45	
24	K	Pol134	Sada pro nouzovou signalizaci – pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám	ks	2,000	8 702,24	17 404,48	
25	K	Pol97	Trubka pevná pr. 25 mm (vč. přichytek)	m	63,000	49,69	3 130,47	
26	K	Pol135	LPE 2332 s protahovacím drátem	m	524,000	73,89	38 718,36	
27	K	Pol136	LPE 2323 s protahovacím drátem	m	768,000	64,12	49 244,16	
28	K	Pol99	Chránička korugovaná pr. 40mm	m	5,000	71,18	355,90	
29	K	Pol137	Demontáž koncových prvků	kpl	1,000	4 068,75	4 068,75	

D D5 Ostatní 50 452,50

30	K	Pol138	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 340,00	4 340,00	
31	K	Pol139	Realizační dokumentace	kpl	1,000	3 255,00	3 255,00	
32	K	Pol140	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	4 068,75	4 068,75	
33	K	Pol141	Stavební přípomoc - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	16 275,00	16 275,00	
34	K	Pol109	Protipožární prostupy vč. protipožárního utěsnění certifikovaným systémem	kpl	1,000	4 340,00	4 340,00	
35	K	Pol142	Revize	kpl	1,000	6 510,00	6 510,00	
36	K	Pol143	Proměření metalické kabeláže	kpl	1,000	5 425,00	5 425,00	
37	K	Pol144	Likvidace odpadu	kpl	1,000	2 170,00	2 170,00	
38	K	Pol145	Podružný materiál	kpl	1,000	4 068,75	4 068,75	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:  
02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:  
**MOB - Mobiliář**

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Statutární město Liberec

Uchazeč:  
Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:  
re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:  
Montáží a dodávkou se rozumí montáž či sestavení prvků, likvidace obalů a jejich odvoz atd.

CC-CZ:  
Datum: 14. 3. 2023

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05559022  
DIČ: CZ05559022

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>656 403,41</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	656 403,41	21,00%	137 844,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>794 248,13</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: **MOB - Mobiliář**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**656 403,41**

Kód - Mobiliář

656 403,41

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: **MOB - Mobiliář**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Liberec

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**656 403,41**

D	Kód	Mobiliář	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>656 403,41</b>	
1	K	7661001	kovová lavice do čekáren, 4 místa, nerez, ozn.M01	ks	3,000	9 372,23	28 116,69
2	K	7661002	plán autobusového nádraží, rozměry 3000x2121 mm, řezaná grafika, ozn.M02	ks	1,000	9 542,58	9 542,58
3	K	7661003	kancelářský stůl tvaru L, rozměry 2175x1600 mm, hl. hlavní části 600 mm, hl. boční části 800 mm, v boční části horní polička hl. 300 mm, výška 750 mm, materiál: deska - bideska, konstrukce - jákl 40x40 mm, ozn.M03	ks	2,000	27 114,15	54 228,30
4	K	7661004	kancelářské kolečkové křeslo, ozn.M04	ks	3,000	6 282,15	18 846,45
5	K	7661005	dřevěná police na dokumenty, rozměry: 4585x350x1050 mm, 3 police, materiál: laminovaná DTD, ozn.M05	ks	1,000	32 495,75	32 495,75
6	K	7661006	čajová kuchyňka, 4 moduly, otevíravé skříňky pod pracovní deskou, vlevo místo pro nízko lednici, rozměry: 1800x600x850 mm, vestavěný nerezový dřež, povrchová úprava: pracovní deska dub, dvířka šedé lamino, ozn.M06	ks	1,000	51 924,85	51 924,85
7	K	7661007	dřevěný jídelní stůl 800x800 mm, výška 750 mm, materiál: deska - bideska, rám - jákl 40x40 mm, ozn.M07	ks	1,000	5 419,58	5 419,58
8	K	7661008	dřevěná jídelní židle, materiál: buk, mořeno, ozn.M08	ks	13,000	7 242,38	94 150,94
9	K	7661009	kancelářský a jednací stůl, rozměry 2100x800 mm, výška 750 mm, materiál: deska - bideska, konstrukce - jákl 40x40 mm, ozn.M09	ks	1,000	32 370,98	32 370,98
10	K	7661010	dřevěná police na dokumenty, rozměry: 3600x350x1050 mm, materiál: bideska, ozn.M10	ks	1,000	32 004,25	32 004,25
11	K	7661011	sedací lavice z laminované dřevotřísky, 1500x420x450 mm, povrchová úprava lamino 'ořech', ozn.M11	ks	1,000	21 146,65	21 146,65
12	K	7661012	dřevěné šatní skříňky, 3 oddíly, vysoké skříňky, 900x420x1900 mm, laminovaná dřevotříska, povrchová úprava: lamino 'ořech', ozn.M12	ks	1,000	13 009,15	13 009,15
13	K	7661013	díleňský pracovní stůl MECHANIC I, pevná noha + díleňský box na nářadí, 3 zásuvky, 2000x700 mm, výška 880 mm, materiály: deska - buková spárovka tl. 40 mm, rám: ocel, lak, ozn.M13	ks	1,000	22 782,83	22 782,83
14	K	7661014	díleňská pracovní židle, kolečková, nastavitelná, materiály: sedák a opěrka - ohýbaná překližka, ozn.M14	ks	1,000	3 796,42	3 796,42
15	K	7661015	univerzální plechová díleňská skříň, ozn.M15	ks	3,000	7 258,65	21 775,95
16	K	7661016	Dřevěné šatní skříňky, 9 boxů (uspořádání 3x3), 900x420x1700 mm, laminovaná dřevotříska, povrchová úprava: lamino 'ořech', ozn.M16	ks	1,000	15 179,15	15 179,15
17	K	7661017	Dřevěné šatní skříňky, 12 boxů (uspořádání 4x3), 1200x420x1700 mm, laminovaná dřevotříska, povrchová úprava: lamino 'ořech', ozn.M17	ks	1,000	16 806,65	16 806,65
18	K	7661018	rozkládací pohovka, rozměry 1800x860 mm, výška sedáku 40 cm, bez područek, materiál: nohy masivní dřevo, čalounění: otěruodolná látka, ozn.M18	ks	2,000	5 423,92	10 847,84
19	K	7661019	dřevěné křeslo s čalouněným sedákem, materiál: masivní dřevo, otěruodolná látka, ozn.M19	ks	2,000	6 065,15	12 130,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	7661020	konferenční stolek, rozměry 1200x600x420 mm, materiály: deska - dřevovláknitá deska, rám - ocelové plné profily, ozn.M20	ks	1,000	4 329,15	4 329,15	
21	K	7661021	dřevěný jídelní stůl 900x2400 mm, výška 750 mm, materiál: deska buk, mořeno, konstrukce jákl 40x40 mm, ozn.M21	ks	1,000	42 857,50	42 857,50	
22	K	7661022	čajová kuchyňka, 5 moduly, otevíravé skříňky pod pracovní deskou, vpravo místo pro nízkou lednici, vlevo kolmý odkládací stůl 1200x600 mm, rozměry: 3000x600x850 mm, vestavěný nerezový dřez, povrchová úprava: pracovní deska dub, dvířka šedé lamino, ozn.M22	ks	1,000	64 011,75	64 011,75	
23	K	7661023	pult z bukové spárovky, s otvorem pro vsazení umyvadla, pod pultem skříňky, stěny, dvířka a police laminovaná dřevotřískou, ozn.M23	ks	1,000	48 629,70	48 629,70	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt:

02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a náklady spojené s umístěním stavby**

KSO:

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Uchazeč:

Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Projektant:

re:architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2023

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

05559022

DIČ:

CZ05559022

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**111 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

111 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 310,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**134 310,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06  
Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží  
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a náklady spojené s umístěním stavby**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb  
Zadavatel: Statutární město Liberec  
Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Datum: 14. 3. 2023  
Projektant: re:architekti studio s.r.o.  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**111 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

111 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

51 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Objekt: 02 - Zázemí autobusového nádraží

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a náklady spojené s umístěním stavby**

Místo: 1. máje 108/48, 460 07 Liberec III - Jeřáb

Datum: 14. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: re:architekti studio  
s.r.o.

Uchazeč: Společnost CMS pro rekonstrukci objektu Uran

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**111 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 111 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 51 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

5	K	043002000	Ostatní VRN - Zkoušky, revize, ostatní měření a BOZP	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

3	K	070001000	Náklady spojené s umístěním a případným provozem stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

## SEZNAM FIGUR

Kód: JREURANL230314

Stavba: KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

Datum: 14. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### JREURANL230314 KOMPLEXNÍ REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU URAN - R06

cistasut			403,180
dmtboletických			1 766,600
dmtpodlah			1 706,180
dmtstrechy1NP			274,085
dmtstrechy7NP			403,035
dmtstrechnastavby			65,014
dmtvytazeni			122,470
epssvislaatika			145,363
epsvodatika1np			52,058
epsvodatika7np			32,130
foliestrecha			997,793
fosny60200			502,440
hisoklu			183,680
izolace			68,097
kzsnastavby			27,480
kzsosteni			360,600
mineral140			73,610
mineral240			524,685
mineral255			59,780
mineral280			40,050
mineral385			29,978
mineral85			16,021
naterok			1 130,517
omítkasten			112,710
otlucenivnejsichomit			741,615
P01			43,460
P02			1 639,380

Kód	Popis	MJ	Výměra
panely750			288,956
panely900			73,193
PIR60			28,080
podpernakce			19,950
r8003			42,966
rozebranisdk			140,000
ryhy			704,800
S1TI			253,000
S1zelenaTI			149,800
S3TI			250,600
sdkakusticka			143,220
sdkakustickypodhled			51,050
sdkobklad1			65,000
sdkobklad2			56,750
sdkobklad3			262,550
sdksachta			15,041
sklo			37,812
sokl100			11,350
sokl200			7,550
sokl240			164,085
srot			7,099
sst02			444,834
sst03			684,466
sst05			274,160
strechaS1a			190,473
strechaS3			319,448
substratS1zelena			149,800
substratS3			250,600
sut			727,654
vytazeniastfaltu			218,893
zasyp			94,878

**01/ 1 Úpravy hlavního objektu**

betonovaomitka			581,228
cistasut			403,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
dmtboletických			1 766,600
dmtpodlah			1 706,180
dmtstrechy1NP			274,085
dmtstrechy7NP			403,035
dmtstrechynastavby			65,014
dmtvytazeni			122,470
epssvislaatika			145,363
epsvodatika1np			52,058
epsvodatika7np			32,130
foliestrecha			997,793
fosny60200			502,440
hisoklu			183,680
izolace			68,097
kzsnastavby			27,480
kzsosteni			360,600
leseni			2 723,526
malba			12 201,636
malbastropu			2 821,840
mineral140			73,610
mineral240			524,685
mineral255			59,780
mineral280			40,050
mineral385			29,978
mineral85			16,021
naterok			1 130,517
omitkasten			112,710
omitkastropu			410,738
otlucenivnejsichomit			741,615
P01			39,050
P02			1 639,380
panely750			288,956
panely900			73,193
PIR60			28,080
podpernakce			19,950



Kód	Popis	MJ	Výměra
r8003			42,966
rozebranisdk			140,000
ryhy			704,800
S1TI			253,000
S1zelenaTI			149,800
S3TI			250,600
sdkakusticka			143,220
sdkakustickypodhled			51,050
sdkobklad1			65,000
sdkobklad2			91,750
sdkobklad3			262,550
sdksachta			15,041
sklo			37,812
sokl100			11,350
sokl200			7,550
sokl240			164,085
srot			7,099
sst02			444,834
sst03			684,466
sst05			274,160
strechaS1a			190,473
strechaS3			319,448
substratS1zelena			149,800
substratS3			250,600
sut			746,695
vytazenasfaltu			218,893
zasyp			94,878

**01/ 1/ ARS Architektonicko stavební a konstrukční část**

asfalt			6,000
	předpoklad		0,000
	6.00		6,000
asfalt	Mezisoučet		6,000
<b>Použití figury:</b>			
997013847.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204
<b>azbest</b>			<b>0,407</b>
	odpad z demontovaného pohledu m.0.08		0,000
	0.407		0,407
azbest	Mezisoučet		0,407
<b>Použití figury:</b>			
997013821.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem nebezpečných látek (azbestu)	t	0,407
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204
<b>azbestnízkýobsah</b>			<b>18,494</b>
	odpad ze střešních asfaltových lepenek		0,000
	1.782		1,782
	5.197		5,197
	11.515		11,515
azbestnízkýobsah	Mezisoučet		18,494
<b>Použití figury:</b>			
997013821.2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s nízkým obsahem nebezpečných látek (azbestu)	t	18,494
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204
<b>betonovaomítka</b>			<b>581,041</b>
	tento omítkový systém bude aplikován na celou plochu fasády 1.NP		0,000
	pohled severní		0,000
	37,00*5,40		199,800
	-2,80*2,90*10		-81,200
	(2,80+2,90*2)*0,35*10		30,100
	7,20*4,85		34,920
			0,000
	pohled jižní		0,000
	2,20*4,90		10,780
	32,40*4,90		158,760
	-1,75*3,00		-5,250
	(1,75+3,00*2)*0,35		2,713
	-0,50*0,80*3		-1,200
	(0,50+0,80*2)*0,35		0,735
	-0,80*1,70*5		-6,800
	(0,80+1,70*2)*0,35		1,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,10*3,10		-3,410
	(1,10+3,10*2)*0,35		2,555
	spodní pás nad střechou 1.NP		0,000
	(5,70-3,30+25,30)*1,90		52,630
			0,000
	pohled východní		0,000
	17,80*4,95		88,110
	-3,67*2,45		-8,992
	(3,67+2,45*2)*0,24		2,057
	-3,10*3,30		-10,230
	(3,10+3,30*2)*0,84		8,148
	-3,75*3,30		-12,375
	(3,75+3,30*2)*0,735		7,607
	omítka na markýze		0,000
	(1,75+0,46)*11,50		25,415
	1,75*0,46*2		1,610
			0,000
	pohled západní		0,000
	15,95*5,00		79,750
	2,10*5,50		11,550
	spodní pás nad střechou 1.NP		0,000
	10,00*1,90		19,000
			0,000
	Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru		0,000
	-6*2,125*2,20		-28,050
	6*(2,125+2,20*2)*0,25		9,788
	-2*1,00*3,15*2		-12,600
	2*(1,00+3,15*2)*0,25		3,650
betonovaomítka	Mezisosčet		581,041
<b>Použití figury:</b>			
622811000.1	Vnější omítka imitující vzhled pohledového betonu, vč. pancéřové síťoviny, armovací síťoviny s oky 4x4 mm, armovací stěrky s vodícím zrnem (ref. výrobek StoBetonTer/StobetonOptik)	m2	581,041
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622221041.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. m+d souvisejících prvků a doplňků, podklad pro omítku imitující pohledový beton	m2	581,041

Kód	Popis	MJ	Výměra
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
<b>cistasut</b>			<b>399,115</b>
	29.369*0.50		14,685
	43.092		43,092
	90.583		90,583
	1.445		1,445
	62.066		62,066
	96.897		96,897
	0.855		0,855
	66.866		66,866
	9.396		9,396
	4.741		4,741
	1.037		1,037
	7.452		7,452
cistasut	Mezisoučet		399,115
<b>Použití figury:</b>			
997013603.1	Poplatek za uložení na skládce, popř. za recyklaci čistého tříděného stavebního odpadu (cihly, beton apod.)	t	399,115
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	42,204
<b>dmtboletických</b>			<b>1 766,600</b>
	pohled severní		0,000
	36,80*20,60		758,080
	2,20*20,60		45,320
	pohled jižní		0,000
	14,50*21,50		311,750
	2,20*21,50		47,300
	pohled východní		0,000
	16,50*21,50		354,750
	pohled západní		0,000
	11,60*21,50		249,400
dmtboletických	Mezisoučet		1 766,600
<b>Použití figury:</b>			
968072240.1	Demontáž opláštění boletických panelů z exteriéru vč. veškerých lišt, oken, oplechování a fasádních prvků (zachování nosných ocelových profilů)	m2	1 766,600
968072240.2	Demontáž opláštění boletických panelů z interiéru vč. vnitřního dodatečného zateplení s dřevěným roštem, v části plochy vč. sdk předstěny	m2	1 766,600
997013900.1	Odpčet za odvoz kovového odpadu do šrotu	t	7,099

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>dmtpodlah</b>			<b>1 706,180</b>
	dle výkresů bourání		0,000
	2.NP		0,000
	m.2.03		0,000
	6,50		6,500
	m.2.04		0,000
	14,70		14,700
	m.2.05		0,000
	13,40		13,400
	m.2.06		0,000
	22,23		22,230
	m.2.07		0,000
	17,20		17,200
	m.2.08		0,000
	16,40		16,400
	m.2.09		0,000
	18,50		18,500
	m.2.10		0,000
	16,50		16,500
	m.2.11		0,000
	16,30		16,300
	m.2.12		0,000
	16,80		16,800
	m.2.13		0,000
	16,30		16,300
	m.2.14		0,000
	16,50		16,500
	m.2.15		0,000
	16,40		16,400
	m.2.16		0,000
	20,60		20,600
	m.2.18		0,000
	27,70		27,700
	m.2.19		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			24,50
			24,500
			0,000
3.NP			0,000
m.3.03a			0,000
36,90			36,900
m.3.03b			0,000
33,60			33,600
m.3.04			0,000
17,50			17,500
m.3.05			0,000
17,00			17,000
m.3.06			0,000
17,25			17,250
m.3.07			0,000
17,10			17,100
m.3.08			0,000
17,20			17,200
m.3.09			0,000
17,00			17,000
m.3.10			0,000
17,40			17,400
m.3.11			0,000
17,30			17,300
m.3.12			0,000
17,20			17,200
m.3.13			0,000
17,40			17,400
m.3.17			0,000
14,50			14,500
m.3.18			0,000
15,20			15,200
			0,000
4.NP			0,000
m.4.03			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
8,10			8,100
m.4.04			0,000
28,90			28,900
m.4.05			0,000
19,50			19,500
m.4.06			0,000
9,30			9,300
m.4.07			0,000
18,40			18,400
m.4.08			0,000
16,60			16,600
m.4.09			0,000
17,30			17,300
m.4.10			0,000
17,00			17,000
m.4.11			0,000
17,20			17,200
m.4.12			0,000
16,90			16,900
m.4.13			0,000
17,20			17,200
m.4.14			0,000
17,00			17,000
m.4.15			0,000
17,80			17,800
m.4.16			0,000
17,20			17,200
m.4.17			0,000
14,00			14,000
m.4.18			0,000
13,60			13,600
m.4.19			0,000
14,50			14,500
m.4.20			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			15,30
			15,300
			0,000
	5.NP		0,000
	m.5.03		0,000
	28,50		28,500
	m.5.04		0,000
	8,80		8,800
	m.5.05		0,000
	18,30		18,300
	m.5.06		0,000
	18,10		18,100
	m.5.07		0,000
	17,30		17,300
	m.5.08		0,000
	16,70		16,700
	m.5.09, 5.10		0,000
	51,80		51,800
	m.5.11		0,000
	16,80		16,800
	m.5.12		0,000
	17,70		17,700
	m.5.13		0,000
	16,50		16,500
	m.5.14		0,000
	18,00		18,000
	m.5.16		0,000
	13,70		13,700
	m.5.17		0,000
	14,30		14,300
	m.5.18		0,000
	13,40		13,400
	m.5.19		0,000
	15,00		15,000
			0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
6.NP			0,000
m.6.03			0,000
12,90			12,900
m.6.04			0,000
14,20			14,200
m.6.05			0,000
28,90			28,900
m.6.06			0,000
18,10			18,100
m.6.07			0,000
17,30			17,300
m.6.08			0,000
17,00			17,000
m.6.09			0,000
17,00			17,000
m.6.10			0,000
17,00			17,000
m.6.11			0,000
17,40			17,400
m.6.12			0,000
16,80			16,800
m.6.13, 6.14			0,000
31,50			31,500
m.6.15			0,000
19,30			19,300
m.6.16			0,000
13,50			13,500
m.6.17			0,000
14,90			14,900
m.6.18			0,000
13,80			13,800
m.6.19			0,000
15,00			15,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
7.NP			0,000
m.7.03			0,000
29,20			29,200
m.7.04			0,000
27,80			27,800
m.7.05			0,000
18,10			18,100
m.7.06			0,000
17,10			17,100
m.7.07			0,000
17,30			17,300
m.7.08, 7.09			0,000
34,70			34,700
m.7.10			0,000
17,10			17,100
m.7.11			0,000
17,20			17,200
m.7.12			0,000
17,10			17,100
m.7.13			0,000
17,30			17,300
m.7.14			0,000
18,10			18,100
m.7.15			0,000
14,30			14,300
m.7.16			0,000
13,70			13,700
m.7.17			0,000
13,50			13,500
m.7.18			0,000
15,30			15,300
dmtpodlah	Mezisoučet		1 706,180
<b>Použití figury:</b>			
776201811.1	Demontáž lepených povlakových podlah ručně	m2	2 059,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 997,937
<b>dmtstrechy1NP</b>			<b>274,085</b>
	plocha střechy přístavby nad 1.NP		0,000
	3,70*7,60		28,120
	28,85*6,20		178,870
	7,10*9,45		67,095
dmtstrechy1NP	Mezisoučet		274,085
<b>Použití figury:</b>			
712300831.1	Odstranění povlakové krytiny střech (asfaltová hydroizolace celkové tl. cca 5 mm) s obsahem azbestu v malém množství	m2	274,085
712300831.2	Odstranění povlakové krytiny střech (separační vrstva - asfaltová lepenka) s nízkým obsahem azbestu	m2	799,590
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	44,044
965042241.1	Bourání vrstvy střešního pláště z plynosilikátu	m3	95,523
965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	27,409
<b>dmtstrechy7NP</b>			<b>403,035</b>
	plocha střechy nad 7.NP		0,000
	35,80*10,60		379,480
	5,25*0,30		1,575
	8,50*(6,30+5,60)/2		50,575
	-6,65*4,30		-28,595
dmtstrechy7NP	Mezisoučet		403,035
<b>Použití figury:</b>			
712300833.1	Odstranění povlakové krytiny střech (asfaltová hydroizolace celkové tl. cca 15 mm) s nízkým obsahem azbestu	m2	590,519
712300831.2	Odstranění povlakové krytiny střech (separační vrstva - asfaltová lepenka) s nízkým obsahem azbestu	m2	799,590
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,212
965042241.1	Bourání vrstvy střešního pláště z plynosilikátu	m3	95,523
965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	54,410
<b>dmtstrechynastavby</b>			<b>65,014</b>
			0,000
	střecha nástavby na hlavní střeše 7.NP		0,000
	12,36*5,26		65,014
dmtstrechynastavby	Mezisoučet		65,014
<b>dmtvytazeni</b>			<b>122,470</b>
			0,000
	vytažení na atiku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(36,80+17,70)*2*(0,75+0,30)		114,450
	vytažení na nástavbu		0,000
	(4,30*2+6,65)*0,40		6,100
	vytažení na střešní výlez		0,000
	(1,05+1,35)*2*0,40		1,920
dmtvytažení	Mezisoučet		122,470
<b>Použití figury:</b>			
712300833.1	Odstranění povlakové krytiny střeš (asfaltová hydroizolace celkové tl. cca 15 mm) s nízkým obsahem azbestu	m2	590,519
712300831.2	Odstranění povlakové krytiny střeš (separační vrstva - asfaltová lepenka) s nízkým obsahem azbestu	m2	799,590
<b>drevo</b>			<b>17,400</b>
	dle tabulky bouraných materiálů		0,000
	dřevo .. 29,0 m3, 600 kg/m3		0,000
	29,0*0.600		17,400
drevo	Mezisoučet		17,400
<b>Použití figury:</b>			
997013811.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	17,400
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	42,204
<b>epssvislaatika</b>			<b>145,363</b>
	svislá izolace atiky dle detailu D04		0,000
	atika střechy nad 7.NP - svislá plocha		0,000
	(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*0,85		89,633
	vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky		0,000
	10,00*0,50		5,000
	atiku střechy nad 1.NP - svislá plocha		0,000
	(32,00+14,95+6,90)*0,80		43,080
	vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha		0,000
	5,10*3*0,50		7,650
epssvislaatika	Mezisoučet		145,363
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,551
28372312	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	207,292
<b>epsvodatika1np</b>			<b>52,058</b>
	atika střechy nad 1.NP (tl.120mm dle řezu B-B)		0,000
	(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,55		52,058

Kód	Popis	MJ	Výměra
epsvodatika1np	Mezisoučet		52,058
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,551
28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	207,292
<b>epsvodatika7np</b>			<b>32,130</b>
			0,000
	vodorovná izolace horní hrany atiky		0,000
	atika střechy nad 7.NP (tl.200mm dle det.D04)		0,000
	(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)*0,30		32,130
epsvodatika7np	Mezisoučet		32,130
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,551
28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	32,130
<b>foliestrecha</b>			<b>997,793</b>
	skladby S1, S1*, S2, S3, S4		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 7.NP vč.nástavby vč.vodorovné plochy atiky		0,000
	500,00		500,000
	atika střechy nad 7.NP - svislá plocha		0,000
	(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450
	vytažení na zdivo nástavby		0,000
	(6,85+4,50)*2*0,50		11,350
	vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky		0,000
	10,00*0,50		5,000
	střecha nad 1.NP vč.vodorovné plochy atiky		0,000
	278,90		278,900
	vytažení krytiny na atiku a zdivo střechy nad 1.NP - svislá plocha		0,000
	(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		89,443
	vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha		0,000
	5,10*3*0,50		7,650
foliestrecha	Mezisoučet		997,793
<b>Použití figury:</b>			
712363624.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm	m2	997,793
28322001.1	fólie hydroizolační střešní mechanicky kotvená tl 1,8mm s požární odolností certifikace BROOF(t3)	m2	1 194,592

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>fosny60200</b>			<b>502,440</b>
	fošny 60x200 mm střechy markýzy po 750 mm dle detailu markýzy, vychází 17 fošen		0,000
	17*0,20*2,20		7,480
			0,000
	fošny 60x200 mm atiky dle det.D04		0,000
	atika střechy nad 7.NP		0,000
	(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)*2		214,200
	atika střechy nad 1.NP (70cm dle řezu B-B)		0,000
	(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*2		189,300
	další fošna 60x200 mm mezi po 750 mm dle det.D04		0,000
	atika střechy nad 7.NP		0,000
	(6,30+9,10+5,80+0,50+10,65+0,30+14,55+10,60+36,30+10,85+2,15)/0,75*0,34		48,552
	atika střechy nad 1.NP (70cm dle řezu B-B)		0,000
	(32,25+15,20+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)/0,75*0,34		42,908
fosny60200	Mezisoučet		502,440
<b>Použití figury:</b>			
762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	502,440
60511135.1	řezivo stavební fošny impregnované	m3	6,632
<b>hisoklu</b>			<b>183,680</b>
	obvodové zdivo, dle poznámky na půdoryse 1.PP min.0,5m pod út a 0,5m nad út		0,000
	pro výpočet uvažována výška 1,3m vč. napojení na stávající izolaci		0,000
	rozsah viz půdorys 1.PP		0,000
	(15,70+6,90)*1,30		29,380
	15,95*1,30		20,735
	(37,30+2,05+7,15)*1,30		60,450
	(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*1,30		29,510
	větší hloubka zateplení v místě bývalých anglických dvorků dle řezu B-B		0,000
	(6,40+3,75+14,10+14,70+3,80)*(2,32-1,30)		43,605
hisoklu	Mezisoučet		183,680
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	183,680
622125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z cihel	m2	327,415
622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	327,415
62995101.1	Očištění vnějších ploch zdiva a betonu	m2	1 658,545

Kód	Popis	MJ	Výměra
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	183,680
<b>izolace</b>			<b>14,510</b>
	dle tabulky bouraných materiálů		0,000
	tepelně izolační materiály .. 145,1 m3, 100 kg/m3		0,000
	145,10*0.100		14,510
izolace	Mezisosoučet		14,510
<b>Použití figury:</b>			
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	14,510
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	42,204
<b>kzsnastavby</b>			<b>27,480</b>
	zateplení střešní nástavby 7.NP do výšky atiky dle pozn. na výkrese střech		0,000
	(6,85+4,60)*2*1,20		27,480
kzsnastavby	Mezisosoučet		27,480
<b>Použití figury:</b>			
622221021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	27,480
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 120mm	m2	28,030
<b>kzsosteni</b>			<b>360,600</b>
	ostění, nadpraží a parapet výplní otvorů ve zděné části fasády		0,000
	pohled jih		0,000
	(0,82+1,08)*2*5*6		114,000
	1,80+2,95*2		7,700
	(0,50+0,80)*2*3		7,800
	(0,80+1,70)*2*5		25,000
	1,10+3,10*2		7,300
	pohled západ		0,000
	(3,31+1,80)*2*6		61,320
			0,000
	výkladce 1.NP		0,000
	pohled sever		0,000
	(2,88+2,95)*2*10		116,600
	vstupy pohled východ		0,000
	3,40+3,51*2		10,420
	3,80+3,33*2		10,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
kzsosteni	Mezisoučet		360,600
<b>Použití figury:</b>			
622222001.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m	360,600
622521020.1	Tenkvrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	59,499
<b>lešení</b>			<b>2 810,576</b>
	další informace viz POV		0,000
	lešení bude prováděno po etapách (předpoklad 4 etapy)		0,000
	výpočet plochy lešení		0,000
	1.NP		0,000
	pohled severní		0,000
	(37,20+1,00*2)*25,40		995,680
	(7,10+1,00)*4,75		38,475
	1,75*5,35		9,363
	pohled jižní		0,000
	(25,50+1,00)*21,70		575,050
	9,60*2,00		19,200
	(32,40+1,00)*4,80		160,320
	(3,90+1,00)*5,00		24,500
	pohled východní		0,000
	17,90*25,40		454,660
	pohled západní		0,000
	18,00*4,75		85,500
	12,00*21,70		260,400
	5,20*21,70		112,840
	střešní nástavba		0,000
	(5,30*2+12,35)*3,25		74,588
lešení	Mezisoučet		2 810,576
<b>Použití figury:</b>			
941111132.1	Montáž lešení fasádního, systém lešení s konzolami směrem k objektu, vč. potřebných doplňků (ochranné plachty apod.)	m2	2 810,576
941111200.1	Příplatek k lešení fasádnímu vč. potřebných doplňků za pronájem po potřebnou dobu stavby	m2	2 810,576
941111832.1	Demontáž lešení fasádního vč. potřebných doplňků	m2	2 810,576
<b>malba</b>			<b>12 201,636</b>
	Barvy se zvýšenou kryvostí a otěruvzdorností dle poznámky na půdoryse 5.NP		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Stropy		0,000
	1.NP (pouze místnosti dotčené většími stavebními zásahy)		0,000
	m.1.01		0,000
	5,13		5,130
	m.1.02,1.03		0,000
	47,40		47,400
	m.1.13,14,15		0,000
	265,20		265,200
			0,000
	2.NP		0,000
	m.2.01		0,000
	21,40		21,400
	m.2.02		0,000
	77,80		77,800
	m2.03		0,000
	6,50		6,500
	m.2.04		0,000
	14,70		14,700
	m.2.05		0,000
	13,40		13,400
	m.2.06		0,000
	22,23		22,230
	m.2.07		0,000
	17,20		17,200
	m.2.08		0,000
	16,40		16,400
	m.2.09		0,000
	18,50		18,500
	m.2.10		0,000
	16,50		16,500
	m.2.11		0,000
	16,30		16,300
	m.2.12		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
16,80			16,800
m.2.13			0,000
16,30			16,300
m.2.14			0,000
16,50			16,500
m.2.15			0,000
16,40			16,400
m.2.16			0,000
20,60			20,600
m.2.17			0,000
4,70			4,700
m.2.18			0,000
27,70			27,700
m.2.19			0,000
24,50			24,500
m.2.20			0,000
11,90			11,900
m.2.21			0,000
2,20			2,200
m.2.22			0,000
5,10			5,100
m.2.23			0,000
11,80			11,800
			0,000
3.NP			0,000
m.3.01			0,000
21,40			21,400
m.3.02			0,000
56,70			56,700
m.3.03a			0,000
36,90			36,900
m.3.03b			0,000
33,60			33,600
m.3.04			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,50		17,500
	m.3.05		0,000
	17,00		17,000
	m.3.06		0,000
	17,25		17,250
	m.3.07		0,000
	17,10		17,100
	m.3.08		0,000
	17,20		17,200
	m.3.09		0,000
	17,00		17,000
	m.3.10		0,000
	17,40		17,400
	m.3.11		0,000
	17,30		17,300
	m.3.12		0,000
	17,20		17,200
	m.3.13		0,000
	17,40		17,400
	m.3.14,15,16		0,000
	32,20		32,200
	m.3.17		0,000
	14,50		14,500
	m.3.18		0,000
	15,20		15,200
	m.3.19		0,000
	11,90		11,900
	m.3.20		0,000
	2,20		2,200
	m.3.21		0,000
	5,10		5,100
	m.3.22		0,000
	11,80		11,800
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
4.NP			0,000
m.4.01			0,000
21,40			21,400
m.4.02			0,000
80,00			80,000
m.4.03			0,000
8,10			8,100
m.4.04			0,000
28,90			28,900
m.4.05			0,000
19,50			19,500
m.4.06			0,000
9,30			9,300
m.4.07			0,000
18,40			18,400
m.4.08			0,000
16,60			16,600
m.4.09			0,000
17,30			17,300
m.4.10			0,000
17,00			17,000
m.4.11			0,000
17,20			17,200
m.4.12			0,000
16,90			16,900
m.4.13			0,000
17,20			17,200
m.4.14			0,000
17,00			17,000
m.4.15			0,000
17,80			17,800
m.4.16			0,000
17,20			17,200
m.4.17			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,00		14,000
	m.4.18		0,000
	13,60		13,600
	m.4.19		0,000
	14,50		14,500
	m.4.20		0,000
	15,30		15,300
	m.4.23		0,000
	11,90		11,900
	m.4.24		0,000
	2,20		2,200
	m.4.25		0,000
	5,10		5,100
	m.4.26		0,000
	11,80		11,800
			0,000
	5.NP		0,000
	m.5.01		0,000
	32,40		32,400
	m.5.02		0,000
	34,60+31,70		66,300
	m.5.03		0,000
	28,50		28,500
	m.5.04		0,000
	8,80		8,800
	m.5.05		0,000
	18,30		18,300
	m.5.06		0,000
	18,10		18,100
	m.5.07		0,000
	17,30		17,300
	m.5.08		0,000
	16,70		16,700
	m.5.09, 5.10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
51,80			51,800
m.5.11			0,000
16,80			16,800
m.5.12			0,000
17,70			17,700
m.5.13			0,000
16,50			16,500
m.5.14			0,000
18,00			18,000
m.5.15			0,000
2,70			2,700
m.5.16			0,000
13,70			13,700
m.5.17			0,000
14,30			14,300
m.5.18			0,000
13,40			13,400
m.5.19			0,000
15,00			15,000
m.5.20			0,000
11,90			11,900
m.5.21			0,000
2,20			2,200
m.5.22			0,000
5,10			5,100
m.5.23			0,000
11,80			11,800
			0,000
6.NP			0,000
m.6.01			0,000
21,40			21,400
m.6.02			0,000
34,60+31,70			66,300
m.6.03			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,90		12,900
	m.6.04		0,000
	14,20		14,200
	m.6.05		0,000
	28,90		28,900
	m.6.06		0,000
	18,10		18,100
	m.6.07		0,000
	17,30		17,300
	m.6.08		0,000
	17,00		17,000
	m.6.09		0,000
	17,00		17,000
	m.6.10		0,000
	17,00		17,000
	m.6.11		0,000
	17,40		17,400
	m.6.12		0,000
	16,80		16,800
	m.6.13, 6.14		0,000
	16,50		16,500
	m.6.15		0,000
	19,30		19,300
	m.6.16		0,000
	13,50		13,500
	m.6.17		0,000
	14,90		14,900
	m.6.18		0,000
	13,80		13,800
	m.6.19		0,000
	15,00		15,000
	m.6.20		0,000
	11,50		11,500
	m.6.21		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,20		2,200
	m.6.22		0,000
	5,10		5,100
	m.6.23,24		0,000
	11,20		11,200
			0,000
	7.NP		0,000
	m.7.01		0,000
	21,40		21,400
	m.7.02		0,000
	66,00+14,00		80,000
	m.7.03		0,000
	29,20		29,200
	m.7.04		0,000
	27,80		27,800
	m.7.05		0,000
	18,10		18,100
	m.7.06		0,000
	17,10		17,100
	m.7.07		0,000
	17,30		17,300
	m.7.08, 7.09		0,000
	34,70		34,700
	m.7.10		0,000
	17,10		17,100
	m.7.11		0,000
	17,20		17,200
	m.7.12		0,000
	17,10		17,100
	m.7.13		0,000
	17,30		17,300
	m.7.14		0,000
	18,10		18,100
	m.7.15		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
14,30			14,300
m.7.16			0,000
13,70			13,700
m.7.17			0,000
13,50			13,500
m.7.18			0,000
15,30			15,300
m.7.22			0,000
2,20			2,200
m.7.23			0,000
5,10			5,100
m.7.24			0,000
11,80			11,800
m.7.25			0,000
11,90			11,900
			0,000
nástavba na střeše			0,000
3,50*3,70			12,950
2,40*3,70			8,880
			0,000
Stěny			0,000
m.2.08 - typická kancelářská místnost , plocha 16,40 m2			0,000
výpočet plochy malby stěn kanceláře			0,000
$(3,51+4,95)*2*3,10-2,80*1,80$			47,412
odečet výpočtu			0,000
-47,412			-47,412
koeficient malba stěn / podlahová plocha			0,000
$47,412/16,40$			2,891
odečet koeficientu			0,000
-2,891			-2,891
			0,000
m2.02 - typická chodba, podlahová plocha 72,50 m2			0,000
výpočet plochy malby stěn chodby			0,000
$(36,00*2+1,95*2+3,72*2)*3,10+1,95*(3,10-2,70)*2*9$			272,394

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odečet výpočtu		0,000
	-272,394		-272,394
	koeficient malba stěn / podlahová plocha		0,000
	272,394/72,50		3,757
	odečet koeficientu		0,000
	-3,757		-3,757
			0,000
	průměr koeficientu malby kanceláře a chodby		0,000
	(2,891+3,757)/2		3,324
	odečet koeficientu		0,000
	-3,324		-3,324
			0,000
	výměra malby stěn = plocha malby stropů x koeficient		0,000
	malbastropu*3.324		9 379,796
			0,000
malba	Součet		12 201,636
<b>Použití figury:</b>			
784211101.1	Malby se zvýšenou kryvostí a otěruvzdorností v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 201,636
784111030.1	Příprava stěn a stropů pro novou výmalbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 201,636
784181101.1	Penetrace podkladu pro malby v místnostech výšky do 3,80m	m2	12 201,636
<b>malbastropu</b>			<b>2 821,840</b>
	Barvy se zvýšenou kryvostí a otěruvzdorností dle poznámky na půdoryse 5.NP		0,000
			0,000
	Stropy		0,000
	1.NP (pouze místnosti dotčené většími stavebními zásahy)		0,000
	m.1.01		0,000
	5,13		5,130
	m.1.02,1.03		0,000
	47,40		47,400
	m.1.13,14,15		0,000
	265,20		265,200
			0,000
	2.NP		0,000
	m.2.01		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
21,40			21,400
m.2.02			0,000
77,80			77,800
m2.03			0,000
6,50			6,500
m.2.04			0,000
14,70			14,700
m.2.05			0,000
13,40			13,400
m.2.06			0,000
22,23			22,230
m.2.07			0,000
17,20			17,200
m.2.08			0,000
16,40			16,400
m.2.09			0,000
18,50			18,500
m.2.10			0,000
16,50			16,500
m.2.11			0,000
16,30			16,300
m.2.12			0,000
16,80			16,800
m.2.13			0,000
16,30			16,300
m.2.14			0,000
16,50			16,500
m.2.15			0,000
16,40			16,400
m.2.16			0,000
20,60			20,600
m.2.17			0,000
4,70			4,700
m.2.18			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
27,70			27,700
m.2.19			0,000
24,50			24,500
m.2.20			0,000
11,90			11,900
m.2.21			0,000
2,20			2,200
m.2.22			0,000
5,10			5,100
m.2.23			0,000
11,80			11,800
			0,000
3.NP			0,000
m.3.01			0,000
21,40			21,400
m.3.02			0,000
56,70			56,700
m.3.03a			0,000
36,90			36,900
m.3.03b			0,000
33,60			33,600
m.3.04			0,000
17,50			17,500
m.3.05			0,000
17,00			17,000
m.3.06			0,000
17,25			17,250
m.3.07			0,000
17,10			17,100
m.3.08			0,000
17,20			17,200
m.3.09			0,000
17,00			17,000
m.3.10			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,40		17,400
	m.3.11		0,000
	17,30		17,300
	m.3.12		0,000
	17,20		17,200
	m.3.13		0,000
	17,40		17,400
	m.3.14,15,16		0,000
	32,20		32,200
	m.3.17		0,000
	14,50		14,500
	m.3.18		0,000
	15,20		15,200
	m.3.19		0,000
	11,90		11,900
	m.3.20		0,000
	2,20		2,200
	m.3.21		0,000
	5,10		5,100
	m.3.22		0,000
	11,80		11,800
			0,000
	4.NP		0,000
	m.4.01		0,000
	21,40		21,400
	m.4.02		0,000
	80,00		80,000
	m.4.03		0,000
	8,10		8,100
	m.4.04		0,000
	28,90		28,900
	m.4.05		0,000
	19,50		19,500
	m.4.06		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
9,30			9,300
m.4.07			0,000
18,40			18,400
m.4.08			0,000
16,60			16,600
m.4.09			0,000
17,30			17,300
m.4.10			0,000
17,00			17,000
m.4.11			0,000
17,20			17,200
m.4.12			0,000
16,90			16,900
m.4.13			0,000
17,20			17,200
m.4.14			0,000
17,00			17,000
m.4.15			0,000
17,80			17,800
m.4.16			0,000
17,20			17,200
m.4.17			0,000
14,00			14,000
m.4.18			0,000
13,60			13,600
m.4.19			0,000
14,50			14,500
m.4.20			0,000
15,30			15,300
m.4.23			0,000
11,90			11,900
m.4.24			0,000
2,20			2,200
m.4.25			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
5,10			5,100
m.4.26			0,000
11,80			11,800
			0,000
5.NP			0,000
m.5.01			0,000
32,40			32,400
m.5.02			0,000
34,60+31,70			66,300
m.5.03			0,000
28,50			28,500
m.5.04			0,000
8,80			8,800
m.5.05			0,000
18,30			18,300
m.5.06			0,000
18,10			18,100
m.5.07			0,000
17,30			17,300
m.5.08			0,000
16,70			16,700
m.5.09, 5.10			0,000
51,80			51,800
m.5.11			0,000
16,80			16,800
m.5.12			0,000
17,70			17,700
m.5.13			0,000
16,50			16,500
m.5.14			0,000
18,00			18,000
m.5.15			0,000
2,70			2,700
m.5.16			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,70		13,700
	m.5.17		0,000
	14,30		14,300
	m.5.18		0,000
	13,40		13,400
	m.5.19		0,000
	15,00		15,000
	m.5.20		0,000
	11,90		11,900
	m.5.21		0,000
	2,20		2,200
	m.5.22		0,000
	5,10		5,100
	m.5.23		0,000
	11,80		11,800
			0,000
	6.NP		0,000
	m.6.01		0,000
	21,40		21,400
	m.6.02		0,000
	34,60+31,70		66,300
	m.6.03		0,000
	12,90		12,900
	m.6.04		0,000
	14,20		14,200
	m.6.05		0,000
	28,90		28,900
	m.6.06		0,000
	18,10		18,100
	m.6.07		0,000
	17,30		17,300
	m.6.08		0,000
	17,00		17,000
	m.6.09		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,00		17,000
	m.6.10		0,000
	17,00		17,000
	m.6.11		0,000
	17,40		17,400
	m.6.12		0,000
	16,80		16,800
	m.6.13, 6.14		0,000
	16,50		16,500
	m.6.15		0,000
	19,30		19,300
	m.6.16		0,000
	13,50		13,500
	m.6.17		0,000
	14,90		14,900
	m.6.18		0,000
	13,80		13,800
	m.6.19		0,000
	15,00		15,000
	m.6.20		0,000
	11,50		11,500
	m.6.21		0,000
	2,20		2,200
	m.6.22		0,000
	5,10		5,100
	m.6.23,24		0,000
	11,20		11,200
			0,000
	7.NP		0,000
	m.7.01		0,000
	21,40		21,400
	m.7.02		0,000
	66,00+14,00		80,000
	m.7.03		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
29,20			29,200
m.7.04			0,000
27,80			27,800
m.7.05			0,000
18,10			18,100
m.7.06			0,000
17,10			17,100
m.7.07			0,000
17,30			17,300
m.7.08, 7.09			0,000
34,70			34,700
m.7.10			0,000
17,10			17,100
m.7.11			0,000
17,20			17,200
m.7.12			0,000
17,10			17,100
m.7.13			0,000
17,30			17,300
m.7.14			0,000
18,10			18,100
m.7.15			0,000
14,30			14,300
m.7.16			0,000
13,70			13,700
m.7.17			0,000
13,50			13,500
m.7.18			0,000
15,30			15,300
m.7.22			0,000
2,20			2,200
m.7.23			0,000
5,10			5,100
m.7.24			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11,80		11,800
	m.7.25		0,000
	11,90		11,900
			0,000
	nástavba na střeše		0,000
	3,50*3,70		12,950
	2,40*3,70		8,880
malbastropu	Mezisosoučet		2 821,840
<b>Použití figury:</b>			
784211101.1	Malby se zvýšenou kryvostí a ořezuvzdorností v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12 201,636
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 821,840
<b>mineral140</b>			<b>73,610</b>
			0,000
	tl.140 mm dle det.D02 (parapet 2.NP)		0,000
	po obvodu celého objektu		0,000
	(5,00+25,65+11,95+37,15+2,15+4,70)*0,85		73,610
mineral140	Mezisosoučet		73,610
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151531.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 140mm	m2	77,291
<b>mineral240</b>			<b>490,582</b>
			0,000
	skladba sst 08		0,000
	dle výpisu skladeb izolant kladený ve dvou vrstvách		0,000
	"=====		0,000
	tl.240 mm		0,000
	pohled jih		0,000
	2.NP - 7.NP zdivo dvorní fasády		0,000
	11,10*21,65		240,315
	-0,82*1,08*5*6		-26,568
	štitová stěna nad střechou navazujícího domu		0,000
	dle digi měření		0,000
	20,00		20,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	zateplení 1.NP část pohledu sever (osa 11-13)		0,000
	7,15*3,65		26,098
	Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru		0,000
	-2,125*2,00		-4,250
			0,000
	pohled západ 2.-7.NP		0,000
	5,25*21,65		113,663
	-2,72*3,00*6		-48,960
	zateplení 1.NP pohled západ		0,000
	2,015*4,90		9,874
	15,425*4,40		67,870
	Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru		0,000
	-3*2,152*2,20		-14,203
	-2*3,15*1,00		-6,300
			0,000
	zateplení 1.NP část pohledu východ tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa C-D)		0,000
	4,90*(3,55+3,20)/2		16,538
	-3,65*2,45		-8,943
			0,000
	zateplení 1.NP pohled jih tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa 1)		0,000
	2,00*3,45		6,900
	zateplení 1.NP pohled jih tl.240 mm (dle půdorysu 1.NP, osa 4-13)		0,000
	32,45*4,15		134,668
	-1,80*2,95		-5,310
	-0,50*0,80*3		-1,200
	-0,80*1,70*5		-6,800
	-1,10*3,10		-3,410
	Dodatek pd č.1 - Zázemí autobusového nádraží v parteru		0,000
	-2*2,125*2,20		-9,350
	ostatní plochy		0,000
	30,00		30,000
	odečet zateplení atiky 1.NP tl.280 mm (skladba sst 10, viz řezy)		0,000
	-(32,50+15,45+6,70)*0,50		-27,325

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odečet zateplení atiky zděné části fasády nad 7.NP (sst 10)		0,000
	$-(9,40+5,25+10,80)*0,50$		-12,725
mineral240	Mezisoučet		490,582
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151542.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 240mm	m2	515,111
<b>mineral255</b>			<b>59,780</b>
			0,000
	tl.255 mm		0,000
	v místě výkladců (dle skladby sst 08)		0,000
	pohled sever		0,000
	37,10*3,80		140,980
	$-2,80*2,90*10$		-81,200
mineral255	Mezisoučet		59,780
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151546.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 255mm	m2	62,769
<b>mineral280</b>			<b>40,050</b>
			0,000
	tl.280 mm		0,000
	skladba sst 10 v části vnější plochy atiky dle řezů		0,000
	atika nad 1.NP		0,000
	$(32,50+15,45+6,70)*0,50$		27,325
	atika zděné části fasády nad 7.NP		0,000
	$(9,40+5,25+10,80)*0,50$		12,725
mineral280	Mezisoučet		40,050
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151547	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 280mm	m2	40,050
<b>mineral385</b>			<b>29,978</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	tl.385 mm		0,000
	zateplení 1.NP část pohledu východ tl.385 mm (dle půdorysu 1.NP, osa A-C)		0,000
	11,70*(4,80+4,25)/2		52,943
	-3,35*3,10		-10,385
	-3,70*3,40		-12,580
mineral385	Mezisoučet		29,978
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151548.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 385mm	m2	31,477
<b>mineral85</b>			<b>16,021</b>
			0,000
	skladba sst 07		0,000
	"=====		0,000
	tl.85 mm v místě podlahy 2.NPdle det.D02		0,000
	po obvodu celého objektu		0,000
	(5,00+25,65+11,95+37,15+2,15+4,70)*0,185		16,021
mineral85	Mezisoučet		16,021
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
63151527.1	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno pro zateplení celkové tl 85mm	m2	16,822
<b>naterok</b>			<b>1 187,218</b>
	Nátěr stávajících ocelových prvků (nátěr nových ocelových prvků je součástí dodávky těchto prvků)		0,000
	dle pd D1.2 Stavebně konstrukční řešení		0,000
	TZ, kapitola "Úprava rámu a nové opláštění": Všechny ocelové prvky pak budou natřeny 2x protikoročním nátěrem.		0,000
			0,000
	Nátěr obvodového rámu z uzavřených tenkostěnných profilů 90x40x2mm		0,000
	a příčkami v úrovni parapetu a nadpraží z otevřeného tenkostěnného profilu U 90x40x2		0,000
			0,000
	Výpočet natírané plochy uzavřených tenkostěnných profilů 90x40x2mm		0,000
	pohled severní		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	svislé profily		0,000
	19,78*31*(0,09*2+0,04)"přední a boční strany		134,900
	19,78*31*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		9,811
	vodorovné profily - přední a boční strany		0,000
	0,45*2*12*(0,09*2+0,04)		2,376
	0,55*9*12*(0,09*2+0,04)		13,068
	1,45*20*12*(0,09*2+0,04)		76,560
	(0,45*2*12+0,55*9*12+1,45*20*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		6,691
			0,000
	pohled jižní		0,000
	svislé profily		0,000
	19,78*(12+4)*(0,09*2+0,04)"přední a boční strany		69,626
	19,78*(12+4)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		5,064
	vodorovné profily - přední a boční strany		0,000
	0,45*(1+1)*12*(0,09*2+0,04)		2,376
	0,55*3*12*(0,09*2+0,04)		4,356
	1,45*(8+1)*12*(0,09*2+0,04)		34,452
	(0,45*(1+1)*12+0,55*3*12+1,45*(8+1)*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		2,995
			0,000
	pohled východní 1+2		0,000
	svislé profily		0,000
	19,78*(18+8)*(0,09*2+0,04)"přední a boční strany		113,142
	19,78*(18+8)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		8,228
	vodorovné profily - přední a boční strany		0,000
	0,70*3*12*(0,09*2+0,04)		5,544
	1,45*(6+3)*12*(0,09*2+0,04)		34,452
	0,575*1*12*(0,09*2+0,04)		1,518
	(0,70*3*12+1,45*(6+3)*12+0,575*1*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		3,019
			0,000
	pohled západní 1 (pohled západní 2 bude zateplen Etics)		0,000
	svislé profily		0,000
	19,78*16*(0,09*2+0,04)" přední a boční strany		69,626
	19,78*16*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		5,064
	vodorovné profily - přední a boční strany		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,65*1*12*(0,09*2+0,04)		1,716
	1,45*7*12*(0,09*2+0,04)		26,796
	(0,65*1*12+1,45*7*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		2,074
			0,000
	Výpočet natírané plochy otevřených tenkostěnných profilů U 90x40x2mm v úrovni parapetů a nadpraží		0,000
	pohled severní - přístupné strany		0,000
	0,37*2*12*(0,09*2+0,04*3)		2,664
	0,47*9*12*(0,09*2+0,04*3)		15,228
	1,37*20*12*(0,09*2+0,04*3)		98,640
	(0,37*2*12+0,47*9*12+1,37*20*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		6,215
			0,000
	pohled jižní		0,000
	vodorovné profily - přístupné strany		0,000
	0,37*(1+1)*12*(0,09*2+0,04*3)		2,664
	0,47*3*12*(0,09*2+0,04*3)		5,076
	1,37*(8+1)*12*(0,09*2+0,04*3)		44,388
	(0,37*(1+1)*12+0,47*3*12+1,37*(8+1)*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		2,780
			0,000
	pohled východní 1+2		0,000
	vodorovné profily - přístupné strany		0,000
	0,60*3*12*(0,09*2+0,04*3)		6,480
	1,37*(6+3)*12*(0,09*2+0,04*3)		44,388
	0,50*1*12*(0,09*2+0,04*3)		1,800
	(0,60*3*12+1,37*(6+3)*12+0,50*1*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		2,809
			0,000
	pohled západní 1 (pohled západní 2 bude zateplen Etics)		0,000
	vodorovné profily - přístupné strany		0,000
	0,57*1*12*(0,09*2+0,04*3)		2,052
	1,37*7*12*(0,09*2+0,04*3)		34,524
	(0,57*1*12+1,37*7*12)*0,04*0.4"40% zadních stran profilů v místech demontovaných dřevotřískových desek		1,951
			0,000
	Tz, kapitola "Úpravy stropů"		0,000
	Po přivaření bude (krajní) nosník natřen 2x nátěrem, předpoklad I profil v.266 mm		0,000
	strop nad 1.NP		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,75*(0,27*2+0,15*4)		6,555
	strop nad 2.NP		0,000
	2*5,75*(0,27*2+0,15*4)		13,110
	strop nad 3.NP		0,000
	2*5,75*(0,27*2+0,15*4)		13,110
	strop nad 4.NP		0,000
	2*5,75*(0,27*2+0,15*4)		13,110
	strop nad 5.NP		0,000
	2*5,75*(0,27*2+0,15*4)		13,110
	strop nad 6.NP		0,000
	2*5,75*(0,27*2+0,15*4)		13,110
	ostatní plochy stávající ocelové konstrukce, ke kterým budou přivařeny nové ocelové prvky		0,000
	předpoklad 30 m2 na 1 podlaží		0,000
	30,00*7		210,000
naterok	Mezisosčet		1 187,218
<b>Použití figury:</b>			
783314200.1	Antikorozní dvojnásobný nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 187,218
783301300.1	Příprava podkladu stávajících zámečnických konstrukcí před provedením nátěru (odmaštění, příp. jiná potřebná příprava)	m2	1 187,218
<b>omítkasten</b>			<b>112,710</b>
	dle poznámky na půdoryse 4.NP "V prostoru chodby po odbourání podhledů doplněna omítka"		0,000
	m.2.02		0,000
	(21,40*2+1,95*2)*0,25		11,675
	m.3.02		0,000
	(21,40*2+1,95*2)*0,25		11,675
	m.4.02		0,000
	(2,15*2+21,40*2+1,95*2)*0,25		12,750
	m.5.02		0,000
	(7,00*2+23,75*2+1,95*2)*0,25		16,350
	m.6.02		0,000
	(7,00*2+24,90*2+1,95*2)*0,25		16,925
	m.7.02		0,000
	(35,80*2+1,95*2)*0,15		11,325
	(3,50*2+3,20*2)*0,15		2,010
	ostatní omítky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	30,00		30,000
omítka stěn	Mezisoučet		112,710
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	112,710
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	112,710
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	225,420
<b>omítka stropů</b>			<b>410,738</b>
	dle poznámky na půdoryse 4.NP "V prostoru chodby po odbourání podhledů doplněna omítka"		0,000
	m.2.02		0,000
	21,40*1,95		41,730
	m.3.02		0,000
	21,40*1,95		41,730
	m.4.02		0,000
	(2,15+21,40)*1,95		45,923
	m.5.02		0,000
	(7,00+23,75*2)*1,95		106,275
	m.6.02		0,000
	(7,00+24,90)*1,95		62,205
	m.7.02		0,000
	35,80*1,95		69,810
	(3,50+3,20)*1,95		13,065
	ostatní omítky		0,000
	30,00		30,000
omítka stropů	Mezisoučet		410,738
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	410,738
611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	410,738
<b>ostění omítka beton</b>			<b>185,280</b>
<b>otlučenivnější omítka</b>			<b>741,615</b>
	Otlučení poškozených částí omítek na stávajícím zdivu v rozsahu cca 15% dle výkresů bourání - pohledy		0,000
	pohled severní		0,000
	(18,40+14,80)*0,60		19,920
	2,95*0,35*11		11,358
	7,15*3,85		27,528

Kód	Popis	MJ	Výměra
	pohled jižní		0,000
	10,95*21,00		229,950
	28,70*3,65		104,755
	4,90*0,60		2,940
	6,65*0,90		5,985
	pohled východní		0,000
	1,35*24,30		32,805
	16,30*(2,80+3,80)/2		53,790
	-4,60*2,20		-10,120
	-3,40*3,15		-10,710
	4,15*3,40		14,110
	pohled západní		0,000
	5,25*20,90		109,725
	-3,55*2,80*6		-59,640
	0,75*7,25/2		2,719
	atika 7.NP z vnitřní strany		0,000
	(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450
	střešní nástavba - zdi		0,000
	(6,90+4,50)*2*2,85		64,980
	střešní nástavba - boky a podhled stříšky		0,000
	(5,25+10,40)*2*0,40		12,520
	10,40*5,25-6,90*4,50		23,550
otlucenivnejsichomit	Mezisoučet		741,615
<b>Použití figury:</b>			
978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	741,615
622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	741,615
629995101.1	Očištění vnějších ploch zdiva a betonu	m2	1 658,545
<b>P01</b>			<b>39,450</b>
	skladba P01		0,000
	přesné určení konkrétních vlasností materiálů viz skladba podlah uvedené na půdoryse 2.NP		0,000
	2.NP m.2.26		0,000
	13,15		13,150
	4.NP m.4.27		0,000
	13,15		13,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6.NP m.6.27		0,000
	13,15		13,150
P01	Mezisoučet		39,450
<b>Použití figury:</b>			
783937160.1	Epoxidový nátěr podlahy strojovny vzt (pečetící finální vrstva)	m2	39,450
776111116.1	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením, broušení betonových podlah před aplikací samonivelační stěrky	m2	1 704,530
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 678,830
783901551.1	Příprava podkladu podlah - otryskání stávajícího povrchu podlahy, zbavení prachu, nečistot, nesourodých částic po bouracích pracích	m2	1 678,830
783933161.1	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřicí	m2	1 678,830
783933161.2	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřic s křemičitým pískem vč. následného přebroušení	m2	1 678,830
<b>P02</b>			<b>1 639,380</b>
	skladba P02		0,000
	2.NP		0,000
	m.2.03		0,000
	6,50		6,500
	m.2.04		0,000
	14,70		14,700
	m.2.05		0,000
	13,40		13,400
	m.2.06		0,000
	22,23		22,230
	m.2.07		0,000
	17,20		17,200
	m.2.08		0,000
	16,40		16,400
	m.2.09		0,000
	18,50		18,500
	m.2.10		0,000
	16,50		16,500
	m.2.11		0,000
	16,30		16,300
	m.2.12		0,000
	16,80		16,800
	m.2.13		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
16,30			16,300
m.2.14			0,000
16,50			16,500
m.2.15			0,000
16,40			16,400
m.2.16			0,000
20,60			20,600
m.2.18			0,000
13,00			13,000
m.2.19			0,000
24,50			24,500
			0,000
3.NP			0,000
m.3.03a			0,000
36,90			36,900
m.3.03b			0,000
33,60			33,600
m.3.04			0,000
17,50			17,500
m.3.05			0,000
17,00			17,000
m.3.06			0,000
17,25			17,250
m.3.07			0,000
17,10			17,100
m.3.08			0,000
17,20			17,200
m.3.09			0,000
17,00			17,000
m.3.10			0,000
17,40			17,400
m.3.11			0,000
17,30			17,300
m.3.12			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
17,20			17,200
m.3.13			0,000
17,40			17,400
m.3.17			0,000
12,00			12,000
m.3.18			0,000
15,20			15,200
			0,000
4.NP			0,000
m.4.03			0,000
8,10			8,100
m.4.04			0,000
28,90			28,900
m.4.05			0,000
19,50			19,500
m.4.06			0,000
9,30			9,300
m.4.07			0,000
18,40			18,400
m.4.08			0,000
16,60			16,600
m.4.09			0,000
17,30			17,300
m.4.10			0,000
17,00			17,000
m.4.11			0,000
17,20			17,200
m.4.12			0,000
16,90			16,900
m.4.13			0,000
17,20			17,200
m.4.14			0,000
17,00			17,000
m.4.15			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,80		17,800
	m.4.16		0,000
	17,20		17,200
	m.4.18		0,000
	13,60		13,600
	m.4.19		0,000
	14,50		14,500
	m.4.20		0,000
	15,30		15,300
			0,000
	5.NP		0,000
	m.5.03		0,000
	28,50		28,500
	m.5.04		0,000
	8,80		8,800
	m.5.05		0,000
	18,30		18,300
	m.5.06		0,000
	17,40		17,400
	m.5.07		0,000
	16,80		16,800
	m.5.08		0,000
	16,50		16,500
	m.5.09, 5.10		0,000
	51,30		51,300
	m.5.11		0,000
	16,40		16,400
	m.5.12		0,000
	17,40		17,400
	m.5.13		0,000
	16,40		16,400
	m.5.14		0,000
	17,00		17,000
	m.5.16		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,00		12,000
	m.5.17		0,000
	13,40		13,400
	m.5.18		0,000
	13,00		13,000
	m.5.19		0,000
	15,00		15,000
			0,000
	6.NP		0,000
	m.6.03		0,000
	12,90		12,900
	m.6.04		0,000
	14,00		14,000
	m.6.05		0,000
	28,10		28,100
	m.6.06		0,000
	17,30		17,300
	m.6.07		0,000
	17,20		17,200
	m.6.08		0,000
	16,50		16,500
	m.6.09		0,000
	17,10		17,100
	m.6.10		0,000
	17,00		17,000
	m.6.11		0,000
	17,20		17,200
	m.6.12		0,000
	16,70		16,700
	m.6.13, 6.14		0,000
	31,50		31,500
	m.6.15		0,000
	17,10		17,100
	m.6.16		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
13,50			13,500
m.6.18			0,000
13,80			13,800
m.6.19			0,000
15,00			15,000
			0,000
7.NP			0,000
m.7.03			0,000
28,50			28,500
m.7.04			0,000
27,20			27,200
m.7.05			0,000
17,40			17,400
m.7.06			0,000
16,80			16,800
m.7.07			0,000
16,80			16,800
m.7.08, 7.09			0,000
34,20			34,200
m.7.10			0,000
16,80			16,800
m.7.11			0,000
17,00			17,000
m.7.12			0,000
16,80			16,800
m.7.13			0,000
16,90			16,900
m.7.14			0,000
16,70			16,700
m.7.15			0,000
12,00			12,000
m.7.16			0,000
13,40			13,400
m.7.17			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,20		13,200
	m.7.18		0,000
	14,90		14,900
P02	Mezisoučet		1 639,380
<b>Použití figury:</b>			
776241121.1	Lepení podlah z vinylu vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	1 639,380
776111116.1	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením, broušení betonových podlah před aplikací samonivelační stěrky	m2	1 704,530
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	1 919,714
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 678,830
783901551.1	Příprava podkladu podlah - otryskání stávajícího povrchu podlahy, zbavení prachu, nečistot, nesourodých částic po bouracích pracích	m2	1 678,830
783932171.1	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy samonivelační cementovou stěrkou tloušťky 1-10 mm	m2	1 639,380
783933161.1	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřicí	m2	1 678,830
783933161.2	Penetrační nátěr podlah epoxidovou pryskyřicí s křemičitým pískem vč. následného přebroušení	m2	1 678,830
28411080.1	vinyl homogenní - podrobný popis viz viz skladba P02 na půdoryse 2.NP	m2	1 803,318
<b>panely750</b>			<b>288,956</b>
	přesný typ viz pd, skladby konstrukcí		0,000
	panely šíře 750 mm dle výkresů pohledů tepelněizolačních panelů		0,000
	pohled sever		0,000
	36,70*0,75*11		302,775
	-2,80*1,75*60		-294,000
	pohled jih		0,000
	14,50*0,75*11		119,625
	-2,80*0,75*17		-35,700
	2,125*0,75		1,594
	pohled východ		0,000
	16,50*0,75*11		136,125
	-2,80*0,75*12		-25,200
	-1,35*0,75*6		-6,075
	pohled západ		0,000
	11,50*0,75*11		94,875
	-1,35*0,75*5		-5,063
panely750	Mezisoučet		288,956
<b>Použití figury:</b>			
767200090.2	Fasádní tepelně izolační panely šíře 750 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (rohy, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	288,956

Kód	Popis	MJ	Výměra
767200090.1	Fasádní tepelně izolační panely šíře 600 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (roh, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	798,197
<b>panely900</b>			<b>73,193</b>
	přesný typ viz pd, skladby konstrukcí		0,000
	panely šíře 900 mm dle výkresů pohledů tepelněizolačních paanelů		0,000
	pohled sever		0,000
	36,70*0,90		33,030
	pohled jih		0,000
	14,50*0,90		13,050
	2,125*0,90		1,913
	pohled východ		0,000
	16,50*0,90		14,850
	pohled západ		0,000
	11,50*0,90		10,350
panely900	Mezisoučet		73,193
<b>Použití figury:</b>			
767200090.3	Fasádní tepelně izolační panely šíře 900 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (roh, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	73,193
767200090.1	Fasádní tepelně izolační panely šíře 600 mm s izolačním jádrem z minerální vlny, neviditelné kotvení, tl. 200mm, vč. veškerých napojení a klempířských výrobků (roh, kouty, ukončení apod.), vč. kotvení, zakládacích kotev	m2	798,197
<b>PIR60</b>			<b>28,080</b>
	dle půdorysů pohled východ osa D		0,000
	1,20*23,40		28,080
PIR60	Mezisoučet		28,080
<b>Použití figury:</b>			
622231111.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek PIR tl do 80 mm	m2	28,080
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
<b>plasty</b>			<b>3,900</b>
	dle tabulky bouraných materiálů		0,000
	plasty .. 2,6 m3, 1500 kg/m3		0,000
	2,60*1.500		3,900
plasty	Mezisoučet		3,900
<b>Použití figury:</b>			
997013813.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot	t	3,900
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204
<b>podpernakce</b>			<b>19,950</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,50*5,70		19,950
podpernakce	Mezisosoučet		19,950
<b>Použití figury:</b>			
411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	19,950
411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	19,950
<b>r8003</b>			<b>80,966</b>
	předpoklad 10% objemu výkopu ve skupině 3 ručně		0,000
	po obvodu objektu v místech, kde nejsou anglické dvorky		0,000
	dle výkresu bouracích prací 1.PP		0,000
	(5,95+3,00+1,10+0,85+6,55+2,35+3,40+15,20+11,90+1,80+5,70)*0,80*0,90		41,616
	výkop pro nový základ pod obvodovou stěnu		0,000
	3,00*0,45*1,00		1,350
	hloubení pro osazení angl.dvorků, řez B-B		0,000
	2,00*1,75*2,00*5		35,000
	ostatní drobné výkopy		0,000
	3,00		3,000
r8003	Mezisosoučet		80,966
<b>Použití figury:</b>			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,096
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,580
132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	16,193
132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	8,097
162211321.1	Vodorovné přemístění výkopku v prostoru staveniště	m3	161,932
<b>r8003strojne</b>			<b>48,580</b>
	předpoklad 60% objemu výkopu ve skupině 3 strojně		0,000
	r8003*0.60		48,580
r8003strojne	Mezisosoučet		48,580
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,580
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,096
<b>rozebranisdk</b>			<b>210,000</b>
	lokální rozebrání sdk předstěn a opláštění, např. opláštění sloupů pro nové rozvody út apod.		0,000
	předpoklad 30 m2 na jedno podlaží		0,000
	30,00*7		210,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
rozebranisdk	Mezisoučet		210,000
<b>Použití figury:</b>			
763122812	Demontáž desek dvojité opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	210,000
763112985.1	Vyspravení SDK příček a předsazených stěn, sdk opláštění	m2	210,000
<b>ryhy</b>			<b>714,700</b>
	ryhy pro rozvody specialistů samostatně v rozpočtech specialistů neuvedené		0,000
	předpoklad 100 m rýh na 1 podlaží		0,000
	100,00*7		700,000
	vyřezání svislé drážky pro osazení atikového sloupku dle výkresu Atika střechy - půdorys		0,000
	1,20*4		4,800
	rýha pro doplnění hadicového systému do 3 podlaží		0,000
	3,30*3		9,900
ryhy	Mezisoučet		714,700
<b>Použití figury:</b>			
974031140.1	Vyřezání rýh ve zdivu cihelném, popř. betonu	m	714,700
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	107,205
<b>S1TI</b>			<b>253,000</b>
	skladba S1		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 7.NP - vodorovná plocha		0,000
	1.vrstva tepelné izolace (1 spádový klín)		0,000
	253,00		253,000
S1TI	Mezisoučet		253,000
<b>Použití figury:</b>			
713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 960,200
28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	258,060
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	86,058
<b>S1zelenaTI</b>			<b>149,800</b>
			0,000
	skladba S1*		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 7.NP - vodorovná plocha		0,000
	1.vrstva tepelné izolace (EPS tl.100mm)		0,000
	38,20+111,60		149,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
S1zelenaTI	Mezisosoučet		149,800
<b>Použití figury:</b>			
713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 960,200
28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	152,796
28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	26,739
<b>S3TI</b>			<b>250,600</b>
			0,000
	skladba S3		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střešních nad 1.NP - vodorovná plocha		0,000
	1.vrstva tepelné izolace (EPS tl.200mm)		0,000
	250,60		250,600
S3TI	Mezisosoučet		250,600
<b>Použití figury:</b>			
713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 960,200
28375019	deska EPS 70 se zvýšenou pevností λ=0,039 tl 200mm	m2	250,600
28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	86,058
<b>sadraacement</b>			<b>148,500</b>
	dle tabulky bouraných materiálů		0,000
	deskové materiály na bázi sádry nebo cementu .. 55,0 m3, 2700 kg/m3		0,000
	55,0*2.700		148,500
sadraacement	Mezisosoučet		148,500
<b>Použití figury:</b>			
997013812.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry nebo cementu	t	148,500
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směšného stavebního odpadu	t	42,204
<b>sdkakusticka</b>			<b>143,220</b>
	skladba viz půdorysy legenda zdíva - akustická předstěna		0,000
	2.NP m.2.26		0,000
	(3,75+3,95)*2*3,10		47,740
	4.NP m.4.27		0,000
	(3,75+3,95)*2*3,10		47,740
	6.NP m.6.27		0,000
	(3,75+3,95)*2*3,10		47,740
sdkakusticka	Mezisosoučet		143,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763121483.1	SDK stěna předsazená akustická v prostoru strojovny vzt. dle požadavku akustiky, minerální vata tl. min. 2x40mm, dvojitě opláštění sdk deskou tl. 12,5mm (RED nebo RF)	m2	143,220
763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380
<b>sdkakustickypohled</b>			<b>51,050</b>
	výčet místností dle pozn. na půdoryse 4.NP		0,000
	m.2.26		0,000
	13,15		13,150
	m.4.27		0,000
	13,10		13,100
	m.5.16		0,000
	12,00		12,000
	m.6.27		0,000
	12,80		12,800
sdkakustickypohled	Mezisoučet		51,050
<b>Použití figury:</b>			
763131555.1	SDK akustický pohled deska 2x 12,5mm (RED nebo RF) s MW izolací min. tl. 40mm	m2	51,050
763131770.1	Stěrková omítka SDK pohledů	m2	470,350
<b>sdkobklad1</b>			<b>65,000</b>
	obložení zesílení krajních nosníků profilem T100		0,000
	5,00*13		65,000
sdkobklad1	Mezisoučet		65,000
<b>Použití figury:</b>			
763164616	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	65,000
763131770.1	Stěrková omítka SDK pohledů	m2	470,350
<b>sdkobklad2</b>			<b>91,750</b>
	dle poznámky na půdorysech, např. 2.NP		0,000
	m.2.18		0,000
	3,50*3,00+3,50*1,00		14,000
	m.2.19		0,000
	1,00*2,00+(2,00+1,00*1,00)		5,000
	m.3.14,15,16		0,000
	(2,50*0,50)+(2,50+0,50)*0,50		2,750
	m3.17 (plocha dle digi měření)		0,000
	15,00		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.5.16 (plocha dle digi měření)		0,000
	10,00		10,000
	m.7.15 (plocha dle digi měření)		0,000
	10,00		10,000
			0,000
	ostatní kryty rozvodů		0,000
	35,00		35,000
			0,000
sdkobklad2	Mezisoučet		91,750
<b>Použití figury:</b>			
763164637.1	SDK protipožární opletnování potrubí vzt, 2x protipožární deska tl.12,5mm, uvnitř kastlíku tlumení z minerální vaty tl.50mm	m2	91,750
763131770.1	Stěrková omítka SDK pohledů	m2	470,350
<b>sdkobklad3</b>			<b>262,550</b>
	oplaštění stávajících nosníků boletických panelů s PO 45 REI		0,000
	dle detailu D01 na půdoryse 2.NP		0,000
	2.NP		0,000
	15*2,95		44,250
	3.NP		0,000
	14*2,95		41,300
	4.NP		0,000
	15*2,95		44,250
	5.NP		0,000
	15*2,95		44,250
	6.NP		0,000
	15*2,95		44,250
	7.NP		0,000
	15*2,95		44,250
sdkobklad3	Mezisoučet		262,550
<b>Použití figury:</b>			
763164716	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	262,550
763131770.1	Stěrková omítka SDK pohledů	m2	470,350
<b>sdksachta</b>			<b>29,700</b>
	m.3.17		0,000
	(1,75+0,79)*3,10		7,874



Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.5.16		0,000
	(0,50+0,595)*3,10		3,395
	(1,725+0,70)*3,10		7,518
	m.7.15		0,000
	(0,50+0,595)*3,10		3,395
	(1,725+0,70)*3,10		7,518
sdksachta	Mezisoučet		29,700
<b>Použití figury:</b>			
763111420.1	Stěna šachty pro potrubí vzt (dvojitá SDK příčka tl 150 mm nosník sdk, 2x sdk deska 12,5mm RED nebo RF, nosník sdk, minerální vlna 40mm, 2x sdk deska 12,5mm RED nebo RF, stěrka)	m2	29,700
763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380
<b>sklo</b>			<b>37,812</b>
	okna, sklo boletických panelů		0,000
	70.664/2		35,332
	prosklené příčky		0,000
	1.98		1,980
	ostatní		0,000
	0.50		0,500
sklo	Mezisoučet		37,812
<b>Použití figury:</b>			
997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	37,812
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	42,204
<b>skvara</b>			<b>114,547</b>
	38.373		38,373
	76.174		76,174
skvara	Mezisoučet		114,547
<b>Použití figury:</b>			
997013631.2	Poplatek za uložení na skládce škváry	t	114,547
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	42,204
<b>sokl100</b>			<b>11,350</b>
	zatepelní soklu deska sokl tl.100mm		0,000
	pod út na jižní fasádě dle půdorysu 1.PP		0,000
	(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*0,50		11,350
sokl100	Mezisoučet		11,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
28376017.1	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 100mm	m2	11,918
<b>sokl200</b>			<b>7,550</b>
			0,000
	zatepelní soklu deska sokl tl.200 mm		0,000
	pod út severní fasády v místě nepodsklepené části dle řezu A-A		0,000
	15,10*0,50		7,550
sokl200	Mezisoučet		7,550
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
28376023.1	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 200mm	m2	7,928
<b>sokl240</b>			<b>164,085</b>
	skladba sst 01		0,000
	"=====		0,000
	zateplení soklu		0,000
	obvodové zdivo, dle poznámky na půdoryse 1.PP min.0,5m pod út a 0,5m nad út, pro výpočet uvažována výška 1,2m		0,000
	deska sokl tl. 240 mm		0,000
	rozsah viz půdorys 1.PP		0,000
	(15,70+6,90)*1,20		27,120
	15,95*1,20		19,140
	(37,30+2,05+7,15)*1,20		55,800
	(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*1,20		27,240
	větší hloubka zateplení v místě bývalých anglických dvorků dle řezu B-B		0,000
	(6,40+3,75+14,10+14,70+3,80)*(2,22-1,20)		43,605
	větší hloubka zateplení pohled jih mezi osami 7-11		0,000
	16,80*0,60		10,080
	odečet desky sokl tl.100mm		0,000
	-(11,65+0,55*4+2,50+6,35)*0,50		-11,350
	odečet desky sokl tl.200mm		0,000
	-15,10*0,50		-7,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
sokl240	Mezisoučet		164,085
<b>Použití figury:</b>			
622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací nebo polystyrenu tl přes 160 mm, vč. montáže a dodávky všech souvisejících prvků a doplňků	m2	311,965
622521020.1	Tenkovrstvá probarvená silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	539,118
28376023.2	deska EPS fasádní soklová s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu tl 240mm	m2	172,289
<b>srot</b>			<b>7,099</b>
	dle kapitoly klempířských konstrukcí		0,000
	1.761		1,761
	kovové prvky v ploše fasády, předpoklad 2 kg/m2		0,000
	dmtboletických*0.002		3,533
	zárubně, kovové rámy oken		0,000
	1.605		1,605
	ostatní		0,000
	0.200		0,200
srot	Mezisoučet		7,099
<b>Použití figury:</b>			
997013900.1	Odpočet za odvoz kovového odpadu do šrotu	t	7,099
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce smíšeného stavebního odpadu	t	42,204
<b>sst02</b>			<b>444,834</b>
	skladba sst 02		0,000
	typické provedení a zakončení viz detail D03		0,000
	2.NP		0,000
	m.2.02		0,000
	(1,80+1,95)*2,75		10,313
	-1,37*1,80*2		-4,932
	m.2.04, 05		0,000
	5,00*2,75		13,750
	-2,80*1,80		-5,040
	m.2.06		0,000
	3,90*2,75		10,725
	-2,80*1,80		-5,040
	m.2.07		0,000
	3,30*2,75		9,075
	-2,80*1,80		-5,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.2.08			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.09			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.10			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.11			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.12			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.13			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.14			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.15			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.16			0,000
	3,15*2,75		8,663
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.18			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.2.19			0,000
	2,80*2,75*2		15,400
	-2,80*1,80		-5,040
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
3.NP			0,000
m.3.03a			0,000
5,20*2,75			14,300
-2,80*1,80			-5,040
m.3.03b			0,000
5,90*2,75			16,225
-2,80*1,80			-5,040
-1,37*1,80			-2,466
m.3.04			0,000
3,30*2,75			9,075
-2,87*1,80			-5,166
m.3.05			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.06			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,87*1,80			-5,166
m.3.07			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.08			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.09			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.10			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.11			0,000
2,80*2,75			7,700
-2,80*1,80			-5,040
m.3.12			0,000
2,80*2,75			7,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,80*1,80		-5,040
	m.3.13		0,000
	3,15*2,75		8,663
	-2,80*1,80		-5,040
	m.3.17		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.3.18		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
			0,000
	4.NP		0,000
	m.4.04		0,000
	5,00*2,75		13,750
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.05		0,000
	3,80*2,75		10,450
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.06		0,000
	(2,00+1,45)*2,75		9,488
	-1,37*1,80*2		-4,932
	m.4.07		0,000
	3,30*2,75		9,075
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.08		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.09		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.10		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.11		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.12		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.13		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.14		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.15		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.16		0,000
	3,15*2,75		8,663
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.18		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.19		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.4.20		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
			0,000
	5.NP		0,000
	m.5.02		0,000
	(2,00+1,45+0,35)*2,75		10,450
	-1,37*1,80*2		-4,932
	m.5.03		0,000
	5,00*2,75		13,750
	-2,80*1,80		-5,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.5.05			0,000
	3,80*2,75		10,450
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.06			0,000
	3,30*2,75		9,075
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.07			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.08			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.09, 5.10			0,000
	2,80*2,75*3		23,100
	-2,80*1,80*3		-15,120
m.5.11			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.12			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.13			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.14			0,000
	3,15*2,75		8,663
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.16			0,000
	(3,35+0,50)*2,75		10,588
m.5.17			0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
m.5.18			0,000
	2,80*2,75		7,700



Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,80*1,80		-5,040
	m.5.19		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
			0,000
	6.NP		0,000
	m.6.02		0,000
	(2,00+1,45+0,50)*2,75		10,863
	-1,37*1,80*2		-4,932
	m.6.04		0,000
	3,30*2,75		9,075
	4,15*2,75		11,413
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.05		0,000
	5,00*2,75		13,750
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.06		0,000
	(4,90+0,25+3,30+0,30)*2,75		24,063
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.07		0,000
	(0,30*2+2,80)*2,75		9,350
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.08		0,000
	(0,70*2+2,80)*2,75		11,550
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.09		0,000
	(0,70+0,30+2,80)*2,75		10,450
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.10		0,000
	(0,70*2+2,80)*2,75		11,550
	-2,80*1,80		-5,040
	m.6.11		0,000
	(0,30*2+2,80)*2,75		9,350
	-2,80*1,80		-5,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.6.12			0,000
	$(0,70*2+2,80)*2,75$		11,550
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.6.13, 6.14			0,000
	$(0,30*3+0,70+2,80*2)*2,75$		19,800
	$-2,80*1,80*2$		-10,080
m.6.15			0,000
	$(0,30+2,80+0,70)*2,75$		10,450
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.6.16			0,000
	$(0,70*2+2,80)*2,75$		11,550
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.6.18			0,000
	$(0,30*2+2,80)*2,75$		9,350
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.6.19			0,000
	$(0,70+0,30+2,80)*2,75$		10,450
	$-2,80*1,80$		-5,040
			0,000
7.NP			0,000
m.7.02			0,000
	$(2,00+1,45+0,50)*2,75$		10,863
	$-1,37*1,80*2$		-4,932
m.7.03			0,000
	$5,00*2,75$		13,750
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.7.04			0,000
	$4,15*2,75$		11,413
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.7.05			0,000
	$3,30*2,75$		9,075
	$-2,80*1,80$		-5,040
m.7.06			0,000
	$2,80*2,75$		7,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.07		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.08, 09		0,000
	2,80*2,75*2		15,400
	-2,80*1,80*2		-10,080
	m.7.10		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.11		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.12		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.13		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.14		0,000
	3,15*2,75		8,663
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.15		0,000
	(3,45+0,70)*2,75		11,413
	m.7.16		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.17		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
	m.7.18		0,000
	2,80*2,75		7,700
	-2,80*1,80		-5,040
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ostatní		0,000
	25,00		25,000
			0,000
sst02	Mezisosoučet		444,834
<b>Použití figury:</b>			
763111420.2	SDK předstěna 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.75 mm, požární odolnost EI 45 DP1, , v místě radiátoru vložit výtuhu	m2	444,834
763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380
<b>sst03</b>			<b>684,466</b>
	skladba sst 03		0,000
	typické nadpraží dle řezu A-A a detailu D04		0,000
	typické opláštění sloupů viz půdorys		0,000
	2.NP		0,000
	m.2.02		0,000
	(1,80+1,95)*(0,50+0,355)		3,206
	m.2.04, 05		0,000
	5,00*(0,50+0,355)		4,275
	m.2.06		0,000
	3,90*(0,50+0,355)		3,335
	m.2.07		0,000
	0,60*2,75*2		3,300
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.2.08		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.2.09		0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.2.10		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.2.11		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.2.12		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(0,70+1,10)*2,75$		4,950
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.13		0,000
	$1,20*2,75*2$		6,600
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.14		0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.15		0,000
	$1,20*2,75*2$		6,600
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.16		0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.18		0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.2.19		0,000
	$0,70*2,75$		1,925
	$1,20*2,75*3$		9,900
	$3,10*(0,50+0,355)*2$		5,301
			0,000
	3.NP		0,000
	m.3.03a		0,000
	$5,20*(0,50+0,355)$		4,446
	m.3.03b		0,000
	$5,90*(0,50+0,355)$		5,045
	m.3.04		0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.3.05		0,000
	$1,20*2,75*2$		6,600
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
	m.3.06		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.07		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.08		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.09		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.10		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.11		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.12		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.13		0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.17		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.3.18		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
			0,000
	4.NP		0,000
	m.4.04		0,000
	5,00*(0,50+0,355)		4,275
	m.4.05		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,80*(0,50+0,355)		3,249
m.4.06			0,000
	(2,00+1,45)*(0,50+0,355)		2,950
m.4.07			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.08			0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.09			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.10			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.11			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.12			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.13			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.14			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.15			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.16			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.4.18			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.4.19		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.4.20		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
			0,000
	5.NP		0,000
	m.5.02		0,000
	(2,00+1,45)*(0,50+0,355)		2,950
	m.5.03		0,000
	5,00*(0,50+0,355)		4,275
	m.5.05		0,000
	3,80*(0,50+0,355)		3,249
	m.5.06		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.5.07		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.5.08		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.5.09, 5.10		0,000
	(0,70*3+1,20)*2,75		9,075
	3,10*(0,50+0,355)*2		5,301
	m.5.11		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.5.12		0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651



Kód	Popis	MJ	Výměra
m.5.13			0,000
	$(0,70+1,20)*2,75$		5,225
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.5.14			0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.5.16			0,000
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.5.17			0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.5.18			0,000
	$1,20*2,75*2$		6,600
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.5.19			0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$(3,90+3,45)*(0,50+0,355)$		6,284
			0,000
6.NP			0,000
m.6.02			0,000
	$(2,00+1,45)*(0,50+0,355)$		2,950
m.6.04			0,000
	$4,15*(0,50+0,355)$		3,548
m.6.05			0,000
	$5,00*(0,50+0,355)$		4,275
m.6.06			0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.6.07			0,000
	$0,70*2,75*2$		3,850
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651
m.6.08			0,000
	$1,20*2,75*2$		6,600
	$3,10*(0,50+0,355)$		2,651

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.6.09			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.10			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.11			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.12			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.13, 6.14			0,000
	(1,20+0,70*3)*2,75		9,075
	3,10*(0,50+0,355)*2		5,301
m.6.15			0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.16			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.18			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.6.19			0,000
	(0,70+1,20)*2,75		5,225
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
			0,000
			0,000
7.NP			0,000
m.7.02			0,000
	(2,00+1,45)*(0,50+0,355)		2,950
m.7.03			0,000
	5,00*(0,50+0,355)		4,275

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.7.04			0,000
	4,15*(0,50+0,355)		3,548
m.7.05			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.06			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.07			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.08, 09			0,000
	(1,20*3+0,70)*2,75		11,825
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.10			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.11			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.12			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.13			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.14			0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
m.7.15			0,000
	(3,90+3,45)*(0,50+0,355)		6,284
m.7.16			0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.7.17		0,000
	1,20*2,75*2		6,600
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
	m.7.18		0,000
	0,70*2,75*2		3,850
	3,10*(0,50+0,355)		2,651
			0,000
	ostatní		0,000
	25,00		25,000
			0,000
sst03	Mezisosoučet		684,466
<b>Použití figury:</b>			
763121467.2	SDK předstěna z boku sloupů a v nadpraží 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.75 mm, požární odolnost EI 45 DP1	m2	684,466
763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380
<b>sst05</b>			<b>274,160</b>
	skladba sst 05		0,000
			0,000
	2.NP		0,000
	m.2.06		0,000
	3,30*3,10		10,230
	m.2.07		0,000
	4,60*3,10		14,260
	m.2.16		0,000
	4,60*3,10		14,260
			0,000
	3.NP		0,000
	m.3.03b		0,000
	3,30*3,10		10,230
	m.3.04		0,000
	4,60*3,10		14,260
	m.3.13		0,000
	4,60*3,10		14,260
			0,000
	4.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.4.05			0,000
3,30*3,10			10,230
m.4.07			0,000
4,60*3,10			14,260
m.4.16			0,000
4,60*3,10			14,260
			0,000
5.NP			0,000
m.5.05			0,000
3,30*3,10			10,230
m.5.06			0,000
4,60*3,10			14,260
m.5.14			0,000
4,60*3,10			14,260
M.5.16			0,000
4,30*3,10			13,330
			0,000
6.NP			0,000
m.6.04			0,000
3,30*3,10			10,230
m.6.06			0,000
4,60*3,10			14,260
m.6.15			0,000
4,60*3,10			14,260
			0,000
7.NP			0,000
m.7.04			0,000
3,30*3,10			10,230
m.7.05			0,000
4,60*3,10			14,260
m.7.14			0,000
4,60*3,10			14,260
M.7.15			0,000
4,30*3,10			13,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	ostatní		0,000
	15,00		15,000
			0,000
sst05	Mezisoučet		274,160
<b>Použití figury:</b>			
763121467.3	SDK předstěna 2x opláštěná sdk tl.12,5 mm, minerální vlna tl.50 mm, požární odolnost EI 45 DP1	m2	274,160
763121760.1	Stěrková omítka SDK stěn a předstěn	m2	1 576,380
<b>strechaS1a</b>			<b>190,473</b>
	skladba S1*		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 7.NP - vodorovná plocha		0,000
	38,20+111,60		149,800
	vytažení na atiku		0,000
	(2,15+10,60+3,50)*0,85		13,813
	(10,50*2+10,60)*0,85		26,860
strechaS1a	Mezisoučet		190,473
<b>Použití figury:</b>			
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	509,921
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	509,921
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	509,921
<b>strechaS3</b>			<b>319,448</b>
	skladba S3		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 1.NP - vodorovná plocha		0,000
	250,60		250,600
	vytažení krytiny na atiku a zdívo střechy nad 1.NP - svislá plocha		0,000
	(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,65		61,198
	vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha		0,000
	5,10*3*0,50		7,650
strechaS3	Mezisoučet		319,448
<b>Použití figury:</b>			
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	509,921

Kód	Popis	MJ	Výměra
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	509,921
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	509,921
<b>substratS1zelena</b>			<b>149,800</b>
	skladba S1*		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 7.NP - vodorovná plocha		0,000
	38,20+111,60		149,800
substratS1zelena	Mezisosčet		149,800
<b>Použití figury:</b>			
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400
712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400
10321225.1	substrát vegetačních střech extenzivní	m3	24,024
69334504.1	předpěstovaná vegetační rohož	m2	440,440
<b>substratS3</b>			<b>250,600</b>
	skladba S3		0,000
	plochy dle digi měření		0,000
	střecha nad 1.NP - vodorovná plocha		0,000
	250,60		250,600
substratS3	Mezisosčet		250,600
<b>Použití figury:</b>			
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400
712771521	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	400,400
10321225.1	substrát vegetačních střech extenzivní	m3	24,024
69334504.1	předpěstovaná vegetační rohož	m2	440,440
<b>сут</b>			<b>809,988</b>
	celková hmotnost suti		0,000
	809,988		809,988
сут	Mezisosčet		809,988
<b>vytazeniASFALTU</b>			<b>218,893</b>
	skladby S1, S1*, S2, S3, S4		0,000
	atika střechy nad 7.NP - svislá plocha		0,000
	(6,30+8,45+5,80+0,50+10,65+0,30+14,30+10,60+35,80+10,60+2,15)*1,00		105,450
	vytažení na zdivo nástavby		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6,85+4,50)*2*0,50		11,350
	vytažení na střešní výlez, popř. jiné střešní prvky		0,000
	10,00*0,50		5,000
	vytažení krytiny na atiku a zdivo střechy nad 1.NP - svislá plocha		0,000
	(32,00+14,95+6,90+9,30+14,30+0,30+10,65+5,75)*0,95		89,443
	vytažení střechy nad 1.NP na vyvýšenou část (osa 9) - svislá plocha		0,000
	5,10*3*0,50		7,650
vytazeniasfaltu	Mezisoučet		218,893
<b>Použití figury:</b>			
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	218,893
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	218,893
<b>zasyp</b>			<b>120,878</b>
	využití zeminy vytěžené v rámci hlavního objektu a objektu venkovních úprav		0,000
	zásyp výkopu kolem objektu po provedení izolace		0,000
	(5,95+3,00+1,10+0,85+6,55+2,35+3,40+15,20+11,90+1,80+5,70)*0,60*0,90		31,212
			0,000
	zásyp jam po anglických dvorcích		0,000
	6,40*0,85*1,75		9,520
	3,80*0,85*1,75		5,653
	14,10*0,85*1,75		20,974
	14,70*0,85*1,75		21,866
	3,80*0,85*1,75		5,653
			0,000
	zásyp po osazení angl.dvorků, řez B-B		0,000
	2,00*1,75*2,00*5		35,000
	odečet objemu nových anglických dvorků s nástavci		0,000
	-1,50*2,00*0,60*5		-9,000
zasyp	Mezisoučet		120,878
<b>01/ 2</b>	<b>Venkovní úpravy</b>		
<b>bedschodiste</b>			<b>2,110</b>
	1,80*0,90/2		0,810
	1,30*0,20*5		1,300
bedschodiste	Mezisoučet		2,110

**Použití figury:**



Kód	Popis	MJ	Výměra
433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,110
433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,110
<b>cistasut</b>			<b>232,344</b>
	předpoklad 75% suti		0,000
	sut*0.75		232,344
cistasut	Mezisosoučet		232,344
<b>Použití figury:</b>			
997013603.1	Poplatek za uložení na skládce, popř. za recyklaci čistého tříděného stavebního odpadu (cihly, beton, kamenivo, škvára apod.)	t	232,344
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	77,448
<b>dmtboletických</b>			<b>1 766,600</b>
<b>drenaztrvala</b>			<b>176,800</b>
<b>izolace</b>			<b>1,000</b>
<b>mazanina120</b>			<b>5,352</b>
	oprava betonu po bourání venkovní rampy		0,000
	(7,70*5,10+4,10*1,30)*0,12		5,352
mazanina120	Mezisosoučet		5,352
<b>Použití figury:</b>			
631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,352
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,352
<b>objemprozasyp</b>			<b>39,912</b>
	přemístění vyhloubené zeminy potřebné pro zásyp		0,000
	celkový objem zásypu v rozpočtu hlavního objektu		0,000
	120,878		120,878
	odečet objemu zeminy přemístěného pro zásypy v rámci hlavního objektu		0,000
	-80,966		-80,966
objemprozasyp	Mezisosoučet		39,912
<b>Použití figury:</b>			
162211321.1	Vodorovné přemístění výkopku v prostoru staveniště	m3	39,912
162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	13,371
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,193
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,107
<b>odkop</b>			<b>95,672</b>
	odstranění potřebné tloušťky zeminy v místě jednotlivých bouraných zpevněných ploch dle situace příprava území		0,000
	94,02*0,15		14,103

Kód	Popis	MJ	Výměra
	32,01*0,15		4,802
	35,84*0,15		5,376
	132,37*0,15		19,856
	150,16*0,15		22,524
	odstranění potřebné tloušťky zeminy v místě stávajících nezpevněných ploch dle situace příprava území		0,000
	2,95*0,25		0,738
	97,38*0,25		24,345
	15,71*0,25		3,928
odkop	Mezisoučet		95,672
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,836
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	38,269
122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	9,567
162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	13,371
162751137	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	57,169
162751157.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	9,567
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,193
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,107
<b>r8003</b>			<b>5,447</b>
	rýha pro drenáž a šachtu		0,000
	5,00*0,15*0,15		0,113
	0,40*0,40*0,50		0,080
	rýha pro dešťovou kanalizaci u vstupu vedoucí do záhonu		0,000
	6,00*0,40*0,30		0,720
	výkop pro patky vlajkových stožárů		0,000
	0,60*0,60*1,30*3		1,404
	výkop pro patky brány a branky		0,000
	0,30*0,30*1,00*4		0,360
	výkop pro patky stojanů na kola		0,000
	0,30*0,30*0,65*2*2		0,234
	pro základové pasy schodiště		0,000
	(1,35+1,50)*2*0,30*0,80		1,368
	pro základové pasy přibetonávky		0,000
	(4,10+3,20)*0,20*0,80		1,168

Kód	Popis	MJ	Výměra
r8003	Mezisoučet		5,447
<b>Použití figury:</b>			
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,447
162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	13,371
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,193
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,107
<b>r8003_1</b>			<b>45,966</b>
<b>r8004</b>			<b>18,900</b>
	rýha pro drenáž		0,000
	45,00*0,60*0,70		18,900
r8004	Mezisoučet		18,900
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,900
162751137	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na skládku zajištěnou zhotovitelem	m3	57,169
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	144,193
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,107
<b>skladbaA</b>			<b>79,700</b>
	skladba ozn.A na architektonické situaci		0,000
	plocha dle digi měření		0,000
	79,70		79,700
skladbaA	Mezisoučet		79,700
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	79,700
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401
58381330.3	kostka dlažební pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, vel. 60 x 60 mm, tloušťka: 60 mm, horní hrana štípaná, boky řezané	m2	81,294
<b>skladbaB</b>			<b>276,700</b>
	položka vč.lože ze štěrkodrti		0,000
	skladba B dle architektonické situace		0,000
	plocha dle digi měření		0,000
	276,70		276,700
skladbaB	Mezisoučet		276,700
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	276,700
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401
59245012.1	dlažba zámková tl.60mm, formát "kost"	m2	221,041
<b>skladbaC</b>			<b>95,700</b>
	skladba C dle architektonické situace		0,000
	plocha dle digi měření		0,000
	95,70		95,700
skladbaC	Mezisoučet		95,700
<b>Použití figury:</b>			
591211111.1	Vějířové kladení dlažby z kostek z kamene do lože ze štěrkodrti	m2	95,700
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401
58381007.1	kostka dlažební pyroxenicko-amfibolický dolerit; nazelenale tmavošedá, štípaná 80-100 mm; tloušťka 100 mm	m2	97,614
<b>skladbaD</b>			<b>30,761</b>
	skladba ozn.D na architektonické situaci		0,000
	plocha dle digi měření		0,000
	okapový chodník		0,000
	(5,30+2,00+0,80)*0,30		2,430
	2,80*0,30		0,840
	(1,30+37,00+1,95+7,60+16,00)*0,30		19,155
	0,72*0,30		0,216
	přístupová plocha ve dvoře navazující na okapový chodník		0,000
	5,80*1,40		8,120
skladbaD	Mezisoučet		30,761
<b>Použití figury:</b>			
596811530.1	Kladení dlažby kamenného lemu do lože ze štěrkodrti	m2	30,761
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401
58381330.1	kamenná dlažba pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, vel.300 x 450-700 mm, tloušťka 80 mm, všechny strany řezané, horní líc tryskaný	m2	33,837
<b>skladbaE</b>			<b>15,540</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	skladba ozn.E na architektonické situaci		0,000
	2,10*3,50		7,350
	2,10*3,90		8,190
skladbaE	Mezisoučet		15,540
<b>Použití figury:</b>			
596811530.2	Kladení dlažby z kamene nástupných ploch u vstupu vč. betonového lože tl. 100 mm	m2	15,540
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	498,401
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	498,401
58381330.2	kamenná dlažba pyroxenicko-amfibolický dolerit, nazelenale tmavošedá, desky rozměrů dle výkresu, tloušťka 100 mm, všechny strany řezané, horní líc tryskaný	m2	17,094
<b>skladbaF</b>			<b>253,000</b>
	skladba F dle architektonické situace		0,000
	dle digi měření		0,000
	13,00+190,00		203,000
	ostatní drobné plochy		0,000
	50,00		50,000
skladbaF	Mezisoučet		253,000
<b>Použití figury:</b>			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	253,000
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	253,000
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	253,000
00572410.1	osivo směs travní	kg	7,590
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	91,080
10371500.1	substrát pro trávníky	m3	25,300
<b>skladbaG</b>			<b>4,000</b>
	skladba G dle architektonické situace		0,000
	9 ks/m2 dle "Výpis výrobků a jinde nespecifikovaných materiálů"		0,000
	1,00*4,00		4,000
skladbaG	Mezisoučet		4,000
<b>Použití figury:</b>			
183211300.1	Zasazení a dodávka podrostu Vinca minor Alba (barvínek)	m2	4,000
181951114.1	Úprava terénu vyrovnáním výškových rozdílů se zhutněním	m2	755,401
182303111.5	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 500 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
184911311.1	Položení geotextilie	m2	4,000
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,000
10371500.5	substrát pro výsadbu	m3	2,000
103911100	kůra mulčovací VL	m3	0,400
<b>sklo</b>			<b>1,000</b>
<b>srot</b>			<b>1,000</b>
<b>sut</b>			<b>309,792</b>
	celková hmotnost suti		0,000
	309.792		309,792
sut	Mezisoučet		309,792
<b>Použití figury:</b>			
997013631.1	Poplatek za uložení na skládce směsného stavebního odpadu	t	77,448
997013603.1	Poplatek za uložení na skládce, popř. za recyklaci čistého tříděného stavebního odpadu (cihly, beton, kamenivo, škvára apod.)	t	232,344
<b>zasyp</b>			<b>94,878</b>

týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43							
1 převzetí stavby, zřízení zařízení staveniště	1	2																																																
2 provizorní opatření - příčky, dveře osy 4-5		2																																																
3 ochranný koridor pro chodce		2	3																																															
5 ochrana dieslu ve dvoře		2	3																																															
6 případné statické zajištění (podstojkování) stropu 1.PP a 1.NP pro stavbu lešení na střeše		2	3																																															
7 lešení fasáda I.etapa (MTŽ - DMŽ)		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
8 odpojení médií			3														17																																	
9 bourací práce interiéru			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
10 nové rozvody TZB			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
11 výměna oken vnitroblok			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
12 KZS vnitroblok			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
13 Interiéry - zednické a dokončovací práce			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
14 realizace střešního pláště			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
15 lešení fasáda II.etapa (MTŽ - DMŽ)			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43							
16 projekty - OK	1	2	3																																															
17 projekty - rámy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
18 projekty - panely + fasády	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
19 projekty - palety			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
20 demontáž fasády a interiéru			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
21 výroba palet			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
22 výroba OK rámy			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
23 montáž OK rámy			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
24 nátěr rámu po opravě			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
25 demontáž a montáž DTD			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
26 vrtání otvorů v rámech			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
27 tepelná izolace do rámu			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
28 výroba OK - atika + mar.			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
29 montáž OK - atika + mar.			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
30 výroba panelů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
31 montáž panelů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
32 montáž oken			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
33 zaměření fasády a vyhodnocení			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
34 zapravení hran panelů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
35 výroba roštu fasády a roštu ostění			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
36 zinkování roštu			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
37 montáž roštu			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
38 dokumentace fasádních plechů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
39 výroba fasádních plechů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
40 zinkování fasádních plechů			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										

**Seznam poddodavatelů**

v rámci veřejné zakázky:

**„Rekonstrukce objektu Uran, Liberec III“**

<b>Poddodavatel č. 1:</b>	<b>DAFE – PLAST Jihlava, s.r.o.</b>
IČO:	463 45 426
Sídlo poddodavatele:	Resslova 1046, Polná 588 13
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Jiří Fejta
Přehled věcného rozsahu plnění:	Výplně otvorů
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	14%

<b>Poddodavatel č. 2:</b>	<b>Pulsklima, spol. s r.o.</b>
IČO:	631 44 409
Sídlo poddodavatele:	Andělská cesta 609/11, Liberec, 460 01
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Jiří Křenek
Přehled věcného rozsahu plnění:	Vzduchotechnika
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	5%

<b>Poddodavatel č. 3:</b>	<b>oaza-net spol s. r.o.</b>
IČO:	472 82 711
Sídlo poddodavatele:	Dr. M. Horákové 117/81, Liberec 6, 460 06
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	RNDr. Pavel Reindl
Přehled věcného rozsahu plnění:	Elektroinstalace
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	5%

V České Lípě | dne | 18 -04- 2023

Ing. Josef Láf a Mgr. Tomáš Kafka, jednatele CL-EVANS s.r.o.

na základě Smlouvy o společnosti ze dne 12.4.2023