



Smlouva o dílo

číslo objednatele DS202000523

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

1. Účastníci smlouvy

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

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: První podještědská stavební spol. s r. o.
PSC, sídlo: Hanychovská 832/37, 460 07 Liberec III - Jeřáb
zastoupený: Lucií Steklou, jednatelkou
ve věcech smluvních: Luděk Smržem, výrobním ředitelem,
na základě plné moci ze dne 2. 3. 2019
Ing. Martinem Stašákem, výkonným ředitelem,
na základě plné moci ze dne 2. 3. 2019
ve věcech technických
oprávněn k jednání: Luděk Smrž, výrobní ředitel
IČO: 47781874
DIČ: CZ47781874
bank. spojení: [REDACTED] Oberbank AG, pobočka Česká republika
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 3922

(dále jen „zhotovitel“)

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

2. Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí



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

3. Předmět plnění – vymezení a účel díla

- 3.1 Předmětem plnění této veřejné zakázky je **kompletní rekonstrukce bytového domu s přílehlým pozemkem v Liberci III – Jeřáb, Orlí 139/5, (stojícího na p. p. č. 1616, k. ú. Liberec) se stávajícími 6 bytovými jednotkami, kdy rekonstrukcí vznikne 12 bytových jednotek**, v rámci akce „**Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům E**“. Jedná se o projekt Integrovaného plánu rozvoje území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou (dále jen „IPRÚ“) z prostředků Evropské unie – Integrovaného regionálního operačního programu – Sociální infrastruktura – Integrované projekty IPRÚ.
- 3.2 Stavbou dojde k rekonstrukci stávajícího 5 podlažního bytového domu pro potřeby dostupného nájemního sociálního bydlení. Objekt je napojen na stávající infrastrukturu a bude zachován ve hmotě. V rámci stavby dojde k zateplení celého objektu, rekonstrukci krovu a výměně střešní krytiny. Dále dojde k dispozičním úpravám interiérů a budou vyměněny všechny vnitřní instalace a rekonstruovány povrchy. Vznikne z původního počtu 6 bytů 12 nových bytů a nebytové prostory.
Všechny bytové jednotky budou s vlastním sociálním zařízením (WC, sprchou a umyvadlem), kuchyňskou linkou se základním vybavením (dřezem, sporákem, odsávačem par).
Vytápění centrálním plynovým kotlem, umístěným v technické místnosti ve sklepních prostorách, pro všechny bytové jednotky s vlastními měřiči, nebytovými prostory (sklepní kóje) pro jednotlivé byty, společnou sušárnu a kočárkárnu.
Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je realizace stavebních prací a předání díla způsobilého jeho účelu.
- 3.3 Za předmět plnění (dílo) se považuje rekonstrukce stavby podle:
- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům E**“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva
 - projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností **Design 4** – projekty staveb, s. r. o., IČ: 22801936, se sídlem Sokolská 1183/43, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec
 - společného územního rozhodnutí a stavebního povolení č. SURR/7130/115327/18-Pe ze dne 1. 10. 2019 vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec
 - soupisu prací (oceněný výkaz výměr) a časového a finančního harmonogramu dle příloh č. 1 a č. 2 této smlouvy a v souladu s
 - technologickými postupy vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - technickými listy výrobků vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - normami (zejména ČSN) vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - obecně závaznými právními předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu a
 - pokyny objednatele.



3.4 Předmětem plnění (díla) je také:

3.4.1 zpracování:

- realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“), a její předání objednateli v 5 vyhotoveních (3x listinná forma a 2x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF), přičemž RDS musí být zpracována v souladu se všemi povoleními stavby, s dokumentací pro stavební povolení stavby a dokumentací pro provádění stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v 5 vyhotoveních (3x listinná forma + 2x dig. forma – DWG a PDF),
- geodetického zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (dále jen „IS“) na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5 vyhotoveních (4x listinná forma + 1x digitální forma) ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na <https://dmvs.kraj-lbc.cz/>), přičemž součástmi dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:
 - doklady o vytyčení stavby;
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;

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

- vytyčení všech inženýrských sítí v průběhu provádění prací na stavbě, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a předání dokladů o zpětném převzetí jejich vlastníky, příp. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby,
- ochranu stávajících inženýrských sítí během provádění stavby,
- případné průzkumy konstrukcí vč. jejich vyhodnocení a návrh řešení v rámci zpracování RDS a realizace díla;
- potřebná výkopová povolení,
- případné pronájmy pozemků a zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků,
- přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí zhotovitel,
- zajištění ostražky stavby a staveniště,
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí a zeleně – zhotovitel bude dílo realizovat tak, aby nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) dále jen zákon č. 309/2006 Sb., a dodržovat hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,



- zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště,
- provádění stavby v souladu se stanovisky dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury a povoleními k provádění stavby vydanými stavebním úřadem,
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atp.), a to i pro provádění oprav inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod), včetně realizace těchto dopravních opatření,
- osazení dopravního značení k dopravním omezením, zajištění jeho údržby, přemísťování a následného označení (vč. dopravního značení v době předčasného užívání komunikace, či její části), a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel,
- zajištění informovanosti občanů s dostatečným předstihem a v dostatečné míře o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost (možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě po dobu provádění stavebních prací, možnosti zásobování, způsob přístupu a příjezdu zejména vjezdu složek integrovaného záchranného systému),
- koordinaci postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem díla s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro a sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů,
- všechny činnosti z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelům bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, pojistné události z provozu na veřejné komunikaci vyplývající atd.),
- případné dohody a náhrady škod uživatelů nebo vlastníků sousedních nemovitostí (vč. případných ušlých zisků atd.) v rámci pojištění zhotovitele díla,
- ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla podle projektové dokumentace pro provádění stavby, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů;
- odvoz a uložení přebytečných výkopů na skládku vč. poplatků za uskladnění; zajištění likvidace vybouraných hmot, odpadů a zeminy, případné náhradní výsadby včetně péče o ni,
- vedení průběžné technické dokumentace nemovitostí bezprostředně umístěných u předmětu zakázky v průběhu realizace stavby,
- kompletní dodávku navržených systémových řešení včetně všech doplňujících prvků;
- provedení realizace stavby podle projektové dokumentace pro provádění stavby včetně dodržování dílčích termínů plnění dle plánu organizace výstavby, popř. projektu dopravních a inženýrských opatření,



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

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

Objednatel a zhotovitel se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost tak, aby zhotovitel vstoupil do smluvního vztahu přímo s dodavateli služeb a energií nezbytných k řádnému a včasnému provedení díla. Pokud to nebude možné, zavazuje se zhotovitel



během stavby odebrané služby či spotřebovaná energie uhradit objednateli na základě vyúčtování vyčísleném a předloženém objednatelům.

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

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. 7.1 této smlouvy o dílo, nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od písemné výzvy objednatele a zahájit tím plnění dle předmětu této smlouvy (předpokládaný termín květen 2020).
- 4.2 RDS bude předána objednateli protokolárně, na základě samostatného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami nebo jejich oprávněnými zástupci, a to vždy nejméně pět (5) pracovních dnů před započítáním prací na příslušné dílčí etapě stanovené harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.3 V případě, že RDS bude navržena jiná technologie provedení stavby nebo její části, než jak je stanoveno výkazem výměr, bude v takovýchto případech RDS nebo příslušná část RDS předána objednateli vždy nejméně deset (10) dnů před započítáním prací na příslušné dílčí etapě stanovené harmonogramem prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 4.4 Lhůta výstavby činí 7 měsíců, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli. Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 4.5 Postup stavebních prací a dílčí termíny plnění jsou obsahem závazného časového a finančního harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, přičemž zhotovitel se zavazuje dodržovat tyto harmonogramy, což potvrzuje podpisem této smlouvy. Časový harmonogram je zpracován s týdenní podrobností. V návaznosti na časový harmonogram je zpracován finanční harmonogram s měsíčním členěním. Strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možno tyto harmonogramy upravit v souladu s požadavky objednatele a s jeho předchozím souhlasem. Každá změna harmonogramů musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami a poté se stane (včetně příložených listin) součástí této smlouvy. Dále tato změna harmonogramů musí být zpracována v členění dle jednotlivých stavebních objektů a jednotlivých stavebních profesí.
- 4.6 Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
 - 4.6.1 neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelům;
 - 4.6.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
 - 4.6.3 v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze



v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.

- 4.7 Objednatel si dále vyhrazuje právo prodloužit dobu plnění díla v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikne potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla, je možné prodloužit dobu plnění adekvátně vzhledem ke změně rozsahu realizovaných prací. Změny je možné realizovat pouze se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace.
- 4.8 Místo plnění díla je **Orlí 139/5, Liberec III-Jeřáb (stojící na p. p. č. 1616, v k. ú. Liberec).**
- 4.9 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě nepříznivých klimatických podmínek, které by bránily nebo zcela vylučovaly kvalitní a bezpečné provádění díla nebo by jeho provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, které by mělo vliv na kvalitu prováděných prací. Za nepříznivé klimatické podmínky bránící kvalitnímu a bezpečnému provádění díla jsou považovány např. sněhová pokrývka, vítr o rychlosti nad 75 km/h. Zhotovitel není oprávněn přerušit provádění díla bez souhlasu objednatele nebo jeho technického dozoru, na přerušení díla se smluvní strany dohodnou, a to zápisem do stavebního deníku. Po dobu přerušení díla neplyne lhůta stanovená v čl. 4 odst. 4.4 Smlouvy.

5. Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 2. 3. 2020 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Sociální bydlení města Liberce - stavební práce Bytový dům E**“.
- 5.2 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:
- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| Celková cena díla bez DPH | 29 950 000 Kč |
| DPH 15% | 4 492 500 Kč |
| Cena díla včetně DPH | 34 442 500 Kč |

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

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

- 5.3 Zhotovitel předá oceněný výkaz výměr, který je součástí cenové nabídky formou XLS a XML souboru ve struktuře datového předpisu XC4.
- 5.4 Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění) při fakturaci zdanitelného plnění.
- 5.5 Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková



cena zahrnuje mimo jiné předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám, až do doby dokončení a předání řádného díla, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky.

- 5.6 Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně s výjimkou následujících případů:

V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídky zhotovitele) a které jsou současně nezbytné

pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku s vyčíslením finančních vícenákladů před rozhodnutím objednatele o jejich realizaci a vést jejich oddělenou evidenci.

- 5.7 Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku (oproti dokumentaci pro provádění stavby (DPS) nebo realizační dokumentaci stavby (RDS) předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu.

- 5.8 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

- 5.9 Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, pověřenými pracovníky smluvních stran, bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.

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

- 5.10 Cenu díla bude zhotovitel fakturovat **měsíčně** za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. Dílčí faktury uhradí objednatel do výše 100% z jejich (fakturované) ceny.



Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až **do výše 90 % celkové ceny díla**. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.

- 5.11 Proti vystavené faktuře s celkovou cenou lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.12 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.13 Splatnost faktur, popř. dílčích faktur, se stanovuje na **30 dní** od data jejich prokazatelného doručení objednateli.
- 5.14 Faktura zhotovitele – daňový doklad pro úhradu musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 odst. 1 a 2 zákona 235/2004 Sb. v jeho platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden název projektu „**Sociální bydlení města Liberce – Bytový dům E**“, dále musí obsahovat **registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0./16_057/0009879** číslo smlouvy objednatele DS202000523, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, sazbu a výši DPH, cenu celkem – částku k úhradě.
- V případě, že účetní/daňové doklady nebudou obsahovat některou z výše uvedených náležitostí nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, nepovažují se za relevantní fakturu dle této smlouvy a objednatel není povinen za ni cokoli platit. Objednatel je oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, přičemž tato doba se nepovažuje za prodlení objednatele se splatností. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.
- 5.15 V případě, že jsou součástí předmětu díla i přeložky inženýrských sítí, jejichž správce vyžaduje provedení jím certifikovaným realizátorem a jejich skutečná cena bude tímto správcem uplatněna v odlišné výši, než bylo ocenění uvedené v zadávacích podmínkách, bude tato změna předmětem dodatku k této smlouvě.

6. Řízení stavby a provádění díla

6.1 Účastníci se dohodli na těchto svých zástupcích:

Hl. stavbyvedoucí a zástupce zhotovitele:

Luděk Smrž, výrobní ředitel

e-mail: [REDACTED]

tel.: +4 [REDACTED]

Přípravář zhotovitele:

Tereza Šípková

e-mail: [REDACTED]

tel.: +42 [REDACTED]

Zástupce TDS:

Milan Sejkora, Stavo S v. o. s.

e-mail: [REDACTED]

tel.: +4 [REDACTED]



Zástupce objednatele ve věcech technických:

Pavel Smarž, technický specialista oddělení přípravy a řízení projektů

e-mail :

tel.: +42

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

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

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

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



smlouvě. Dílo bude současně splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Objednatel je oprávněn kvalitu zhotovitelem prováděného díla kdykoli kontrolovat. Během realizace díla se zhotovitel zavazuje klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.

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

- obecné podmínky dané povoleními k realizaci stavby, v případě změn, které vyplynou v průběhu realizace akce nebo vyvolané zhotovitelem a odsouhlasené objednatel, vč. zakreslení změn do projektové dokumentace,
- všechny právní předpisy, zejména týkající se ochrany životního prostředí, předpisy na likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
- **podmínky stanovené vydanými a platnými stavebními povoleními týkajícími se provedení stavby, a to včetně** všech dalších podmínek stanovených dotčenými orgány a účastníky řízení, při vydání výše uvedených povolení,
- pokyny a připomínky autorského dozoru stavby a technického dozoru objednatele, případného jiného autora stavební dokumentace, resp. dozoru objednatele nad prováděním díla.

- 6.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a zajistit na svůj náklad všechny věci a povolení či oprávnění nutná k provedení díla.
- 6.6 Dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno bez vad a nedodělků a předáno. To platí i pro dílčí části díla.
- 6.7 Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele. Za vadu se považuje i dílo, které není způsobilé plně sloužit k účelu smlouvenému v této smlouvě.
- 6.8 Zhotovitel nese odpovědnost za vhodnost použitých materiálů a je povinen objednatele písemně upozornit na nevhodné materiály určené k použití při provádění díla, které je oprávněn použít pouze v případě, že objednatel písemně sdělí, že na jejich použití trvá.
- 6.9 Zhotovitel je povinen projednat s objednatel a od objednatele si nechat předem schválit veškeré změny technologických postupů, změny použití materiálů a ostatní změny stavebních procesů při provádění díla, včetně změn DPS, RDS atd.
- 6.10 Zhotovitel je povinen pro provádění díla osadit na objednatel předaný napojovací bod elektro vlastní rozvaděč opatřený vlastním měřením. Náklady spojené s odběrem elektrické energie pak v plné výši hradí zhotovitel.

7. Staveniště, stavební deník

- 7.1 Objednatel po nabytí účinnosti této smlouvy a po odeslání písemné výzvy k převzetí staveniště, předá zhotoviteli staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce společně územní rozhodnutí a stavební povolení č. SURR/7130/115327/18-Pe ze dne 1. 10. 2019. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této



smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby, jsou součástí ceny díla.

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

- 1 pare kompletní projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. 3, odst. 3.3 smlouvy

- 7.2 O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 7, odst. 7.1 bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím DPS a zhotovitel je povinen jej převzít. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy.
- 7.3 Vytýčení inženýrských sítí na místě stavby a v nezbytném pracovním prostoru zajistí zhotovitel, a to vždy v dostatečném časovém předstihu před započítím zemních či jiných prací. Zhotovitel je povinen řídit se při stavební činnosti pokyny a podmínkami uloženými příslušnými správci sítí. Za poškození inženýrských sítí, jakož i komunikací či dalšího majetku třetích osob v souvislosti s prováděním stavby, odpovídá zhotovitel.
- 7.4 Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu, sjízdnost a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
- 7.5 Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
- 7.6 Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště a je povinen chránit veškerý uskladněný materiál, technologické prvky či zařízení před ztrátou, poškozením či zničením v důsledku prováděné stavební činnosti, působení jiných osob či povětrnostních vlivů, jakož i před možnou krádeží.
- 7.7 Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.
- 7.8 Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 7.9 Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.



- 7.10 Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 7.11 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní/noční teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož veškeré další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
- Pro montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
- Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zástupce zhotovitele: První podještědská stavební spol. s r. o., objednatel a jím pověřená osoba ve věcech technických: **Pavel Smarž, technický specialista oddělení přípravy a řízení projektů, osoba vykonávající technický dozor zhotovitele Milan Sejkora, osoba vykonávající dozor nad BOZP Klára Sejkorová**, jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 7.12 Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a veškeré další dokumentace.

8. Povinnosti zhotovitele

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku 3. této smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo kvalifikovaně a odborně a zajistit pro jeho provedení veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky. Zhotovitel zhotoví dílo v souladu s platnými právními předpisy, s platnými technickými normami, předepsanými technologickými postupy, s podmínkami vydaného územního rozhodnutí stavby a stavebního povolení stavby, v souladu s DPS, RDS, touto smlouvou a pokyny objednatele nebo technického dozoru.
- 8.3 Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru objednatele.
- 8.4 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formátu XLS a XML ve struktuře dle datového předpisu.XC4.
- 8.5. Zhotovitel je povinen posoudit vhodnost pokynu objednatele a technického dozoru, a pokud dle svých odborných znalostí a prověřených zkušeností zjistí nevhodnost pokynu, je povinen na nevhodnost pokynu upozornit.



- 8.6 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků a nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, vše v platném znění. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění prací dodržovat ustanovení nařízení vlády 495/2001 Sb., zejména nosit ochrannou přilbu, dlouhé kalhoty a pracovní obuv se zesílenou podrážkou a budou viditelně označeni obchodním jménem zhotovitele. Současně jsou povinni řídit se pokyny zástupců objednatele směřujícími k ochraně zdraví a majetku. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.
- 8.7 V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- 8.9 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku a písemně (elektronicky) objednateli s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Objednatel na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel v termínu uvedeném ve stavebním deníku a dle písemné výzvy ke kontrole zakrývaných prací, je zhotovitel oprávněn po své kontrole a zápisu do stavebního deníku dílo zakrýt a pokračovat v práci. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána žádná vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel.
- O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu vad zjištěných prací.
- V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
- 8.10 Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.



- 8.11 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění a vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění. Veškeré škody, způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a vlastní realizaci předmětu zakázky bude řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla dle zákona č. 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.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje odstranit na svůj náklad veškerý odpad vzniklý při provádění díla a udržovat staveniště uklizené. Úklid je povinen provádět průběžně, nejméně 1x za den po celou dobu provádění prací, a vždy v případě potřeby (např. znečištění přilehlé pozemní komunikace, atp.). Zhotovitel se zároveň zavazuje provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště a pozemky, které byly stavbou dotčeny, uvést do původního stavu, a to do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí stavby.
- 8.15 Zhotovitel je povinen odstranit odpad, vzniklý při realizaci díla, na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla (poslední části) předložit objednateli doklady o odstranění a likvidaci odpadu. Tyto doklady budou jako příloha součástí „Protokolu o předání a převzetí prací zhotovitele“. Pokud zhotovitel objednateli při předání díla (poslední dílčí části) doklady o odstranění a likvidaci odpadu nepředloží, jedná se o podstatnou vadu díla a dílo se nepovažuje za řádně provedené a objednatel nemá povinnost jej převzít.
- 8.16 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné a včasné provedení díla a s odbornou péčí prověřil veškeré skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které nejsou jednoznačně či výslovně specifikovány v projektové dokumentaci (DPS, RDS), v dokumentaci objednatele anebo v nabídce zhotovitele, ale jejichž provedení by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, resp. které následně při provádění díla vykonal či vynaložil.
- 8.17 Zhotovitel je povinen při předání staveniště předat objednateli technický podklad na provádění zhotovovaného díla (vč. technologických a montážních postupů, technologických lhůt, atd.) a objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat jeho dodržování.
- 8.18 Zhotovitel je povinen účastnit se koordinačních porad na stavbě (kontrolních dnů), svolaných zástupcem objednatele dle dohody. Zápis z kontrolních dnů bude součástí stavebního deníku.



- 8.19 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil žádné překážky, které by vedly k nemožnosti provedení díla.
- 8.20 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel je povinen 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 **18 mil. Kč** s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu a každou škodu.
 - c) náklady na demolici, vyklizení a odvoz suti nutné k opravě nebo znovuzřízení díla znehodnoceného pojistnou událostí, a to na pojistnou částku v plné výši, nejméně ve výši dohodnuté ceny díla
 - d) stavební zařízení a věci zhotovitele umístěné na staveništi a sloužící k realizaci díla
 - e) ostatní rizika a odpovědnosti (proti požáru, odpovědnost z provozu vozidel, profesní pojištění, odpovědnost za zaměstnance atd.)
- Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platná po celou dobu realizace díla. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 7721121893 s Kooperativa pojišťovnou, a. s., Vienna Insurance Group.
- Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáží-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 % ze sjednané nejvýše přípustné ceny díla (včetně DPH) uvedené v čl. 5, odst. 5.2 této smlouvy o dílo. Případné uhrazení této smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele povinnosti mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.
- 8.21 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatel k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatel jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatel, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení atd.).
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu



smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně do 31. 12. 2030. Zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt financován, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících ze Stanovení výdajů a Podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění).

- 8.24 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo stavby dotýkají.
- 8.25 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele a pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný finanční úřad a další oprávněné orgány státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Tutéž povinnost bude zhotovitel požadovat po svých dodavatelích, a to po dobu trvání této smlouvy, nejméně však do 31. 12. 2030.

9. Archeologické nálezy

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

10. Spolupůsobení objednatele

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

Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat



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

- 10.2 Pokud dojde k přerušování provádění díla z důvodů a zavinění na straně objednatele, doba k provedení díla může být prodloužena o dobu, po kterou zhotovitel nemohl dílo z důvodů a zavinění na straně objednatele provádět. Doba prodloužení se určí podle doby trvání překážky nebo neplnění závazku objednatele sjednaných touto smlouvou, za podmínky, že zhotovitel učinil veškerá racionální opatření ke zkrácení nebo odvrácení zpoždění, a to bude stanoveno písemným dodatkem k této smlouvě.
- 10.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci.
- 10.4 Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření správců IS o existenci zařízení v jejich správě. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s podmínkami těchto vyjádření.
- 10.5 Objednatel má právo nepřevzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle zák. č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

11. Vlastnické právo ke stavbě, přejímací řízení

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškození, či zničením, do jeho předání objednateli. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušování prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.
- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinností dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu, podepsaného smluvními stranami nebo oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve vzájemné spojitosti nebrání užívání díla.
- 11.4 O předání a převzetí každé části díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
- 11.5 O předání a převzetí celého díla (poslední dílčí části) musí být účastníky sepsán konečný předávací protokol, ve kterém musí být uvedeno, že se jedná o závěrečné dílčí plnění.



11.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí každé dílčí části díla, jakož i k převzetí celého díla (poslední dílčí části) písemně nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Výzva k převzetí bude provedena formou zápisu do stavebního deníku a současně písemně a elektronickou poštou objednateli na adresy:

e-mail. adresa technického dozoru

e-mail. adresa objednatele

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

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

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

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

- doklady o provedených zkouškách potrubí, technologie a jiných zařízení s kladným výsledkem, osvědčení, atesty a certifikáty, a zápisy o provedených zkouškách, prohlášení o shodě vlastností použitých materiálů a technologických zařízení, popř. jiné doklady a dokumentaci prokazující kvalitu stavby předepsanou právními předpisy technickými normami a touto smlouvou;
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla, geometrické zaměření skutečného provedení stavby ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na www.dmvs.kraj-lbc.cz);
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce, osvědčení, certifikáty, atesty, záruční listy;
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách (o tlakové zkoušce rozvodů vody, vnitřní i vnější kanalizace, revizní zprávy elektrické instalace, protokol o rozboru vody, jakož



i veškeré další protokoly), zápisy a povolení potřebná k připojení stavby na média a její provoz, včetně dokladů o zaškolení obsluhy technologických zařízení,

- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník stavby, pokud nebude potřeba vést jej až do odstranění vad z kolaudace,
- popř. další doklady, jejichž předložení si vyhradí technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku nejpozději pět (5) pracovních dnů před převímkou.

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

- 11.8 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnicí smluvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo vykazuje-li byť drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby a/nebo ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo neplní svůj účel.
- 11.9 Případné vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání dílčí části díla, jakož i celého díla (poslední dílčí části) uvedou účastníci v předávacím protokolu (konečném předávacím protokolu). Zhotovitel je povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejdéle do 15 dnů po jejich vytčení.
- 11.10 Dnem předání a převzetí díla přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele.
- 11.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce dodatečně požadované při kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu, a to v termínech vyplývajících z tohoto řízení. Odstranění kolaudačních závad jsou součástí předmětu díla a nebudou zhotoviteli po jejich provedení zvlášť hrazeny.
- 11.12 Smluvní strany mají vady za vytknuté bez zbytečného odkladu, pokud jsou tyto zhotoviteli oznámeny ve lhůtě nikoli kratší, než je lhůta přiměřená k zajištění odborného posouzení předmětné vady a jejího vlivu na cenu díla.
- Pro uplatnění práva ze skryté vady se smluvní strany dohodly na lhůtě 5 (pět) let od převzetí díla.
- 11.13 Zhotovitel se nezproští odpovědnosti z vad díla, pouze prokáže-li, že předmětná vada byla způsobena výlučně chybou ve stavební dokumentaci a/nebo selháním stavebního dozoru objednatele, pokud nepůjde o případ jednání zhotovitele dle výslovného pokynu takového stavebního dozoru schváleného objednatelem, který byl zhotovitelem poučen o nevhodnosti takového pokynu.
- 11.14 Lhůty:
- a) doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1
 - b) doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1
 - c) lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do 10 kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení převímkou



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

12. Záruky

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

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

- 12.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke smlouvenému, resp. obvyklému, účelu.
- 12.3 Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutí záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby. Záruka zhotovitele se vztahuje na veškeré vady díla způsobené zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho poddodavatelů. Záruka zhotovitele se vztahuje i na vady, které si mohl objednatel zjistit nejpozději při převzetí díla.
- 12.4 Objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu 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 uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:

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

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

12.4.3 požadovat odstranění uplatněné vady jiným profesionálem v oboru na účet zhotovitele;

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

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

12.4.4 sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; a/nebo

12.4.5 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.

- 12.5 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících podmínek a v termínech níže uvedených:



- 12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;
- 12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí;
- 15.5.1 pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.
- 12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vadu díla uplatněné v záruce, je objednatel oprávněn:
- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „**sleva**“); a/nebo
- 12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „**náklady**“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; a/nebo
- 12.6.3 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož vad v záruce musí být pořízen zápis, obsahující i (foto-)dokumentaci jako v případě provádění díla (dále jen „**zápis**“), podepsaný zhotovitelem a objednatelem nebo jimi pověřenými osobami.
- 12.9 Záruka se nevztahuje na vady díla způsobené nevhodným nebo nesprávným provozováním a údržbou díla v rozporu se zhotovitelem objednateli předanými uživatelskými manuály anebo návody k použití.
- 12.10 Zhotovitel je povinen nést veškeré náklady s odstraněním vad díla, včetně nákladů spojených s pořízením případných znaleckých posudků zajištěných objednatelem ke stanovení přiměřené slevy z ceny díla.

13. Porušení smlouvy, smluvní pokuty a náhrada škody

- 13.1 Strany tímto souhlasí, že nesplnění závazků z této smlouvy zhotovitelem, jakož objednatelem, jakož nesplnění jakékoliv z lhůt podle této smlouvy, se považuje



za porušení této smlouvy (dále jako „**porušení**“) a bude mít následky, které tato smlouva či české právo spojuje s porušením smluvních povinností a strany budou odpovědné za následky jakéhokoliv porušení.

- 13.2 Za porušení se považuje zejména nedodržení dílčích a konečného termínu dokončení díla, nekvalitní provedení dílčích částí a celkového díla, jakož i nedodržení platebních podmínek.
- 13.3 Za každé jednotlivé porušení může oprávněná strana po straně, která porušení způsobila nebo k němu došlo z důvodu spočívající v její činnosti, nečinnosti nebo opomenutí či za něj odpovídá jinak, požadovat úhradu smluvní pokuty sjednané takto:
- 13.3.1 Za prodlení zhotovitele se splněním dílčího závazného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za jednotlivý případ nedodržení dílčího termínu ve výši **5.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: pět tisíc korun českých).
- 13.3.2 Za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.4 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: deset tisíc korun českých).
- 13.3.3 Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedostatky v provádění díla v odpovídající kvalitě, na které byl upozorněn a vyzván k nápravě zápisem ve stavebním deníku či jinou písemnou formou objednatelem, technickým dozorem objednatele či jinou osobou oprávněnou ke kontrole provádění díla (dále jen „**upozornění**“) nejpozději do deseti (10) dnů po upozornění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý případ porušení, na který byl upozorněn. Smluvní pokutu dle předchozí věty zhotovitel zaplatí objednateli také v případě porušení této smlouvy použitím jiných než smluvených či povolených materiálů, nebo materiálů neodpovídajících vzorkům dle nabídky nebo nedodržení předepsaných technologických postupů zhotovitelem, majících vliv na snížení kvality nebo vlastnosti díla bez předchozí dohody s objednatelem. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši shora uvedené **za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká zhotoviteli povinnost takové případné závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13.3.4 Za porušení povinnosti zhotovitele odstranit včas vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla – stavby, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.5 Za prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady uplatněné v záruční době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**, půjde-li však o prodlení zhotovitele s odstraněním vady, která bude bránit nebo podstatně omezovat užívání či provoz stavby, v takovém případě činí smluvní pokuta **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.6 Za prodlení zhotovitele (nebo jeho nečinnost) pro převzetí staveniště či nástup na odstranění vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každou vadu a započatý den**.
- 13.3.7 V případě nepřítomnosti zhotovitele na kontrolním dnu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každý jednotlivý případ**, pokud tato nepřítomnost zhotovitele nebude objednateli min. jeden den předem prokazatelně oznámena.



- 13.3.8 V případě kteréhokoliv jiného porušení této smlouvy neuvedeného v odst. 13.3.1 až 13.3.7 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každý den prodlení a jednotlivý případ**, pokud porušení neodstraní do deseti (10) dnů poté, kdy byl na porušení písemně upozorněn.
- 13.3.9 V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny.
- 13.4 Za prodlení objednatele se splněním povinností zaplatit včas dle platebních podmínek, může zhotovitel po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení, který je sjednaný ve výši **0,05 % z dlužné částky, za každý den prodlení**. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty za kterékoliv z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.6 Účastníci smlouvy jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody neohledně na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.7 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.8 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že objednatel vždy požaduje zaplacení smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok. Pokud smlouva stanoví, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu, je povinen tuto objednateli zaplatit i bez další dodatečné výzvy ze strany objednatele nejpozději do třiceti (30) dnů od vzniku takové povinnosti.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že celková výše poskytnuté slevy, oprávněných nákladů a smluvních pokut dle této smlouvy nemůže v úhrnu přesáhnout 50 % celkové ceny díla. Uvedené ujednání nemá vliv na rozsah nároku na náhradu škody způsobené porušením povinností jedné ze smluvních stran.
- 13.11 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.12 V případě, že se zhotovitel ocitne v úpadku a existence úpadku zhotovitele bude potvrzena v insolvenčním řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla, přičemž nárok na smluvní pokutu vzniká pět (5) dnů před zahájením příslušného insolvenčního řízení.

14. Poddodavatelé

- 14.1 Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v **seznamu předpokládaných poddodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.



V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.

Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.

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

15. Odstoupení od smlouvy, přerušování a zastavení prací

- 15.1 Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě, že:
 - 15.1.1 prodlení zhotovitele s dílčími termíny o více než 30 dnů nebo s konečným termínem o více jak 30 dnů dle harmonogramu prací v příloze č. 2 této smlouvy,
 - 15.1.2 zhotovitel poruší jakoukoli povinnost zakotvenou v čl. 6, 7, 8, 9, 14 a 15 této smlouvy a neodstraní včas závadný stav v náhradní 10 denní lhůtě,
 - 15.1.3 zhotovitel byť jedenkrát podstatně či nejméně dvakrát nepodstatně poruší smlouvu; za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje rovněž takové porušení jeho smluvní či jiné povinnosti, které důvodně narušuje důvěru mezi smluvními stranami nebo zjevně znemožňuje řádné a včasné dokončení díla; nebo
 - 15.1.3 úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění nebo pravomocné zahájení exekuce na závod



zhotovitele; nebo

15.1.4 porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo, anebo jimiž se řídí tato smlouva.

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

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

15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.

15.4 Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.

15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:

15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušování se prodlužuje lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o prodloužení lhůty, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.

15.5.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou. V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.

15.6 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z prostředků Evropské unie – Integrovaného regionálního operačního programu – Sociální infrastruktura – Integrované projekty IPRÚ.



- 15.7 Přerušeni prací na více než šest (6) měsíců a odstoupení objednatele od smlouvy pro nedostatek finančních prostředků musí být předem schváleno minimálně usnesením Rady města Liberce, případně i poskytovatelem dotace.
- 15.8 Pro závažné okolnosti mohou smluvní strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.

16. Technický dozor objednatele

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

17. Další ujednání

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



na základě této smlouvy. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku, splatnou či nesplatnou, za zhotovitelem vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem.

- 17.4 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 17.5 Zhotovitel se vzdává práva napadnout případnou relativní neplatnost této smlouvy z jakéhokoli důvodu dle platného občanského zákoníku.
- 17.6 Zhotovitel si je vědom, že projekt je spolufinancován z prostředků EU – Integrované projekty IPRÚ území aglomerace Liberec – Jablonec nad Nisou z Integrovaného regionálního operačního programu – Sociální infrastruktura – Integrované projekty IPRÚ.

18. Všeobecná ustanovení

- 18.1 Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran formou písemných číslovaných dodatků.
- 18.2 Jakékoliv záznamy ve stavebním deníku nenahrazují, nemění ani nedoplňují ujednání této smlouvy, a pokud v důsledku záznamů nastane potřeba měnit či doplnit tuto smlouvu, lze tak učinit pouze vzájemnou dohodou stran formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 18.3 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy, ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných právních předpisů. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s donucujícími ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 18.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 18.5 Tato smlouva se řídí českým právem a jakékoliv spory stran budou rozhodovány před příslušnými soudy České republiky.
- 18.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.7 Pokud je jakékoli ustanovení této smlouvy po jejím uzavření shledáno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, pak tím nebudou dotčeny ostatní části této smlouvy a ostatní její ustanovení zůstane platné, účinné a vymahatelné v celém rozsahu povoleném zákonem. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevymahatelná ustanovení novými, přičemž nová ustanovení se musí co nejvíce blížit významu neplatných, neúčinných nebo nevymahatelných ustanovení.
- 18.8 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 18.9 Součástí této smlouvy je zápis o předání staveniště a veškeré její níže uvedené přílohy, dodatky a další doklady, které budou jako součást smlouvy stranami označeny.
- 18.10 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).



- 18.11 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 18.12 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 18.13 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 18.14 Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 18.14 Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.15 Tato smlouva je uzavírána na základě usnesení Rady města Liberec č. 332/2020 ze dne 7. 4. 2020.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový 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 14. 5. 2020

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města Liberec

V Liberci dne 12. 5. 2020

Ing. Martin Stašák
výkonný ředitel

Luděk Smrž
výrobní ředitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	SOCIALNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE - BYTOVÝ DŮM E	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 1208
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	4 565 234,13	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	10 343 971,43	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	3 313 916,28	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	8 806 181,15			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	2 920 697,00				
	ZRN celkem	29 950 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	4 492 500,00
Základ 15%	29 950 000,00	Celkem bez DPH	29 950 000,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem včetně DPH	34 442 500,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE - BYTOVÝ DŮM E	Objednatel:	
Druh stavby:		Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno di	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
1.S001		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU E	7 569 510,45	18 216 118,21	25 785 628,65
1.S001	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	2 500,00	2 500,00
1.S001	13	Hloubené vykopávky	0,00	241 282,97	241 282,97
1.S001	16	Přemístění výkopku	0,00	48 610,08	48 610,08
1.S001	17	Konstrukce ze zemin	9 249,80	22 473,08	31 722,87
1.S001	21	Úprava podloží a základové spáry	31 529,32	72 810,40	104 339,73
1.S001	27	Základy	111 961,67	74 466,86	186 428,53
1.S001	31	Zdi podpěrné a volné	189 528,82	108 797,89	298 326,72
1.S001	34	Stěny a příčky	138 679,71	100 307,61	238 987,32
1.S001	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	401 624,11	607 795,29	1 009 419,40
1.S001	61	Úprava povrchů vnitřní	297 924,07	889 351,27	1 187 275,34
1.S001	62	Úprava povrchů vnější	1 512 230,58	1 287 469,07	2 799 699,65
1.S001	63	Podlahy a podlahové konstrukce	907 911,49	491 469,85	1 399 381,34
1.S001	64	Výplně otvorů	148 633,25	156 982,05	305 615,30
1.S001	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	67 500,00	67 500,00
1.S001	94	Lešení a stavební výtahy	139 272,66	207 298,28	346 570,94
1.S001	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	269 826,28	143 134,55	412 960,83
1.S001	96	Bourání konstrukcí	18 261,36	532 088,09	550 349,45
1.S001	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	69 433,14	1 065 580,94	1 135 014,09
1.S001	S	Přesuny sutí	0,00	1 636 190,23	1 636 190,23
1.S001	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	212 510,36	212 510,36
1.S001	711	Izolace proti vodě	185 853,60	157 354,52	343 208,12
1.S001	721	ZTI-Vnitřní kanalizace	0,00	707 529,03	707 529,03
1.S001	722	ZTI-Vnitřní vodovod	0,00	1 061 197,50	1 061 197,50
1.S001	723	ZTI-Vnitřní plynovod	0,00	130 624,43	130 624,43
1.S001	728	Vzduchotechnika	0,00	708 466,94	708 466,94
1.S001	730	Ústřední vytápění	0,00	2 122 367,28	2 122 367,28
1.S001	762	Konstrukce tesařské	355 127,66	1 480 166,62	1 835 294,28
1.S001	764	Konstrukce klempířské	273 139,50	474 484,28	747 623,78
1.S001	766	Konstrukce truhlářské	1 476 295,44	371 729,09	1 848 024,53
1.S001	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	326 234,14	397 461,49	723 695,63
1.S001	771	Podlahy z dlaždic	119 129,52	169 307,27	288 436,79
1.S001	775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	29 358,00	29 358,00
1.S001	776	Podlahy povlakové	185 502,56	200 776,37	386 278,93
1.S001	781	Obklady (keramické)	165 296,23	198 663,76	363 960,00
1.S001	783	Nátěry	18 372,24	47 290,10	65 662,34
1.S001	784	Malby	152 705,27	352 287,20	504 992,47
1.S001	M21a	Elektromontáže-Svitidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a mon	0,00	229 978,09	229 978,09
1.S001	M21b	Elektromontáže-Elektroinstalace - materiál a montáže	0,00	796 779,32	796 779,32
1.S001	M21c	Elektromontáže-Elektroměrový rozvaděč RE (10kA)	0,00	50 515,35	50 515,35
1.S001	M21d	Elektromontáže-Rozvaděč společné spotřeby RS (10kA)	0,00	19 707,93	19 707,93
1.S001	M21e	Elektromontáže-Bytový rozvaděč RB (10kA)	0,00	118 380,53	118 380,53
1.S001	M21f	Elektromontáže-Ochrana před bleskem (Hromosvod)	0,00	219 475,28	219 475,28
1.S001	M22a	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Telefonní a datový ro	18 060,11	58 131,36	76 191,47
1.S001	M22b	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Domácí telefon	23 121,78	66 854,04	89 975,82
1.S001	M22c	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-STA	19 281,37	64 360,77	83 642,14
1.S001	M22d	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Společné náklady	5 324,77	32 624,77	37 949,54
2.S005		ZMĚNA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	0,00	651 416,65	651 416,65
2.S005	8	Trubní vedení	0,00	651 416,65	651 416,65
3.S03-1		1.ČÁST-SADOVÉ ÚPRAVY	10 576,55	133 070,48	143 647,03
3.S03-1	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	3 360,00	3 360,00
3.S03-1	18	Povrchové úpravy terénu	10 576,55	104 269,25	114 845,80
3.S03-1	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	0,00	5 033,60	5 033,60
3.S03-1	H23	Plochy a úpravy území	0,00	20 407,63	20 407,63
4.VRN		POVINNÁ PROPAGACE, DSPS	0,00	562 500,00	562 500,00
4.VRN	0	Ostatní náklady	0,00	562 500,00	562 500,00
5.S002		DEMOLICE PŘÍSTAVBY	37 667,28	952 979,29	990 646,57
5.S002	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	25 640,00	25 640,00
5.S002	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	8 994,35	8 994,35
5.S002	17	Konstrukce ze zemin	4 179,97	1 854,58	6 034,55
5.S002	18	Povrchové úpravy terénu	2 776,05	14 353,95	17 130,00
5.S002	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	17 447,51	18 462,49	35 910,00
5.S002	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	11 400,00	11 400,00
5.S002	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 460,00	12 540,00	22 000,00
5.S002	98	Demolice	3 803,75	325 803,31	329 607,06
5.S002	S	Přesuny sutí	0,00	531 308,50	531 308,50
5.S002	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	2 622,11	2 622,11
6.S03-2		2.ČÁST-ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ	243 651,63	1 146 334,62	1 390 386,25
6.S03-2	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	30 021,95	30 021,95
6.S03-2	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	9 161,60	41 098,06	50 259,66
6.S03-2	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	6 830,76	19 219,24	26 050,00
6.S03-2	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	131 350,87	130 950,73	262 301,60
6.S03-2	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičny	19 716,01	1 349,39	21 065,40
6.S03-2	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	13 051,88	184 318,12	197 370,00
6.S03-2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 280,39	4 482,99	11 763,37
6.S03-2	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	86 766,72	86 766,72
6.S03-2	S	Přesuny sutí	0,00	220 363,31	220 363,31
6.S03-2	H15	Objekty pozemní zvláštní	0,00	1 560,13	1 560,13
6.S03-2	H22	Komunikace pozemní a letišť	0,00	71 410,54	71 410,54
6.S03-2	764	Konstrukce klempířské	9 771,37	6 243,73	16 015,10

6.S03-2	766	Konstrukce truhlářské	28 879,55	95 395,02	124 274,57
6.S03-2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	17 609,20	270 254,69	287 863,89
7.S004		NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	0,00	102 095,09	102 095,09
7.S004	8	Trubní vedení	0,00	102 095,09	102 095,09
8.S006		PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	0,00	99 591,23	99 591,23
8.S006	8	Trubní vedení	0,00	99 591,23	99 591,23
9.S007		PŘELOŽKA NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY	0,00	127 193,27	127 193,27
9.S007	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	127 193,27	127 193,27
SO01-1		MAR	0,00	67 920,00	67 920,00
SO01-1	739	Měření a regulace	0,00	67 920,00	67 920,00
SO08		PŘELOŽKA SLABOPROUDÉ PŘÍPOJKY	17 744,50	11 230,75	28 975,25
SO08	M22-1	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-materiál elektromont:	14 244,50	0,00	14 244,50
SO08	M22-2	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-elektromontáže	0,00	2 230,75	2 230,75
SO08	M22-3	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-ostatní náklady	3 500,00	9 000,00	12 500,00

Celkem:

29 950 000,00

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	SOCIÁLNÍ BYDLNÍ MĚSTA LIBERCE - BYTOVÝ DŮM E	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)	Celkem
						25 785 628,85	
11 Přípravné a příružené práce						2 500,00	
1	11201201RT1	Vykácení porostů-podlínití křoviny s naložením a odvozem na skládku -dle pozn.30	hod	10,000	250,00	2 500,00	
13 Hloubené vykopávky						241 282,97	
2	13201111R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 4 do 100 m ³ -dle pozn.29	m ³	64,893	1 720,00	111 615,96	
3	13201119R00	Připl.za lepivost.hloubení rýh 60 cm.hor.4 -dle pozn.29	m ³	64,893	299,00	19 403,01	
4	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 -hornina 4	m ³	50,120	2 200,00	110 264,00	
16 Přemístění výkopku						48 610,00	
5	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m ³	86,531	230,00	19 902,13	
6	162201210R00	Připlatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop, z hor.1-4	m ³	86,531	92,00	7 960,85	
7	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m ³	28,482	136,00	3 873,55	
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m ³	86,531	195,00	16 873,55	
17 Konstrukce ze zemin						31 722,87	
9	171101107R00	Uložení sypaniny do náspýv, zhuštěných po vrstvách tl.150mm -vyrovnaní terénních nerovností	m ³	86,531	75,20	6 507,13	
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -mezdeponie	m ³	86,531	16,70	1 445,07	
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet , nebo kolem objektu se zhuštěním	m ³	20,922	96,80	2 027,34	
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním -uzavř.prostory	m ³	7,560	337,00	2 547,72	
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m ³	22,776	842,80	19 195,61	
21 Úprava podloží a základových spár						104 339,73	
14	212795111RT1	Montáž a dodávka odvětrávacího potrubí radonu DN 100	m	55,430	485,00	26 883,55	
15	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, OV, lože šterkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm	m	62,720	532,00	33 367,04	
16	212911110R00	Opatření trativodů z geotextilie 300 g/m ² , vč.dodání	m ²	68,992	45,50	3 139,14	
17	213171111RT1	Montáž a dodávka dren.plast.šachet DN 300, v do 1,20 m -mimo poklopů	kus	7,000	5 850,00	40 650,00	
27 Základy						186 428,53	
18	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m ³	0,459	2 740,00	1 257,66	
19	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m ²	1,050	550,00	577,50	
20	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m ²	1,050	120,00	126,00	
21	27361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,084	35 000,00	2 940,00	
22	27423411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m ³	18,527	2 800,00	51 875,60	
23	27435121R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m ²	45,840	450,00	20 628,00	
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m ²	45,840	110,00	5 042,40	
25	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,482	35 000,00	51 870,00	
26	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdvia C 20/25	m ³	8,400	5 210,00	43 764,00	
27	279315711R00	Připlatek na krystalizační přísadu do ŽB	m ³	26,927	310,00	8 347,37	
31 Zdi podpěrné a volné						298 326,72	
28	310238211RT1	Zasvědka otvoru plochy do 1 m ² cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m ³	4,520	4 500,00	20 340,00	
29	310239211RT2	Zasvědka otvoru plochy do 4 m ² cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m ³	15,986	4 170,00	66 651,62	
30	311238143R00	Zdivo z keram.dutin.tvárníc tl. 250 mm	m ²	9,025	989,00	8 925,73	
31	311238144R00	Zdivo z keram.dutin.tvárníc tl. 300 mm	m ²	11,112	1 220,00	13 556,64	
32	311238311R00	Zdivo z keram.dutin.tvárníc 19 tl. 190 mm	m ²	72,048	728,00	52 229,96	
33	317121001RA1	Vybourání překlada na fasádě+nové osazení -dle pozn.26	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
34	317234410RT2	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi	m ³	1,557	5 220,00	8 127,54	
35	317234410RT7	Výzdívka nového zdiva pro osaz. ocel. překlada cihlami pálenými na MC, s použ. such.malt. směsi -dle pozn.15	m ³	10,000	5 220,00	52 200,00	
36	317944311RT4	Válcované nosníky do š. 12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilů -dle pozn.14	t	1,358	35 900,00	48 752,20	
37	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm	m ²	80,000	278,00	22 240,00	
34 Stěny a příčky						238 987,32	
38	342111322RT1	Příčka SDVK tl.100 mm, ocel.kce, tl. 60mm	m ²	97,103	850,00	82 537,55	
39	342111346RT2	Příčka SDVK akust. tl.160 mm, ocel.kce, tl. 60mm	m ²	21,127	1 150,00	24 296,05	
40	342248141R00	Příčky z keram.dutin.tvárníc tl. 115 mm	m ²	101,119	597,00	60 368,04	
41	342248144R00	Příčky z keram.dutin.tvárníc tl. 150 mm	m ²	30,642	699,00	21 418,76	
42	342681111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí -strop PU pěnou	m	79,345	91,38	7 248,96	
43	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	79,680	107,70	8 581,54	
44	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 70 cm, s použitím suché maltové směsi	m ²	16,720	643,00	10 750,96	
45	346971142R00	Izolace pod příčky typová š. do 200 mm	m	69,145	98,80	6 900,67	
46	347111329RS1	Předstěna instal.SDVK tl.105 mm, ocel.kce, TI tl.40mm	m ²	20,300	750,00	15 225,00	
47	347231111RT1	Přizdivky a výztužky z původních očištěných cihel	m ³	3,624	458,00	1 659,79	
Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)						1 009 419,40	
48	416012121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska 12,5 mm+TI tl.40mm, vč.přetmelení a přebroušení	m ²	416,780	780,00	325 088,40	
49	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska impreg. tl.12,5 mm+TI tl.40mm, vč.přetmelení a přebroušení	m ²	59,980	820,00	49 183,60	
50	416111121RT1	Podhledy SDVK, protipož.obklad stropů-deska tl. 10 mm	m ²	476,760	550,00	262 218,00	
51	416951110RT1	Připlatek za vložení vrstvy tepelné izolace	m ²	476,760	50,00	23 838,00	
52	416210111RA1	Stropní kce nad 4.NP - skladba D1 -provedení dle popisu v PD	m ²	117,146	966,00	113 163,04	
53 výsoco dřívinní folie+přídavný dřevěný rošt vč. TI tl. 100mm+TI tl.200mm+parotěsná folie+SDV protipož.deska tl.10mm						147 903,36	
53	416210121RA1	Sírovní kce nad 4.NP - skladba D2 -provedení dle popisu v PD	m ²	99,264	1 490,00	147 903,36	
54 MDF deska tl.20mm+přídavný dřevěný rošt vč. TI tl. 100mm+TI tl.200mm+parotěsná folie+SDV protipož.deska tl.10mm						88 025,00	
54	417320037RAD	Zhužující věnec ŽB beton C 20/25, bednění, výztuž 10505	m ³	7,042	12 500,00	88 025,00	
61 Úprava povrchů vnitřní						1 187 275,34	
55	601011121RT1	Omitka stropů bioklimatická -stěrka 5mm+jádro 10mm	m ²	176,180	455,00	80 161,90	
56	601011122RT1	Omitka schodišť bioklimatická -stěrka 5mm+jádro 10mm	m ²	42,740	470,00	20 087,80	
57	601011122RT3	Omitka stěn bioklimatická -stěrka 10-15mm+jádro 10mm	m ²	608,491	430,00	261 651,13	
58	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěných malto	m ²	60,000	369,00	22 140,00	
59	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	712,935	158,00	112 643,73	
60	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřní ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m ²	93,534	475,00	44 428,65	
61	612473186R00	Připlatek za zabudované rohovníky, stěny	m	475,455	45,00	21 395,25	
62	612474510R00	Omitka stěn vnitřní hladká jednovrstvá vápenocement.nanášená ručně	m ²	2 294,550	271,00	621 823,05	
63	615481111R00	Potěr váp.cement.nosník.rabc.pletivem a postřik MC	m ²	17,840	165,00	2 943,60	
62 Úprava povrchů vnější						2 799 699,65	
64	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m ²	151,666	41,60	6 309,31	
65	622300130RT1	Odmaštění,vypárování a vyrovnání povrchu jemným cement.tmelem -stěny	m ²	840,995	324,00	272 482,38	
66	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm	m	60,000	86,00	5 160,00	
67	622311121RZ5	Zateplovací systém, sokl, PUR TPD tl. 80 mm s dekorativní omítkou -skladba A3	m ²	115,144	1 643,00	189 181,59	
68	622311135RZ5	penetrace podkladu+hydrozot.bitumen.stěrka+TI tl.100mm+lepící stěrka se síťovinou+zákl.nátěr+finální dekor.omitka	m ²	1,769	1 075,17	1 901,98	
69	622311132RZ5	Zateplovací systém, fasáda, PUR TPD tl. 100 mm se sílikon.probar.omítkou -skladba A1	m ²	562,382	1 618,43	909 051,14	
70	622311132RZ5	penetrace podkladu+lepící a vyrov.tmel+TI tl.100mm+stěr.tmel se síťovinou+zákl.nátěr+finální sílikon.probar.omitka	m ²	163,469	1 623,15	265 334,71	
71	622311352RZ5	Zatepl.systém, ostění, PUR TPD tl. 30 mm se sílikon.probar.omítkou -ke skladbě A1+A2	m ²	32,951	905,91	29 850,64	
72	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s nopovou folií -skladba A4	m ²	59,916	819,05	49 074,20	
73	622311523RU1	nová vyrov.cement.nosník.penetř.stěrka+TI tl.120mm+novová folie zakonč.lištou	m ²				
74	622311752RZ1	Zatepl.syst.-podkládání EPS ve spádu pod parapet vnější	m	95,635	150,00	14 345,25	
75	622311752RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky pod parapet vnitřní	m	95,635	350,00	33 472,25	
76	622391521R00	Připlatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m ²	900,911	20,00	18 018,22	
77	622392183RT1	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS15 -provedení dle popisu v PD	m	150,000	690,44	103 566,00	
78	622392183RT2	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS16 -provedení dle popisu v PD	m	90,000	773,44	69 609,60	
79	622392183RT3	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS17 -provedení dle popisu v PD	m	90,000	562,44	50 619,60	
80	622392183RT4	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS18 -provedení dle popisu v PD	m	90,000	898,44	80 859,60	
81	622392183RT5	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS19 -provedení dle popisu v PD	m	90,000	898,44	80 859,60	
82	622392183RT6	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS20 -provedení dle popisu v PD	m	165,000	1 466,44	241 962,60	
83	622392183RT7	Fasádní výstupy v rohových částech fasády PUR ozn.OS04 -provedení dle popisu v PD	m ²	24,750	3 985,77	98 647,81	
84	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	374,135	32,54	12 174,35	
85	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	95,635	32,33	3 091,88	
86	622903111R00	Očištění zdi s valú před opravou, ručně	m ²	840,995	150,00	126 149,25	
87	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou s tloušťkou 1 - 2	m ²	940,995	58,20	48 945,81	
88	622904121R00	Ruční čištění ocelových kartáčem -30% z plochy	m ²	270,273	171,00	46 216,68	
89	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy	m ²	420,498	101,82	42 815,11	
63 Podlahy a podlahové konstrukce						1 399 381,34	
89	631310100RT1	Sokl k betonové mazanině -1.PP	m	77,295	275,00	21 256,13	
90	631310310RA1	Podlaha 1PP na terénu - skladba B1	m ²	91,590	1 280,50	117 281,00	
91	631310320RA1	betonová mazanina+pružná bitumen.stěrka+ALP+vyrov.cement.stěrka+očištění a přebroušení podkl.betonu	m ²	91,260	1 918,28	175 062,23	
92	631310330RA1	Podlaha 1NP na terénu vč.vytažení bitumen.stěrky na stěny - skladba B2 (bez krytiny)	m ²	65,840	1 604,00	105 607,36	
93	631310340RA1	potěr CT-C30-F5+folie PE s přelep.spoji+izolant tl.120mm+pružná bitumen.stěrka s vylaž.+ALP+					

104	642945111RT2	Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm, ozn.D18	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
105	642945111RT3	Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 70 x 117 x 11 cm, ozn.D07	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
106	642945111RT4	Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm, ozn.D05+D08+D12	kus	15,000	3 200,00	48 000,00	
107	642945111RT5	Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm, ozn.D09	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
108	642945111RT6	Osazení zárubní ocel. požár.1křídíl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 100 x 197 x 11 cm, ozn.D10	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
109	648991131RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 400 mm, ozn.OS02	m	19 760	780,00	15 412,80	
110	648991131RT7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 550 mm, ozn.OS01	m	3,800	860,00	3 268,00	
111	648991131RT7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 550 mm, ozn.OS02	m	72,075	860,00	61 984,50	
90							
Hodinové zúčtovací sazby (H2S)							
112	900	R03	H2S - odborný dohled statika	h	150,000	450,00	67 500,00
91							
Lešení a stavební výhledy							
113	941941031R00		Montáž lešení leh.fad.s podlahami š.do 1 m, H 10 m	m2	1 043,539	57,60	346 570,94
114	941941191R00		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	3 130,617	36,00	112 702,21
115	941941831R00		Demontáž lešení leh.fad.s podlahami š.1 m, H 10 m	m2	1 043,539	38,40	40 071,90
116	941955002R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	782,019	47,80	37 380,51
117	941955004R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	45,000	63,60	2 862,00
118	949444011R00		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 043,539	16,90	17 635,81
119	949444031R00		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 130,617	7,00	21 914,32
120	949444081R00		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 043,539	11,40	11 896,34
121	949942102R00		Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 20 m	h	20,000	2 100,00	42 000,00
95							
Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách							
122	952901110R00		Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	151,666	31,40	4 762,31
123	952901111R00		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	744,780	84,00	62 561,52
124	722254114RM5		Skříň hydrantová s výzbrojí -ozn.OS 10	soubor	9,000	7 900,00	71 100,00
125	953947113R00		Osazení kovových předmětů do zdíva, do 15 kg / kus -hasičí přístroje, ozn.OS11	kus	2,000	198,00	1 386,00
126	44984124.A		Přístroj hasičí přístrojový 6 kg	kus	907,000	307,00	279 490,00
127	953947113R00		Osazení kovových předmětů do zdíva, do 15 kg / kus -hasičí přístroje, ozn.OS12	kus	7,000	198,00	396,00
128	44984124.B		Přístroj hasičí sněhový 5 kg	kus	2,000	2 290,00	4 580,00
129	953947199RT1		M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBŘ	kus	10,000	320,00	3 200,00
130	954111113RT1		SDK zakrytí vnější VZT potrubí -provedení dle popisu v PD ozn.OS21	kus	1,000	4 120,00	4 120,00
131	954113417RT1		Zakrytí vnější VZT potrubí OSB desky -úplně provedení dle popisu v PD ozn.OS21	m2	4,700	980,00	4 606,00
132	959590108RT6		Odpojení objektu od mědi (až do místa přípojných bodů)	hod	16,000	350,00	5 600,00
133	959590108RT1		Odstřanění náspytu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. náspytu 10 - 15 cm -dle poz.8	m3	37,952	330,00	12 523,76
134	9539536311RT1		Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením (dřevofiská+geotextilie) -montáž a demontáž	m2	200,000	490,00	98 000,00
135	959590104RA1		Stavební přípomocce pro profese	hod	300,000	330,00	99 000,00
136	959590110RA1		Provedení odtrhových zkoušek pro ověření únosnosti podkladu	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
137	959590120RA1		Podrobný průzkum stavu objektu, kontrola stávajícího stavu, lokalizace, popis míst s výskytém skrytých poruch	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
138	959590120RA2		Zdokumentování stávajících nosných stěn se stanovením jejich únosnosti	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
96							
Bourání konstrukcí							
139	961044111R00		Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	3 030,00	30 300,00
140	96202391R00		Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MVC	m3	18,600	727,00	13 522,20
141	962031114R00		Bourání příček z cihel pálených plyných tl. do 100 mm -dle pozn.12	m2	100,000	95,50	9 550,00
142	962031116R00		Bourání přížvek z cihel pálených plyných tl. 140 mm -ve výkopu	m2	65,856	114,00	7 507,58
143	962031117R00		Bourání příček z cihel pálených plyných tl. do 150 mm -dle pozn.12	m2	649,600	114,00	74 054,40
144	962032641R00		Bourání zdíva komínového z cihel na MC -dle pozn.17	m3	2,885	2 935,00	8 465,48
145	963016111R00		Dmizí podhledu SDK, kovová kce., topolášt.12,5 mm -dle pozn.11	m2	229,140	85,00	19 476,90
146	965042241R00		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.8	m3	34,626	2 300,00	79 635,72
147	96504801R00		Vyčištění betonové podlahy v 1.PP -dle pozn.3	m2	92,050	100,00	9 205,00
148	965048130R00		Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30% -dle pozn.7	m2	59,690	150,00	8 953,50
149	965049111R00		Příplatek, bourání mazanin se svař. síti tl. 10 cm -dle pozn.8	m3	28,976	1 512,00	43 811,71
150	965081702R00		Bourání soklíků z dlažeb keramických -dle pozn.7	m	42,600	30,70	1 307,82
151	965081713R00		Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -dle pozn.7	m2	59,690	45,00	2 686,05
152	965082933RT1		Odstřanění náspytu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. náspytu 10 - 15 cm -dle pozn.8	m3	21,732	422,87	9 189,81
153	965082933RT1		Odstřanění náspytu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. náspytu 10 - 15 cm -dle STR-01	m3	34,626	422,87	14 642,30
154	966032921R00		Odsekání říms okenních předzasklených nad 8 cm -dle pozn.21 a 32	m	675,000	55,13	37 212,75
155	966079871R00		Pterušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2	kus	60,000	62,33	3 739,80
156	966079881R00		Pterušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2	kus	42,000	93,66	3 933,72
157	966079991R00		Příplatek za každých dalších 5 cm2 průřezu	kus	84,000	62,65	5 262,60
158	967031132R00		Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	24,600	133,00	3 271,80
159	967031742R00		Přisekání plošné zdíva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	60,000	224,00	13 440,00
160	968061112R00		Vyvěšení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2 -dle pozn.23	m3	82,000	35,00	2 870,00
161	968061125R00		Vyvěšení dřevěných dřevěných křídél pl. do 2 m2 -dle pozn.13	kus	46,000	36,00	1 656,00
162	968061125R00		Vyvěšení dřevěných dřevěných křídél pl. do 2 m2 -dle pozn.23	kus	4,000	36,00	144,00
163	968061126R00		Vyvěšení dřevěných dřevěných křídél pl. nad 2 m2 -dle pozn.13	kus	1,000	45,92	45,92
164	968062355R00		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 -dle pozn.23	m2	123,168	191,70	23 611,31
165	968072455R00		Vybourání kovových dřevěných zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.13	m2	101,408	294,13	29 827,14
166	968072455R00		Vybourání kovových dřevěných zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.23	m2	10,433	294,13	3 068,66
167	969029031R00		Bourání parapetí dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.23	kus	79,565	45,00	3 579,98
168	969021010RT1		Bourání revizní šachty ve dvoře -dle pozn.31	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
169	969050111RT1		Dovykizení stáv.prostor -mobilář apod.-dle pozn.0	hod	96,000	280,00	26 880,00
97							
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							
170	970031020R00		Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 20 mm	m	4,400	1 610,00	7 084,00
171	970031130R00		Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm	m	3,600	3 170,00	11 412,00
172	970031250R00		Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 250 mm	m	12,590	5 380,00	67 519,00
173	970033200R00		Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do 130mm	m	4,400	260,00	1 156,00
174	970033130R00		Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do 130mm	m	8,600	310,00	2 666,00
175	970033250R00		Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 250mm	m	6,550	411,00	2 692,05
176	970033250R00		Přip. za šikmé jádr. vrt. v cihel.zdíva do D 250mm	m	4,000	305,00	1 220,00
177	970036250R00		Přip. jádr. vrt. stropu cihelného do D 250 mm	m	2,250	230,00	517,50
178	970041100R00		Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	2,650	2 580,00	6 837,00
179	970041250R00		Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	8,400	6 180,00	51 912,00
180	970221100R00		Řezání cihelného zdíva hl. fezu 100 mm	m	32,280	320,00	10 330,00
181	970231350R00		Řezání cihelného zdíva hl. fezu 150 mm	m	62,480	1 190,00	74 351,20
182	970231350R00		Řezání cihelného zdíva hl. fezu 350 mm	m	9,680	2 440,00	23 619,20
183	970241100R00		Řezání prostého betonu hl. fezu 100 mm	m	32,160	233,00	7 493,28
184	971028461R00		Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm	kus	3,000	913,10	2 739,30
185	971028471R00		Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm	kus	10,000	1 154,29	11 542,90
186	971028661R00		Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 4 m2, tl. 60 cm,pozn.25	m3	13,264	1 746,32	23 163,19
187	971028691R00		Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 4 m2, tl. 90 cm	m3	4,000	1 976,86	7 907,44
188	971033351R00		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	32,000	265,00	8 480,00
189	974031666R00		Vysekání rýh zeď cihelná vřah, nosník 15 x 25 cm	m	72,000	280,00	20 160,00
190	978012191R00		Otučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % -dle pozn.10	m2	373,940	144,72	54 116,60
191	978013161R00		Otučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % dle pozn.5	m2	1 953,888	40,72	79 562,32
192	978013211R00		Odstřanění štukové vrstvy omítky a maleb z vnitřních stěn 100 % -dle pozn.5	m2	1 953,888	105,00	205 158,24
193	978015291R00		Otučení omítek vnějších MVC v složi:1-4 do 100 % -skladba A1+A2+A3 -dle pozn.20	m2	840,995	135,00	113 534,33
194	978023545RT1		Odstř.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst -dle pozn.8	m2	257,560	220,00	56 663,20
195	97802355RT1		Vysekání a úprava spár zdíva smíšeného-stěny -1.PP -dle pozn.2	m2	257,566	200,00	51 513,20
196	978023411R00		Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.-vnitřní-1.NP -dle pozn.4	m2	146,925	200,00	29 385,00
197	978023411R00		Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.-skladba A1+A2+A3 -dle pozn.20	m2	840,995	250,00	210 248,75
198	978059531R00		Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 -dle pozn.6	m2	139,260	150,00	20 889,00
S							
Přesuny suti							
199	979011111R00		Světlá doprava suti a vybour. hmot za 2NP a 1.PP	t	338,693	313,00	106 010,91
200	979011112R00		Příplatek za každé další podlaží	t	169,346	141,00	23 877,79
201	979011111R00		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	846,732	239,00	202 368,95
202	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 620,588	1,40	10 668,82
203	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	846,732	653,00	552 916,00
204	979082121R00		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 540,196	22,70	57 662,45
205	979086112R00		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	846,732	285,00	241 318,62
206	979093111R00		Uložení suti na skládku bez zhrutnění	t	846,732	9,30	7 874,61
207	979951112R00		Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu)	t	5,475	-3 500,00	-12 162,50
208	979990103R00		Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	147,494	250,00	36 873,50
209	979990105R00		Poplatek za skládku suti- cihel.výrobky do 30x30 cm	t	289,281	280,00	80 998,68
210	979990107R00		Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad -omítky, náspy, smíš.zdívo, tmeľy apod.	t	339,180	840,00	284 911,20
211	979990110R00		Poplatek za skládku suti - sádkartonové desky	t	2,786	935,00	2 604,91
212	979990111R00		Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	10,681	1 030,00	11 001,43
213	979990141R00		Poplatek za skládku suti - izolační hmoty	t	0,706	1 270,00	896,62
214	979990161R00		Poplatek za skládku suti - dřev	t	56,479	500,00	28 239,50
215	979990181R00		Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,110	1 030,00	113,30
216	979990182R00		Poplatek za skládku suti - koberec	t	0,015	1 030,00	15,45
H99							
Ostatní přesuny hmot							
217	999281111R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	759,997	279,62	212 510,36
711							
Izolace proti vodě							
218	711300111RA0		Systémová chemická injektáž zdíva	m2</			

241	72155	D+M - Čistič kus DN 160	kus	1,000	763,80	763,80
242	72157	D+M - Zátka DN 75	kus	7,000	21,66	151,62
243	72158	D+M - Zátka DN 110	kus	2,000	25,08	50,16
244	72161	D+M - WC - Závěsný klozet keramický, hluboké splachování	kus	12,000	3 658,26	43 899,12
245	72162	D+M - U - Keramické umyvadlo 55 cm, s otvorem pro baterii, podomítkový montážní prvek pro závěsné umyvadlo, 112 cm, stojánková armatura, pro SDK stěny	kus	12,000	3 049,50	36 594,00
246	72163	D+M - SK - Čtvrťuhová akrylátová sprchová vanička ABS, rozměr 80x80x15 cm, neprůhledné sklo	kus	12,000	14 289,90	171 478,80
247	72164	D+M - V1 - Výlevka keramická závěsná s plastovou sklónnou mlžkou, instalační sada s chromovanými krytkami	kus	1,000	4 715,04	4 715,04
248	72165	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000	360,24	4 322,88
249	72166	D+M - M - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000	360,24	4 322,88
250	72167	D+M - D - Nerezový dřez s odkapem a otvorem pro baterii 620 x 500 mm, dřez 340 x 400 x 150 mm	kus	12,000	2 194,50	26 334,00
251	72168	D+M - PV - Podlahový vpust DN 50/75 s otčným kloubem na odtoku	kus	1,000	1 265,40	1 265,40
252	72169	D+M - H - Kanalizační přípojovací ventil určený pro podomítkovou instalaci do příček DN 75/90	kus	1 311,00	9 989,00	3 953,52
253	721610	D+M - K - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, podomítkové provedení.	kus	4,000	884,64	3 538,56
254	721611	D+M - Vh1 - Regulační větrací kominek (hlavice) DN 75 s tepelnou izolací	kus	1,000	860,70	860,70
255	721612	D+M - Vh2 - Regulační větrací kominek (hlavice) DN 110 s tepelnou izolací	kus	3,000	641,82	1 925,46
256	721613	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	15,000	0,00	0,00
257	72171	D+M - Protipožární manžeta	kus	18,000	1 618,80	29 138,40
258	72172	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. E1 60-120 min	kus	18,000	1 162,80	20 930,40
259	72181	D+M - Požární utěsnění DN 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	125,500	131,10	16 453,05
260	72182	D+M - Požární utěsnění DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	m	168,000	185,82	31 217,76
261	72183	Prostup stropní (Střešní) konstrukcí pro potrubí + oprava a začistění stropu a střechy + utěsnění	kus	22,000	245,10	5 392,20
262	72184	Prostup základem/stěnou pro potrubí + oprava a začistění + utěsnění	kus	13,000	1 054,50	13 708,50
263	72185	D+M - Požární utěsnění DN 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a začistění omítky	kus	1,000	1 425,00	1 425,00
264	72186	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	75,000	364,80	27 360,00
265	72191	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	kus	1,000	4 674,00	4 674,00
266	72192	Pročištění potrubí do DN 200	kus	1,000	9 690,00	9 690,00
267	72193	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	kus	1,000	6 954,00	6 954,00
268	72194	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	50,000	171,00	8 550,00
269	72195	Přesun hmot	kus	1,000	2 850,00	2 850,00
270	72196	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
271	72197	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
722 ZTI-Vnitřní vodovod						
272	72211	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	201,500	93,48	18 836,22
273	72212	Demontáž - WC - Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	8,000	62,70	501,60
274	72213	Demontáž - U - Umyvadlová baterie - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	6,000	74,10	444,60
275	72214	Demontáž - V - Vanová baterie - odstranění, včetně předstěnového modulu, armatur a potrubí	kus	5,000	74,10	370,50
276	72215	Demontáž - P - Připojení pračky - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	3,000	62,70	188,10
277	72216	Demontáž - D - Dřezová baterie - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	4,000	74,10	296,40
278	72217	Demontáž - ZO - Přímotopný ohříváč TV "Tatranat - EOV 121" - odstranění, včetně armatury a potrubí	kus	1,000	519,84	519,84
279	72218	Demontáž - VS - Stávající vodometná sestava - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	15,000	9 989,00	9 047,04
280	72219	Demontáž - VV - Stávající výtokový ventil - odstranění, včetně armatur a potrubí	kus	1,000	62,70	62,70
281	72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	330,000	351,12	115 869,60
282	72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	157,500	372,78	58 712,85
283	72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	128,000	445,74	57 054,72
284	72224	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	24,000	548,34	13 160,16
285	72225	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 50x6,9 mm	m	15,000	751,26	11 644,53
286	72226	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	15,000	593,68	8 904,74
287	72232	D+M - potrubí nerezová ocel 35x1,5 mm	m	14,500	1 130,88	16 397,76
288	72233	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	17,500	1 311,00	22 942,50
289	72234	D+M - potrubí nerezová ocel 54x1,5 mm	m	5,500	1 698,60	9 342,30
290	72241	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	16,500	126,54	2 087,91
291	72242	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	117,000	133,38	15 605,46
292	72243	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	142,500	140,22	19 981,35
293	72244	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	41,500	151,62	6 292,23
294	72245	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 50-54 mm	m	21,000	196,08	4 117,68
295	72246	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20x2,8 mm	m	313,500	94,62	29 663,37
296	72247	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25x3,5 mm	m	45,500	119,70	5 446,35
297	72248	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28x1,2 mm	m	10,500	126,54	1 328,67
298	72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	12,000	6 030,60	72 367,20
299	72252	D+M - U - Umyvadlová baterie stojánková bez výpustí	kus	12,000	1 781,82	21 381,84
300	72253	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vytažovací sprškou	kus	12,000	5 564,34	67 772,08
301	72254	D+M - SK - Nástěnná sprchová baterie	kus	12,000	3 423,42	41 081,04
302	72255	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000	1 276,80	15 321,60
303	72256	D+M - M - Příprava pro napojení myčky nádobí_Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000	1 276,80	15 321,60
304	72257	D+M - VL - Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku, nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem délky 250 mm	kus	1,000	7 889,94	7 889,94
305	72258	D+M - ZO - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem s možností instalaci topného tělesa (et. topné jednotky)	kus	2,000	37 959,72	75 919,44
306	72259	D+M - H - Podomítkový hydrantový systém s tvarové stálu hadici o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m	kus	4,000	8 025,60	32 102,40
307	72260	D+M - Bytový vodometr na studenou vodu, DN 15, Q 3= 1,6 m3/h, t = 90 °C, včetně modulu	kus	12,000	1 345,20	16 142,40
308	72261	D+M - Bytový vodometr na studenou vodu, DN 15, Q 3= 1,6 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu	kus	4,000	210,90	843,60
309	722513	D+M - Přívzdušňovací ventil DN 15	kus	4,000	245,10	980,40
310	722514	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	110,000	188,10	20 691,00
311	722515	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	48,000	100,32	4 815,36
312	72261	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	50,000	288,42	14 421,00
313	72262	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	4,000	414,96	1 659,84
314	72263	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	4,000	571,14	2 284,56
315	72264	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	3,000	826,50	2 479,50
316	72265	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	3,000	380,76	1 142,28
317	72266	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	8,000	513,00	4 104,00
318	72267	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	1,000	998,64	998,64
319	72268	D+M - Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 15 - termostatický	kus	3,000	2 593,50	7 780,50
320	72269	D+M - Elektronická regulace - regulátor vratné teploty, záznam teploty, včetně kabeláže	kus	1,000	3 374,40	3 374,40
321	722610	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	kus	2,000	185,82	371,64
322	722611	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 40	kus	3,000	565,44	1 696,32
323	722612	D+M - Filtř, závitový, mosazný, DN 40	kus	1,000	704,52	704,52
324	722613	D+M - Pěpěťkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 40, (Filtrace na přívod pitné vody)	kus	1,000	20 245,26	20 245,26
325	722614	D+M - Dornovní vodometr na studenou vodu O6, DN 25, Q 3= 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový očeď	kus	1,000	2 565,00	2 565,00
326	722615	D+M - Elektronicke cirkulační čerpadlo, časové řízení, včetně kabeláže, připojení a příslušenství	kus	1,000	11 861,70	11 861,70
327	722616	D+M - Expanzní nádobka s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l	kus	1,000	3 494,10	3 494,10
328	722617	D+M - Tlakově 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000	370,50	370,50
329	722618	D+M - Omezořací průtokový pV 8 Bar, DN 25	kus	1,000	1 439,82	1 439,82
330	722619	D+M - Uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	kus	2,000	754,68	1 509,36
331	722620	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	kus	1,000	1 402,20	1 402,20
332	722621	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	kus	1,000	153,90	153,90
333	722622	D+M - Fyzikální úpravná voda na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene	kus	1,000	2 346,12	2 346,12
334	722623	D+M - Spínací hodiny	kus	1,000	814,98	814,98
335	722624	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 65	kus	1,000	1 848,80	1 848,80
336	722625	D+M - Krycí Dvířka 1800x400 mm pro zasedání bez tvorby	kus	1,000	0,00	0,00
337	72171	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. E1 60-120 min	kus	34,000	934,80	31 783,20
338	72281	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace - projekční práce	hod	20,000	342,00	6 840,00
339	72282	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	15,000	342,00	5 130,00
340	72283	Využití všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	3,000	342,00	1 026,00
341	72291	Bourání prostupu novou stěnou a stropem pro dvojce až čtveřice potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	26,000	245,10	6 372,60
342	72292	Bourání prostupu příčkou pro dvojce až čtveřice potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	3,000	109,44	328,32
343	72293	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000	364,80	18 240,00
344	722101	Vypuštění soustavy	kus	1,000	1 710,00	1 710,00
345	722102	Napuštění soustavy	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
346	722103	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000	127,68	1 152,00
347	722104	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	11,000	1 400,00	11 400,00
348	722105	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kus	1,000	9 120,00	9 120,00
349	722106	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	kus	1,000	4 560,00	4 560,00
350	722107	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000	171,00	5 130,00
351	722108	Přesun hmot	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
352	722109	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
353	7221010	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
723 ZTI-Vnitřní plynovod						
354	72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	336,000	96,90	32 558,40
355	72312	Demontáž - Stávajícího plynoměru - zajištění provozovatele distribuční soustavy	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
356	72313	Demontáž - Stávající plynové podokenní topidlo "VAF", včetně rozvodů a ekologické likvidace	kus	20,000	245,10	4 902,00
357	72314	Demontáž - Stávající plynový sporák, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	3,000	131,10	393,30
358	72315	Demontáž - Stávající plynový kotél "Chaffoteaux - ELEXIA COMFORT 24 CF" o výkonu 24,0 kW, včetně armatur, odkouření a přípojovacího potrubí	kus	1,000	4 206,60	4 206,60
359	72316	Demontáž - Stávající hlavní uzavírací olynu (HUP) DN 50	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
360	72321	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	32,500	695,40	22 600,50
361	72322	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	3,500	981,54	3 435,39
362	72323	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	1,500	981,54	1 472,31
363	72331	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	1,000	477,66	477,66
364	72332	D+M - Jekl otevřeny L 40 x 40 x 2 mm	m	11,000	132,24	1 454,64
365	72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	2,000	438,90	877,80
366	72342	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	1,000	901,74	901,74
367	72343	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	2,000	695,40	1 390,80
368	72344	D+M - Dvoucestný elektromagnetický ventil, DN 32	kus	1,000	4 235,10	4

383 72367	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
384 72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000	171,00	5 985,00
385 72369	Přesun hmot	kus	1,000	2 280,00	2 280,00
386 72370	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 990,00	3 990,00
387 72361	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 710,00	1 710,00
728	Vzduchotechnika				708 466,94
388 728101	D+M - Malý radiální ventilátor 120 do podhledu s nerezovou čtvercovou sací šetrbinou	kus	7,000	3 220,00	22 540,00
389 728101a	D+M - Nastavitelný dobohový spínač, včetně kabeláže	kus	7,000	743,00	5 201,00
390 728101b	D+M - Regulátor otáček pod omítku	kus	7,000	1 220,00	8 540,00
391 728101c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000	14 050,00	14 050,00
392 728102	D+M - Malý radiální ventilátor 200 do podhledu s nerezovou čtvercovou sací šetrbinou	kus	11,000	3 990,00	43 890,00
393 728102a	D+M - Nastavitelný dobohový spínač, včetně kabeláže	kus	11,000	699,00	7 689,00
394 728102b	D+M - Regulátor otáček pod omítku	kus	11,000	1 247,68	13 724,48
395 728102c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000	14 050,00	14 050,00
396 728103	D+M - Malý nástěnný axiální ventilátor 200 se zpětnou klapkou, tichý	kus	1,000	2 999,00	2 999,00
397 728103a	D+M - Nastavitelný dobohový spínač, včetně kabeláže	kus	1,000	759,36	759,36
398 728103b	D+M - Regulátor otáček pod omítku	kus	1,000	1 247,68	1 247,68
399 728103c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000	14 050,00	14 050,00
400 728104	D+M - Malý nástěnný axiální ventilátor 200 se zpětnou klapkou, tichý	kus	1,000	3 149,44	3 149,44
401 728104a	D+M - Nastavitelný dobohový spínač, včetně kabeláže	kus	1,000	759,36	759,36
402 728104b	D+M - Regulátor otáček pod omítku	kus	1,000	1 247,68	1 247,68
403 728104c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000	14 050,00	14 050,00
404 728105	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 100 mm - 40% tvarovek	m	23,000	596,96	13 730,08
405 728106	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 125 mm - 40% tvarovek	m	1,000	656,32	656,32
406 728107	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 200 mm - 40% tvarovek	m	42,000	710,00	30 175,00
407 728108	D+M - Potrubí ohebné do Ø 102 mm	kg	43,558	199,00	8 666,50
408 728109	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí Ø 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	18,000	303,52	5 463,36
409 728110	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí Ø 100 mm, celkový rozměr 150x150 mm	kus	1,000	1 010,24	1 010,24
410 728111	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí Ø 125 mm, celkový rozměr 180x180 mm	kus	1,000	1 122,24	1 122,24
411 728112	D+M - rotační ventilační turbína (Kominový rotační deflektor) z galvanizovaného plechu, pro potrubí Ø 200 mm	kus	3,000	6 800,00	20 400,00
412 728113	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m2	39,450	598,90	23 626,61
413 728114	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	162,40	9 744,00
414 728115	Spojovací a těsnicí materiál	kg	62,000	162,40	6 496,00
415 728201	D+M - Podvěšený odsavač pár v šířce 60cm a nerezovém provedení s možností recirkulace, včetně příslušenství.	kus	12,000	447,60	53 491,20
416 728201a	Teleskopický komín nad digestoř, pro větší odtah, nerez, rozměry 300x200 mm	kus	12,000	2 502,08	30 024,96
417 728202	D+M - Uhlíkový filtr	kus	12,000	551,04	6 612,48
418 728202	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 100 mm - 40% tvarovek	m	1,000	596,96	596,96
419 728203	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 125 mm - 40% tvarovek	m	28,500	656,32	18 705,12
420 728204	D+M - Potrubí SPIRO do Ø 200 mm - 40% tvarovek	m	42,000	702,43	29 502,06
421 728205	D+M - Potrubí ohebné do Ø 102 mm	m	1,000	212,80	2 122,80
422 728206	D+M - Potrubí ohebné do Ø 127 mm	m	38,500	227,36	8 753,36
423 728207	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí Ø 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000	303,52	303,52
424 728208	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí Ø 125 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	11,000	322,56	3 548,16
425 728209	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí Ø 100 mm, celkový rozměr 150x150 mm	kus	1,000	1 030,40	1 030,40
426 728210	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí Ø 125 mm, celkový rozměr 180x180 mm	kus	1,000	1 122,24	1 122,24
427 728211	D+M - Rotační ventilační turbína (Kominový rotační deflektor) z galvanizovaného plechu pro potrubí Ø 200 mm	kus	3,000	6 941,76	20 825,28
428 728212	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m2	43,558	613,00	26 710,05
429 728213	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000	162,40	9 744,00
430 728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střešou pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	35,000	1 650,00	57 750,00
431 728214	Spojovací a těsnicí materiál	kg	40,000	162,40	6 496,00
432 728302	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	28,000	1 120,00	31 360,00
433 728303	Požární utěsnění prostupu, dle požadavků požární zprávy	kus	34,000	1 100,00	37 400,00
434 728304	Závěsný systém jednoho výrobce	kus	1,000	10 819,20	10 819,20
435 728305	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	40,000	220,00	8 800,00
436 728306	Manuály	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
437 728307	Zaškolení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
438 728308	Zkušební provoz	kus	1,000	3 136,00	3 136,00
439 728309	Energie a jiná media	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
440 728310	Montáž VZT zařízení	hod	120,000	50,00	6 000,00
441 728311	Sefizování a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	25,000	392,00	9 800,00
442 728312	Protokoly, revize, zkoušky, testy	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
443 728313	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	70,000	136,64	9 564,80
444 728314	Přesun hmot	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
445 728315	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
446 728316	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 490,00	1 490,00
729	Ustřední vytápění				2 123 367,26
447 73111	Stávající ocelové potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a přípojovacích armatur	m	244,500	59,00	13 692,00
448 73112	Demontáž - Stávající litinové článkové otopné těleso, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	10,000	207,20	2 072,00
449 73113	Demontáž - Stávající teplovzdušné otopné těleso, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	2,000	240,80	481,60
450 73114	Demontáž - Stávající plynový kotel Chaffoteaux - ELEXIA COMFORT 24 CF, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
451 73121	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	620,500	399,84	248 100,72
452 73122	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	396,500	469,28	186 069,52
453 73123	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	62,500	621,60	31 359,80
454 73124	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	39,000	861,28	33 589,92
455 73125	D+M - Potrubí Oc 42,0x1,5 mm	m	22,500	1 075,20	24 192,00
456 73126	D+M - Potrubí Oc 54,0x1,5 mm	m	9,000	1 556,80	14 011,20
457 73131	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 18	m	392,000	123,20	48 294,40
458 73132	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	259,000	129,92	33 649,28
459 73133	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	13,000	136,64	1 776,32
460 73134	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	43,000	143,36	6 172,36
461 73135	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 42	m	22,500	174,72	3 931,20
462 73136	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 54	m	9,000	182,56	1 643,04
463 73137	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	228,500	91,84	20 985,44
464 73138	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	137,500	115,36	15 862,00
465 73139	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	37,500	116,48	4 368,00
466 731310	D+M - Návěková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32 mm	m	13,000	129,92	1 688,96
467 73141	D+M - Trubkové otopné těleso 44x5 1500 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	7,000	2 872,80	20 109,60
468 73142	D+M - Trubkové otopné těleso 59x5 1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	3,000	3 391,36	10 174,08
469 73143	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5040 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000	2 341,92	9 367,68
470 73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5060 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000	2 590,56	10 362,24
471 73145	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	kus	16,000	2 716,00	43 456,00
472 73146	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	2 840,32	2 840,32
473 73147	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	kus	11,000	2 963,52	32 598,72
474 73148	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5050 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000	2 789,92	11 159,84
475 73149	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000	3 281,60	13 089,60
476 731410	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	10,000	3 608,64	36 086,40
477 731411	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	11,000	3 773,28	41 506,08
478 731412	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5120 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,000	3 936,80	7 873,60
479 731413	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000	4 357,92	4 357,92
480 731414	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000	4 789,12	14 367,36
481 731415	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,000	5 996,48	11 992,96
482 731416	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	82,000	12,12	91,84
483 731411	D+M - TRV - Přípojovací armatura niklová pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	72,000	427,84	30 804,48
484 731412	D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubkovou otopnou soustavu a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	10,000	1 411,20	14 112,00
485 731413	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovaným termostatickým ventilem	kus	82,000	349,44	28 654,08
486 731414	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklový DN 15 (1/2"), ruční ovládání klíčkem, včetně ovládacího klíčku.	kus	82,000	28,00	2 296,00
487 731415	D+M - Vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	kus	82,000	61,60	5 051,20
488 731416	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	82,000	20,00	1 640,00
489 73151	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklováná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	12,000	407,68	4 892,16
490 73152	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklováná mosaz, provedení páka, DN 32	kus	7,000	561,12	3 927,84
491 73153	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklováná mosaz, provedení páka, DN 40	kus	8,000	812,00	6 496,00
492 73154	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklováná mosaz, provedení páka, DN 50	kus	4,000	1 198,40	4 793,60
493 73155	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000	441,28	441,28
494 73156	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	3,000	555,52	1 666,56
495 73157	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000	546,56	546,56
496 73158	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	1,000	692,16	692,16
497 73159	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 50	kus	2,000	1 070,72	2 141,44
498 731510	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, Ø 80 mm	kus	8,000	207,20	1 657,60
499 731511	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-600 kPa, Ø 63 mm, včetně tlakoměrného kohoutu	kus	8,000	918,40	7 347,20
500 731512	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	kus	4,000	215,04	860,16
501 731513	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	4,000	632,80	2 531,20
502 731514	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	2,000	1 232,00	2 464,00
503 731515	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním	kus	1,000	987,84	987,84
504 731516	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním	kus	1,000	987,84	987,84
505 731517	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklováná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	14,000	151,20	2 116,80
506 731518	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 32, ksv = 16 m3/h, 10 bar, -10 až +110 °C, včetně příslušenství	kus	1,000	1 938,72	1 938,72
507 731519	D+M - Servomotor, AC 230V, 230 V/50 Hz, doba chodu 140s 90°, 5 Nm s nouzovým ručním režimem, s vizuálními indikací polohy, s kabelem dlouhým 2 m	kus	1,000	2 885,12	2 885,12
508 731520	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m3/h, 260 mm, PN16, kabel 1,5 m, baterie 3,65 V	kus	1,000	12 101,60	12 101,60
509 731521	Všechny příslušenství související s instalací jímekových tepelných izolací P1600, s kabely 1,5 m, 2 ks jímek, jímky 65 mm x R 1/2	kus	1,000	38 186,40	38 186,40
510 731522	D+M - OC1 - Čerpadlová skupina s vysoce účinným oběhovým čerpadlem s pokročilými možnostmi řízení 32/100	kus	1,000	26 801,60	

524 73179	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	kus	2,000	31 046,40	62 092,80
525 73170	D+M - Dvojitý konduktoměr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	kus	2,000	39 168,64	78 337,28
526 73171	D+M - Sestava patrového rozdělovače a sběrače tepla s příslušenstvím - 4 okruhy, DN 25	kus	2,000	17 987,20	35 974,40
527 73172	D+M - Sestava patrového rozdělovače a sběrače tepla s příslušenstvím - 3 okruhy, DN 25	kus	2,000	16 083,20	32 166,40
528 73173	D+M - Skříň rozdělovače do zdí š/vh 850 mm x 800 mm x 180 mm	kus	4,000	4 855,44	19 421,76
529 73174	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 1,5 m3/h	kus	14,000	7 108,64	99 520,96
530 73172	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náipř 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	2,000	4 620,00	9 240,00
531 73181	D+M - Ekvitermiální regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 3x směšovaný okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multif.výstup, vč. komunikace LPE	kus	1,000	7 644,00	7 644,00
532 73182	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kus	1,000	353,92	353,92
533 73184	D+M - Venkovní čílo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	kus	1,000	526,40	526,40
534 73185	D+M - Deska relé	kus	1,000	1 456,00	1 456,00
535 73186	D+M - Čílo teploty TUV (do límký)	kus	1,000	526,40	526,40
536 73187	D+M - Čílo teploty otopné vody (přiložené)	kus	8,000	638,40	5 107,20
537 73188	D+M - GSM modul	kus	1,000	6 742,40	6 742,40
538 73189	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	1,000	1 344,00	1 344,00
539 731810	D+M - Webserver pro 1 přístroj	kus	1,000	3 012,80	3 012,80
540 731811	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	1,000	4 480,00	4 480,00
541 731812	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	1,000	168,00	168,00
542 731813	D+M - Plochy kabel pro ovládací panel	kus	291,000	19,20	3 494,40
543 731814	D+M - Svorky pro regulátor	kus	1,000	413,28	413,28
544 731815	D+M - Předfadin	kus	1,000	840,00	840,00
545 731816	D+M - Kabeláž	kus	1,000	5 555,20	5 555,20
546 731817	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	25,000	141,12	3 528,00
547 731818	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kus	1,000	2 912,00	2 912,00
548 731819	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	1 344,00	1 344,00
549 731821	D+M - Naparametrování regulátorů kotelný a ovladačů zón	kus	1,000	3 584,00	3 584,00
550 731822	D+M - Inženýrské a kompletací práce	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
551 731823	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
552 731824	D+M - Revize	kus	1,000	2 240,00	2 240,00
553 731825	D+M - Zaškolení obsluhy	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
554 73191	Vyregulování otopné soustavy - projekční práce	hod	75,000	380,00	28 500,00
555 73192	Vyregulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	100,000	380,00	38 000,00
556 73193	Výšení dřev seřizovacího armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	2,000	1 987,20	3 974,40
557 731101	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojitě pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omlitky, utěsnění prostupu a malba	kus	21,000	240,80	5 056,80
558 731102	Bourání prostupu příčkou dvojitě pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omlitky, utěsnění prostupu a malba	kus	33,000	125,44	4 139,52
559 731103	Ostální bourací, pomocné a zednické práce	hod	50,000	350,00	17 500,00
560 731111	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	17,000	1 150,00	19 550,00
561 731121	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,000	27 360,00	27 360,00
562 731122	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
563 731123	Vypuštění otopné soustavy	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
564 731124	Napuštění otopné soustavy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
565 731125	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
566 731126	Proplach soustavy	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
567 731127	Pojizdní řešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	60,000	320,00	19 200,00
568 731128	Přesun hmot	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
569 731129	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
570 7311210	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
762	Konstrukce tesařské				1 835 294,28
571 762088113R00	Zakrytí provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	2,000	7 840,00	15 680,00
572 762088116R00	Zakrytí provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění	kus	2,000	10 080,00	20 160,00
573 762211230RT1	M+D Schodiště na půdu ozn.T01-T03-úplně provedení vč.povrchové úpravy	kpl	1,000	15 680,00	15 680,00
574 762216811R00	Demontáž dřev schodiště na půdu -dle pozn.19	kus	1,000	8 960,00	8 960,00
575 762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 -dle pozn.28	m	510,300	78,40	40 007,52
576 762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 -kleštiny	m	57,500	201,60	11 592,00
577 762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 -krokve, pozednice	m	481,750	224,00	107 912,00
578 762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 -vaznice	m	4,400	246,40	1 084,16
579 6051554.1	Řezivo SM/JD středové, hranoly jak I-II -dle PD	m3	10,582	8 736,00	92 444,35
580 762331111RT1	M+D Osobové kece krovů - kompletní provedení dle popisu v PD	kg	4 100,000	89,60	367 360,00
581 762314220R00	M. bedn středech rovin, z aglomer. desek šroubováním	m2	295,974	145,80	43 056,81
582 60725017	Deska dřevohlávková tl. 25 mm	m2	325,571	240,80	78 397,50
583 762341811R00	Demontáž bednění středech roviných z prken hrubých	m2	295,974	89,60	26 519,27
584 762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	18,721	2 128,20	39 838,29
585 762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm -dle pozn.9, 9a	m2	700,000	67,20	47 040,00
586 762551115RT1	Pomocná ocel. kece v podláhách -montáž a dodávka	kg	6 300,000	89,60	564 480,00
587 762822130R00	Montáž stropnic hranových stl. do 450 cm2	m3	221,300	224,00	49 571,20
588 6051554.2	Řezivo SM/JD středové, hranoly jak I-II -dle PD	m3	10,615	9 520,00	101 054,80
589 762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omlitky -dle pozn.10	m2	112,000	112,00	41 880,16
590 762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevof. -dle pozn.10	m2	12,270	112,00	1 374,24
591 762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	10,615	560,00	5 944,40
592 762911121R00	Impregnace feziva tlakovakouová	m3	29,336	840,00	24 642,24
593 998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	64,771	2 016,00	130 578,34
764	Konstrukce klempříské				747 623,78
594 764112611R00	Dem. krytiny, taškové tabule, do suti	m2	295,974	78,40	23 234,56
595 764321821R00	Demontáž oplechování ozdobných prvků fasády, komínů -dle pozn.24	m	140,000	56,00	7 840,00
596 764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. roviných, rš 330 mm, do 45° -dle pozn.24	m	79,250	44,80	3 550,40
597 764410360R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al extr.plech, rš 340 mm ozn.K01	m	95,635	537,60	51 413,38
598 764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm, do suti -dle pozn.24	m	151,000	56,00	8 456,00
599 764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových vč.kolen, odkosků -dle pozn.24	m	113,800	33,60	3 823,68
600 764811202RT1	Krytina Hladká z lak.ocel.plechu tl.0,6mm, tašc., žár zink.-skladba E, vč.separační fólie	m2	295,974	1 260,00	372 927,24
601 764812608RT1	Oplechování firm z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm ozn.K02b	m2	616,000	364,00	225 216,00
602 764813133R00	Oplechování nad oknem z lakovaného Pz plechu, rš 275 mm ozn.K05	m	40,000	364,00	14 560,00
603 764813830R00	Lemování z lak.Pz. komínů na hl. krytině, v ploše ozn.K08, K09	m2	3,331	4 480,00	14 922,88
604 764813850R00	Oplechování VZT nad střechou z lak.Pz tl.0,6mm na hlad.krytině -zprůměrovaná cena	kus	4,000	4 480,00	17 920,00
605 764814538R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 415 mm ozn.K06	m	33,000	358,40	11 827,20
606 764814825RT1	Zachytáče sněhu dvoutrubkové -úplně provedení dle popisu v PD, ozn.Z06	m	79,300	649,60	51 513,28
607 764815211R00	Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 250 mm ozn.K02a	m	43,950	537,60	23 627,52
608 764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm ozn.K02b	m	35,300	537,60	20 756,40
609 764816310RT1	Větrací hřebení.lišta z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm ozn.K07	m	11,000	852,00	9 372,00
610 764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm ozn.K03b	m	37,400	308,00	11 519,20
611 764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm ozn.K03a	m	76,400	364,00	27 809,60
612 998764103R00	Přesun hmot pro klempříské konstr., výšky do 24 m	t	7,948	4 480,00	35 607,04
766	Konstrukce truhlářské				1 848 024,53
613 766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	278,000	129,95	36 126,10
614 766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	278,000	34,07	9 471,46
615 766601216RT3	Těsnění oken.spárny, ostění, PT folie + PP páska folie š. 100 mm; páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	374,135	58,80	21 999,14
616 766601229RT3	Těsnění oken.spárny,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	97,655	58,80	5 742,11
617 766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	30,000	880,80	26 424,00
618 611430.1	Okno plastové 600/1400mm ozn.F01a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	5 875,00	11 750,00
619 611430.2	Okno plastové 600/1200mm ozn.F01b -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 509,00	5 509,00
620 611430.3	Okno plastové 1000/700mm ozn.F02 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	5 034,00	10 068,00
621 611430.4	Okno plastové 940/600mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD	kus	5,000	5 038,00	25 076,00
622 611430.8	Okno plastové 1105/1330mm ozn.F08 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	6 876,00	13 752,00
623 611430.10	Okno plastové 600/1460mm ozn.F10 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 994,00	5 994,00
624 611430.11	Okno plastové 600/900mm ozn.F11 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	4 988,00	9 976,00
625 611430.14	Okno plastové 600/1400mm ozn.F14 -provedení dle popisu v PD	kus	4,000	6 886,00	27 544,00
626 611430.20	Okno plastové 600/1600mm ozn.F18 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 235,00	7 235,00
627 611430.22	Okno plastové 600/1450mm ozn.F20 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 010,00	7 010,00
628 611430.23	Okno plastové 880/1490mm ozn.F21 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 585,00	7 585,00
629 611430.32	Okno plastové 600/1550mm ozn.F26 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	7 136,00	14 272,00
630 611430.38	Okno plastové 1300/1140mm ozn.F31a-provedení dle popisu v PD	kus	2,000	8 961,00	17 922,00
631 611430.39	Okno plastové 1300/1140mm ozn.F31b-provedení dle popisu v PD	kus	1,000	8 961,00	8 961,00
632 611430.41	Okno plastové 500/1570mm ozn.F33-provedení dle popisu v PD	kus	1,000	6 012,00	6 012,00
633 611430.42	Okno plastové 700/1140mm ozn.F34-provedení dle popisu v PD	kus	2,000	5 366,00	10 732,00
634 611430.43	Okno plastové 600/1100mm ozn.F35-provedení dle popisu v PD	kus	2,000	5 181,00	10 362,00
635 611430.44	Okno plastové 600/1100mm ozn.F36-provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 312,00	5 312,00
636 766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	63,000	906,00	57 078,00
637 611430.4	Okno plastové 1950/1330mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	4,000	11 497,00	45 988,00
638 611430.6	Okno plastové 1200/1330mm ozn.F07a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	7 162,00	14 324,00
639 611430.7	Okno plastové 1200/1330mm ozn.F07b -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 162,00	7 162,00
640 611430.9	Okno plastové 1200/1460mm ozn.F09 -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	7 490,00	22 470,00
641 611430.12	Okno plastové 1180/1460mm ozn.F12 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 421,00	7 421,00
642 611430.13	Okno plastové 1165/1330mm ozn.F13 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 043,00	7 043,00
643 611430.15	Okno plastové 1200/1780mm ozn.F15a -provedení dle popisu v PD	kus	4,000	11 590,00	46 360,00
644 611430.16	Okno plastové 1200/1780mm ozn.F15b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	11 590,00	34 770,00
645 611430.17	Okno plastové 1200/1625mm ozn.F16a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	11 300,00	22 600,00
646 611430.18	Okno plastové 1200/1625mm ozn.F16b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	11 300,00	33 900,00
647 611430.19	Okno plastové 1120/1600mm ozn.F17 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	11 280,00	22 560,00
648 611430.21	Okno plastové 1180/1600mm ozn.F19 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	11 323,00	11 323,00
649 611430.24	Okno plastové 1000/1780mm ozn.F22a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	8 668,00	17 336,00
650 611430.25	Okno plastové 1000/1780mm ozn.F22b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	8 668,00	26 004,00
651 611430.26	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F23a -provedení dle popisu v PD	kus	4,000	10 855,00	43 420,00
652 611430.27	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F23b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	10 855,00	32 565,00
653 611430.28	Okno plastové 1200/1550mm ozn.F24a -provedení dle popisu v PD	kus	3,000	11 240,00	33 720,00</

664	611430.46	Okno plastové 1180/1480mm ozn.F38a-provedení dle popisu v PD	kus	2,000	11 114,00	22 228,00
665	611430.47	Okno plastové 1180/1480mm ozn.F38b-provedení dle popisu v PD	kus	1,000	11 114,00	11 114,00
666	76662901RT1	M+D Vylezové okno s plastovým rámelem 900/1200mm ozn.F39	kus	1,000	16 860,00	16 860,00
667	76662902RT1	M+D Sřídění světlík 450/550mm ozn.F40	kus	8,000	4 500,00	36 000,00
668	766611102RT2	M+D Dveře vnitřní 600/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D02+D17	kus	4,000	3 590,00	14 360,00
669	766611102RT3	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D03+D14+D16+D19	kus	19,000	3 590,00	68 210,00
670	766611102RT4	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D01+D04+D04b+D04c+D11+D13+D15	kus	27,000	3 590,00	96 930,00
671	766611102RT7	M+D Dveře vnitřní 900+300/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D06	kus	1,000	6 557,60	6 557,60
672	766611112RT1	M+D Dveře vnitřní pozáhni EI30 DP3/C 600/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D18	kus	1,000	6 073,00	6 073,00
673	766611112RT2	M+D Dveře vnitřní pozáhni EI30 DP3/C 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D07	kus	1,000	6 073,20	6 073,20
674	766611112RT3	M+D Dveře vnitřní pozáhni EI30 DP3/C 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D05+D08+D12	kus	15,000	5 344,46	80 166,90
675	766611112RT4	M+D Dveře vnitřní pozáhni EI30 DP3/C 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D09	kus	1,000	6 493,00	6 493,00
676	766611112RT5	M+D Dveře vnitřní pozáhni EI30 DP3/C 1000/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D10	kus	1,000	7 820,00	7 820,00
677	76666921IRT1	Připl.-úprava zámků pro generální klíč	kus	70,000	880,00	61 600,00
678	76666923IRT1	Připl.-dveřní zarážky a stavěče	kus	70,000	120,00	8 400,00
679	766812120RT1	M+D Kuchyňská linka dl.2400mm ozn.OS07 -úpné provedení dle popisu v PD	kus	12,000	28 800,00	345 600,00
680	766812130RT1	M+D Vestavná digestoř ozn.OS06 -úpné provedení dle popisu v PD	kus	12,000	2 700,00	32 400,00
681	7668921IRT1	Mosazní zácloň.krytí, s listími, natřené, se dodávky	m	86,155	423,00	36 443,57
682	998776103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	15,123	1 052,89	15 922,86
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
683	767211110RT1	M+D Pochozí střešní lávka ozn.Z04 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
684	767211110RT2	M+D Pochozí střešní lávka ozn.Z05 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	17 920,00	17 920,00
685	767221100RT1	M+D Schodištové zadržáči (madlo) ozn.Z03 -provedení dle popisu v PD	m	21,700	2 322,50	50 398,25
686	76746510RT1	M+D Hliníkové dveře vstupní 1110x2100mm ozn.F02a -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	60 174,24	60 174,24
687	76746510RT2	M+D Hliníkové dveře vstupní 1000x2100mm ozn.F02b -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	59 652,32	119 304,64
688	76746510RT3	M+D Hliníkové dveře vstupní 1550x2100mm ozn.F05 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	84 923,52	84 923,52
689	76762160RT1	M+D Okenní mříž 700/1500mm ozn.Z01 (F01a) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	2 240,00	2 240,00
690	76762160RT2	M+D Okenní mříž 700/1300mm ozn.Z01 (F01b) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	2 016,00	2 016,00
691	76762160RT3	M+D Okenní mříž 1000/700mm ozn.Z01 (F03) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
692	76762160RT4	M+D Okenní mříž 1955/1330mm ozn.Z01 (F04) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
693	76762160RT5	M+D Okenní mříž 940/600mm ozn.Z01 (F06) -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	3 360,00	6 720,00
694	76762160RT6	M+D Okenní mříž 1200/1330mm ozn.Z01 (F07) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	2 464,00	2 464,00
695	76762160RT7	M+D Okenní mříž 165/1330mm ozn.Z01 (F1) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	64 960,00	64 960,00
696	76762210RT1	M+D Protihmyzová a protěžešová mřížka na fasádě 100x100 mm	kus	79,555	190,40	15 147,27
697	76762810RT1	Demontáž mříží okenních kovových -dle pozn.22	m2	12,416	180,40	2 239,85
698	76766922IRT1	Připl.-úprava zámků pro generální klíč	kus	4,000	616,00	2 464,00
699	767681510RT1	M+D Sklepní kóje č.6,7,ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	29 120,00	29 120,00
700	767681510RT2	M+D Sklepní kóje č.4,ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	5 936,00	5 936,00
701	767681510RT3	M+D Sklepní kóje č.5,ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	12 096,00	12 096,00
702	767681510RT4	M+D Sklepní kóje č.1,2,3,ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000	64 960,00	129 920,00
703	767881101RT1	M+D Tabulky s domovním číslem ozn.OS13	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
704	767881102RT1	M+D Vnitřní čistící rohož 1450/700 mm v rámečku ozn.OS22 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
705	767881103RT1	M+D Vybavení šachty (poklop, stupadla...) ozn.OS23 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000	7 905,00	7 905,00
706	767881104RT1	M+D Revizní dvířka do podhledu ozn.OS24 -provedení dle popisu v PD	kus	56,000	1 650,00	92 400,00
707	767881105RT1	M+D Revizní dvířka do zdíva ozn.OS08+OS09 -provedení dle popisu v PD	kus	11,000	6 048,00	66 528,00
708	767881106RT1	M+D Poštovní schránka v sestavě ozn.OS05 -provedení dle popisu v PD	kus	12,000	1 680,00	20 160,00
709	767881107RT1	M+D Držák na toaletní papír standard -dle výběru investora	kus	12,000	1 150,00	13 800,00
710	998776103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,959	1 363,59	4 034,98
771 Podlahy z dlaždic						
711	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby	m2	59,420	188,00	11 170,96
712	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	241,830	36,40	8 802,61
713	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	241,830	485,00	117 287,55
714	597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná R11 -dle výběru investora	m2	253,922	350,00	88 872,70
715	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovinných, tmel výška 10 cm	m	216,660	120,00	25 999,20
716	597642070.A	Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora	m2	27,083	350,00	9 479,05
717	771577113R00	Lišta přechodová, montáž a dodávka	m	14,600	330,00	4 818,00
718	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separáč.provazec	m	119,570	112,00	13 412,00
719	771579795R00	Připlatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	59,420	45,00	2 673,90
720	771589791R00	Připlatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	102,040	25,00	2 551,00
721	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	5,628	598,76	3 369,82
775 Podlahy výšové a parkové						
722	775511800R00	Demontáž podlah výšových lepených včetně listů -dle pozn.9	m2	292,864	73,03	21 387,86
723	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy výšové, výšky do 24 m	t	7,322	1 088,52	7 970,14
776 Podlahy povlakové						
724	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	418,410	6,00	2 510,46
725	776101115R00	Vytvoření podkladu samonivelační hmotou-samonivelační cementová stěrka do tl.5 mm	m2	418,410	246,00	102 928,86
726	776101121R00	Penetrace podkladu pod povlak.podlahy	m2	418,410	50,00	20 920,50
727	776410600R00	Demontáž soklíků nebo listů, pryžových nebo z PVC -dle pozn.9	m	418,410	120,00	50 209,20
728	776421100R10	Lepení podlahových soklíků z PVC a vnitru včetně dodávky soklíků PVC -dle výběru investora	m	406,700	85,00	34 569,50
729	776511820RT3	Odstraňování PVC a koberců lepených s podložkou -dle pozn.9	m2	110,070	55,00	6 053,85
730	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC	m2	418,410	120,00	50 209,20
731	28412306	Homogenní PVC tv.zátěže 22 -dle výběru investora	m2	481,172	335,00	161 192,62
732	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	3,571	1 900,00	6 784,90
781 Obklady (keramické)						
733	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady	m2	79,824	188,00	15 006,91
734	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	292,346	36,40	10 641,39
735	781310121IRT1	Obkládání oštěni do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu	m2	5,709	750,00	4 281,75
736	781320121IRT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu-předstěny na WC	m	10,150	320,00	3 248,00
737	781320121IRT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu, ozn.OS03	m2	19,760	750,00	14 820,00
738	781415016R00	Montáž obkladu stěn, porovin.,tmel, do 20x25 cm	m2	292,346	456,00	133 309,78
739	597813706	Obkládačka keramická, střední standard, dle výběru investora	m2	306,963	350,00	107 437,05
740	781419706R00	Připlatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	292,346	45,00	13 155,57
741	781491001RT1	Montáž listů k obkládání -náročných,koutových, horních	m	400,840	98,20	39 362,49
742	5537065.A	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -horní	m	143,088	45,00	6 438,96
743	5537065.A	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -koutový	m	222,838	39,00	8 690,68
744	5537065.A	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -rohový	m	74,998	41,00	3 074,92
745	998776103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	7,503	598,76	4 492,50
783 Natěry						
746	783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně	m2	70,676	119,00	8 410,44
747	783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně	m2	70,676	250,00	17 669,00
748	783812105RT1	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x emal + 2x tmel	m2	82,248	245,00	20 150,76
749	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštěly -zárubně	m2	70,676	15,00	1 060,14
784 Malby						
750	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stropy	m2	695,680	5,81	4 041,90
751	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny	m2	3 233,035	4,83	15 615,56
752	784011112R00	Broušení stuků a nových omítek-stropy	m2	216,920	17,30	3 767,52
753	784011121R00	Broušení stuků a nových omítek-stěny	m2	2 995,575	29,50	88 398,96
754	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	695,680	15,30	10 643,90
755	784111101R00	Protiprašný nátěr stropů nad podhledem	m2	476,760	45,70	21 787,93
756	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stropy	m2	695,680	36,40	25 322,75
757	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny	m2	3 150,787	32,20	101 455,34
758	784165612R00	Malba ořezuvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stropy	m2	695,680	45,00	31 305,60
759	784165612R00	Malba ořezuvzdorná, prodyšná, bílá, 2x-stěny	m2	3 150,787	45,00	141 785,42
760	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stropy	m2	695,680	15,00	10 435,20
761	784411301R00	Pačokování 1x vápenné mléko-stěny	m2	3 150,787	16,00	50 412,59
M21a Elektromontáže-Svitidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže						
762	210100101	A1 Zářivkové T5 průmyslové svítidlo přisazené, zdroj 2x35W/230V, IP66	kus	11,000	1 464,61	16 110,74
763	210100102	B1 Přisaz svítidlo	kus	13,000	2 535,12	32 956,56
764	210100103	B1 Přisaz svítidlo, zákl.kov,difuzor sklo opál, LED 20W, tepla 3000K, 2590lm/1760lm, Ra80, 230V, IP43, tř.1, "F", d=350mm, h=120mm	kus	12,000	4 198,25	50 379,03
765	210100104	B1N Přisaz svítidlo, zákl.kov,difuzor sklo opál, SA - běžné i nouz svícení,záloha,autotest 1W/3h, bž svíc LED 20W, tepla 3000K, 2590lm/1760lm, Ra80, 230V, IP43, tř.1, "F", d=350mm, h=120mm	kus	46,000	2 361,24	108 617,04
766	210100105	B2 Přisazené svítidlo	kus	7,000	1 585,23	11 096,58
767	210100106	B3 Přisazené svítidlo, základna kov, povrch bílá, difuzor sklo opál mat, LED 15W, neutř 4000K, 2110lm/1430lm, Ra80, 230V, IP43, tř.1, "F", d=350mm, h=120mm	kus	2,000	2 179,03	4 358,05
768	210100107	N1 Plastové nástěnnéLED svítidlo s krytím IP42	kus	3,000	1 780,03	5 340,08
769		Přesun materiálu	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
M21b Elektromontáže-Elektroinstalace - materiál a montáže						
770	210100201	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	kus	342,000	65,80	22 503,60
771	210100202	Rozvodná instalační krabice plastová	kus	159,000	154,00	24 486,00
772	210100203	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	kus	4,000	343,43	1 373,70
773	210100204	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	kus	39,000	209,26	8 161,17
774	210100205	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	kus	23,000	251,15	5 776,47
775	210100206	Spínač střídaný v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	kus	42,000	218,04	9 157,75
776	210100207	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	kus	20,000	422,23	8 444,71
777	210100208	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	kus	5,000	264,21	1 321,04
778	210100209	Infrapasivní automatický spínač 360 stupňů IP44	kus	14,000	984,35	13 780,84
779	210100210	Infrapasivní automatický spínač 180 stupňů IP44	kus	10,000	574,15	5 741,46
780	210100211	Svorkovnice pro ukon				

792	210100223	Vodič CY6 zelenožlutý	m	662,000	33,52	22 191,30
793	210100224	Vodič CY10 zelenožlutý	m	25,000	45,15	1 128,68
794	210100225	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	1,200	13 440,00	16 128,00
795	210100226	Ekvipotenční námi svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu	kus	3,000	453,58	1 360,73
796	210100227	Přichytky samozhřívavé provedení, pro použití v mezistřepích s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm2	kus	370,000	35,60	13 193,80
797	210100228	Přichytky samozhřívavé provedení, pro použití v mezistřepích s hmoždinkou a šroubem max. pro 15 kabelů 3x2,5mm2	kus	96,000	40,80	3 916,95
798	210100229	Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu	m	18,000	234,51	4 221,10
799	210100236	Pomocný montážní a spojovací materiál	kus	1,000	12 128,98	12 128,98
800	210100237	El.instal. trubka PE23 pevná + přichytky	m	58,000	43,08	2 498,36
801	210100238	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu sutě	m	124,000	81,20	10 068,80
802	210100239	Vyplnění a omlitnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	124,000	218,00	27 032,00
803	210100240	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	370,000	42,60	15 740,00
804	210100241	Vyplnění a omlitnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	370,000	196,00	72 520,00
805	210100242	Vyvrtní otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	kus	251,000	49,00	12 299,00
806	210100243	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus	15,000	644,00	9 660,00
807	210100244	Průraz stropní konstrukci hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu sutě.	kus	5,000	756,00	3 780,00
808	210100245	Připojení VZT	kus	32,000	280,00	8 960,00
809	210100246	Ukončení drátu do 6mm2	kus	72,000	19,19	1 381,36
810	210100247	Ukončení drátu do 35mm2	kus	2,000	53,63	107,25
811	210100248	Ukončení kabelu do 3x4mm2	kus	109,000	52,79	5 753,63
812	210100249	Ukončení kabelu do 5x4mm2	kus	14,000	98,15	1 374,04
813	210100250	Ukončení kabelu do 4x10mm2	kus	26,000	119,00	3 094,00
814	210100251	Ukončení kabelu do 4x35mm2	kus	2,000	149,80	299,60
815	210100252	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	13,000	1 344,00	17 472,00
816	210100253	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000	5 040,00	5 040,00
817	210100254	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	8 800,00	8 800,00
818	210100255	Stavební přípomoci	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
819	210100256	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
820	210100257	Revize el. zařízení	kus	1,000	22 400,00	22 400,00
821	210100258	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000	19 600,00	19 600,00
822	210100259	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
823	210100260	Proskolení obšluby	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
824	210100261	Přesun materiálu	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
M21c						
Elektromontáže-Elektroměrový rozvaděč RE (10KA)						
825	210100301	Elektroměrový rozvaděč pro bytové domy určený pro patnáct jednatřináctifázových přímých měření	kus	1,000	40 743,64	40 743,64
Elektroměrový rozvaděč pro bytové domy určený pro patnáct jednatřináctifázových přímých měření. Osazeno 12 jednosazbových měření a jedno dvousazbové měření. Instalace pod omítku. Rozvaděč včetně kabelových propojů (prodrátování) pro osazení elektroměrů. Krytí IP30/20. Maximální možná šířka rozvaděče 1250 mm.						
826	210100302	Jistič jednopólový B2/1	kus	1,000	238,68	238,68
827	210100303	Jistič třípólový B25/3 barevná páčka	kus	13,000	533,89	6 940,61
828	210100304	Řadová svorka 2 až 4 mm2	kus	5,000	11,14	55,72
829	210100305	Řadová svorka 10 mm2	kus	39,000	19,81	772,70
830	210100306	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	65,000	5,60	364,00
831	210100307	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	560,00	560,00
832	210100308	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000	560,00	560,00
833	210100309	Výrobní štítek	kus	1,000	280,00	280,00
M21d						
Elektromontáže-Rozvaděč společné spojitby RS (10KA)						
834	210100401	Ocelplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 900 x 160 mm, včetně montážní desky s listami a krycími panely. Světlo šedá barva, krytí IP30/20.	kus	1,000	4 205,04	4 205,04
835	210100402	Hlavní vypínač na listu třípólový 40A	kus	1,000	430,08	430,08
836	210100403	Svodící přepěť COMBTEC BC TNC 275/12,5	kus	1,000	3 246,60	3 246,60
837	210100404	Jistič jednopólový B2/1	kus	1,000	238,68	238,68
838	210100405	Jistič jednopólový B6/1	kus	5,000	151,20	756,00
839	210100406	Jistič jednopólový B10/1	kus	1,000	126,00	126,00
840	210100407	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	kus	4,000	1 043,26	4 173,03
841	210100408	Jistič jednopólový B16/1	kus	3,000	107,96	323,87
842	210100409	Jistič třípólový B16/3	kus	2,000	458,26	916,52
843	210100410	Proudový chránič 25A/4/0,03A	kus	1,000	1 068,12	1 068,12
844	210100411	Stykač modulový 25A, 230VAC, 3Z+1R, 2TE	kus	2,000	496,84	993,69
845	210100412	Listy propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm2/1m	kus	1,500	528,36	792,54
846	210100413	Řadová svorka 2 až 4 mm2	kus	30,000	11,14	334,32
847	210100414	Řadová svorka 10 mm2	kus	3,000	19,81	59,44
848	210100415	Přídavná nulová sběrna PA	kus	1,000	168,00	168,00
849	210100416	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	85,000	5,60	476,00
850	210100417	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	560,00	560,00
851	210100418	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000	560,00	560,00
852	210100419	Výrobní štítek	kus	1,000	280,00	280,00
M21e						
Elektromontáže-Bytové rozvaděč RB (10KA)						
853	210100501	Plešná bílá zapuštěná rozvodnice s dvířky pro 36 modulů (2 řady po 18 modulech), IP41/20. Typ např. ABB Mistra41F	kus	12,000	1 416,30	16 995,55
854	210100502	Hlavní vypínač na listu třípólový 40A	kus	12,000	430,08	5 160,96
855	210100503	Svodící přepěť COMBTEC BC TNC 275/12,5	kus	12,000	3 246,60	38 959,20
856	210100504	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	kus	12,000	1 043,26	12 519,09
857	210100505	Jistič jednopólový B16/1	kus	84,000	107,96	9 068,37
858	210100506	Jistič třípólový B16/3	kus	12,000	458,26	5 499,11
859	210100507	Proudový chránič 25A/4/0,03A	kus	12,000	1 068,12	12 817,46
860	210100508	Listy propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm2/1m	kus	6,000	384,66	2 307,98
861	210100509	Přídavná nulová sběrna PA	kus	1,000	168,00	1 016,00
862	210100510	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	288,000	5,60	1 612,80
863	210100511	Drobný pomocný materiál	kus	12,000	112,00	1 344,00
864	210100512	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	12,000	560,00	6 720,00
865	210100513	Výrobní štítek	kus	12,000	280,00	3 360,00
M21f						
Elektromontáže-Ochrana před bleskem (Hromosvod)						
866	210100601	Jímací vedení střešního - Drát AlMgSi 8	m	82,000	126,00	10 332,00
867	210100602	PV "fatcovky" na střešnu - Uchycení vedení na oplechování (atiku)	kus	82,000	38,29	3 137,40
868	210100603	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	18,000	53,20	957,60
869	210100604	Pomocný jímec z drátu AlMgSi 8	kus	1,000	168,00	168,00
870	210100605	JT - Jímací tyč 2000/16-10 mm	kus	2,000	2 226,00	4 452,00
871	210100606	Svorka k JT - Pro připojení JT k vedení	kus	2,000	34,87	69,73
872	210100607	SP - Svorka připojovací	kus	6,000	20,87	125,19
873	210100608	Sádko pro oddělení hromosvod stožáru STA včetně kování. Jímací hrot d-1m, podpůrná trubka d-3,2m, 2x distanční tyč d-1030, kování na střeše objektu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
874	210100609	Drát AlMgSi 8 pro svody	m	78,000	126,00	9 828,00
875	210100610	Podpěra drátu do zateplení (neraz) - Pro svody i svislá vedení na střechách	kus	80,000	69,87	5 589,25
876	210100611	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	6,000	53,20	319,20
877	210100612	SP - Svorka připojovací	kus	4,000	20,87	83,46
878	210100613	Skušební svorka SZ	kus	6,000	58,67	351,99
879	210100614	Označovací štítek pro svod ke ZS	kus	6,000	7,15	42,87
880	210100615	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	kus	6,000	782,80	4 696,60
881	210100616	Podpěra zaváděcí věš	kus	12,000	125,31	1 503,67
882	210100617	Montážní plošina max. 15m	den	5,000	11 200,00	56 000,00
883	210100618	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	86,000	126,00	10 836,00
884	210100619	Drát FeZn 10	m	28,000	126,00	3 528,00
885	210100620	Svorka klinová - Napojení pásek-pásek	kus	10,000	30,39	303,86
886	210100621	Svorka klinová - Napojení pásek-drát	kus	22,000	27,59	606,88
887	210100622	SP - Svorka připojovací	kus	5,000	20,87	104,33
888	210100623	Výkop rýhy 50x10 volný terén 4.třída	m	74,000	288,96	21 383,04
889	210100624	Zához rýhy 50x110 4.třída	m	74,000	221,76	16 410,24
890	210100625	Hutnění zeminy	m3	37,000	262,08	9 696,96
891	210100626	Drobný pomocný materiál	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
892	210100627	Stavební přípomoci	kus	1,000	29 400,00	29 400,00
893	210100628	Revize a měření	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
894	210100629	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
895	210100630	Přesun materiálu	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
M22a						
Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Telefonní a datový rozvod						
896	220100101	Datová zásuvka 1x RJ-11.. vč. rámečku a krytu	kus	8,000	546,00	4 368,00
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a přístupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.						
897	220100102	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	750,000	17,23	12 919,20
898	220100103	Trubka ohebná 16 mm. 320 N	m	450,000	51,44	23 148,72
899	220100104	Trubka ohebná 29 mm. 320 N	m	100,000	64,34	6 434,40
900	220100105	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	150,000	12,75	1 911,84
901	220100106	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod..)	kus	15,000	56,57	848,57
902	220100107	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	10,000	75,81	758,13
903	220100108	Víčko ke kruhové krabici	kus	10,000	17,84	178,42
904	220100109	Telekomunikační rozvaděč MIS1b, kompletní	kus	1,000	6 020,00	6 020,00
905	220100110	Listy vládní 40X15	m	15,000	75,04	1 125,60
906	220100111	Listy vládní 18X13	m	15,000	41,72	625,80
907	220100112	Připrava kabelu pro uložení do 10 žil	kus	12,000	8,40	100,80
908	220100113	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	24,000	35,00	840,00
909	220100114	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kus	24,000	49,00	1 176,00
910	220100115	Proměření metalické kabeláže (port)	kus	24,000	49,00	1 176,00
911	220100116	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
912	220100117	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 040,00	5 040,00
913	220100118	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
914	220100119	Podružný materiál	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkokartonovým podhledem, drobné stavební přípomoci, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla						
M22b						
Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Domácí telefon						
915	220200101	Tlačítkové tablo 2-BUS s 4tlač., provedení antivandal s tlačítky (celokovové provedení, nerez, osvětlení LED, obdélníková nebo čtvercová tlačítka)	kus	3,000	1 257,20	3 771,60
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a přístupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.						
916	220200102	Modul elektrického vrátného s 2 tlač., provedení antivandal s tlačítky (celokovové provedení, nerez, osvětlení LED, obdélníková nebo čtvercová tlačítka)	kus	1,000	5 429,20	5 429,20
917	220200103	Montážní rám pro 4 moduly	kus	1,000	4 300,80	4 300,80
918	220200104	Šířka vertikální pod omítku 4 rám	kus	1,000	2 961,00	2 961,00
919	220200105	Krabice pod omítku pro 4 moduly	kus	1,000	1 573,60	1 573,60
920	220200106	Sítový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a 9V/1A AC resp. 12V/0,5A DC pro EZ)	kus	1,000	1 971,20	1 971,20
921	220200107	Domovní telefon 2-BUS	kus	12,000	908,6	

924	220200110	Kabel UTP cat.5e	m	500,000	18,63	9 312,80
925	220200111	JYTY 2x1,5	m	150,000	19,33	2 899,68
926	220200112	JYTY 2x1,5	m	50,000	24,29	1 214,64
927	220200113	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	350,000	64,34	22 520,40
928	220200114	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	50,000	12,75	637,26
929	220200115	Krabice obočná pr.97, pod omítku	kus	15,000	75,81	1 137,19
930	220200116	Víčko ke kruhové krabici	kus	15,000	17,84	267,62
931	220200117	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	75,04	750,40
932	220200118	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	41,72	417,20
933	220200119	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
934	220200120	Východí revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000	700,00	700,00
935	220200121	Protipožární utěsnění systémů Intumex nebo jiným	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
936	220200122	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 040,00	5 040,00
937	220200123	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
938	220200124	Podružný materiál	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla						
M22c Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-STA 83 642,14						
939	220300101	Anténní stojář, vet. výškovník na stojář, včetně kotvení a manžety na utěsnění na střechu	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpór a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.						
940	220300102	Pospojení s hromosvodem, uzemnění	kus	1,000	161,00	161,00
941	220300103	Anténa UHF.	kus	1,000	1 062,60	1 062,60
942	220300104	Svodič bleskových proudů	kus	1,000	1 236,20	1 236,20
943	220300105	Spojovací materiál nespecifikovaný	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
944	220300106	Kaskádovatený zesilovač 5 x vstup (systémová základna)	kus	1,000	2 175,60	2 175,60
945	220300107	Kaskádní multiplexní aktivní PRO 12 ÚČASTNÍKŮ	kus	1,000	3 749,20	3 749,20
946	220300108	Plechový rozvaděč 600x600x200	kus	1,000	3 147,07	3 147,07
947	220300109	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odporny	kus	1,000	980,00	980,00
948	220300110	Zásuvka TV koncová , vč. Krytu a rámečku	kus	12,000	504,00	6 048,00
949	220300111	Kabel koax - vnitřní	m	650,000	28,00	18 200,00
950	220300112	Kabel koax - venkovní	m	25,000	30,80	770,00
951	220300113	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	200,000	51,44	10 288,32
952	220300114	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000	64,34	9 651,60
953	220300115	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	150,000	12,75	1 911,84
954	220300116	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrhaky, a pod...)	kus	15,000	56,57	848,57
955	220300117	Krabice obočná pr.97, pod omítku	kus	10,000	75,81	758,13
956	220300118	Víčko ke kruhové krabici	kus	10,000	17,84	178,42
957	220300119	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	75,04	750,40
958	220300120	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	41,72	417,20
959	220300121	Oživení, nalažení, měření, nastavení trasy	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
960	220300122	Kontrolní měření na zásuvkách	kus	12,000	49,00	588,00
961	220300123	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
962	220300125	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 920,00	3 920,00
963	220300126	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
964	220300127	Podružný materiál	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla						
M22d Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Společné náklady 37 949,54						
965	220400101	EPS 2 ekvipotenčními svorkovnice	kus	1,000	737,72	737,72
966	220400102	KO 125 E krabice obočná	kus	4,000	173,35	693,41
967	220400103	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	kus	4,000	25,68	102,73
968	220400104	CY 10 mm2	m	50,000	35,31	1 765,68
969	220400105	Vysekáání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	kus	65,000	70,00	4 550,00
970	220400106	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Šíře 30 mm	m	250,000	42,00	10 500,00
971	220400107	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Šíře 70 mm	m	250,000	49,00	12 250,00
972	220400108	Průrazy příčkami - cihla, beton	kus	35,000	210,00	7 350,00
ZMĚNA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE 651 416,65						
8 Trubní vedení 651 416,65						
973	827211	Demontáž - Potrubí kameninové do DN 250, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	31,500	413,00	13 009,50
974	827221	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstránění potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	31,500	935,00	29 452,50
975	827222	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	37,300	987,00	36 815,10
976	827223	Zemní výstražná fólie	m	37,300	12,50	466,25
977	827224	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	37,300	41,80	1 559,14
978	827225	Stavební drenáž včetně obšypu	m	37,300	277,00	10 332,10
979	827226	Montážní jáma 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
980	827227	Montážní jáma pro kanalizační šachtu 1500x1500x2300 mm, včetně pažení	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
981	827228	Jáma pro retenční těleso, včetně pažení	kus	1,000	100 000,00	100 000,00
982	827229	Zhutněný zásep - kameninové krabice 8/16 hutněné po vrstvách tl. cca 150 mm	m3	45,780	865,00	39 628,16
983	827210	Štěrkový podšyp tloušťky 200 mm	m3	11,440	798,00	9 129,12
984	827211	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	74,360	138,00	10 261,68
985	827231	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 125 (127x3,2 mm)	m	20,500	270,00	5 535,00
986	827232	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	8,700	325,00	2 827,50
987	827233	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 315 (354x7,7 mm)	m	8,100	796,00	6 447,60
988	827234	D+M - Přídopky k potrubí kameninová / PVC-KG DN 250	kus	1,000	715,00	715,00
989	827235	D+M - Žalíza DN 160	kus	81,000	81,00	6 561,00
990	827241	D+M - Plastová revizní šachta DŠ1 O 1000 s litinovou mříží D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních p	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
991	827242	D+M - Plastová revizní šachta DŠ2 O 1000 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních p	kus	1,000	23 500,00	23 500,00
992	827243	D+M - Regulator průtoku, výška hladiny 0,5-1m / 1-3 l/s	kus	1,000	4 150,00	4 150,00
993	827244	D+M - Lapač sftěšních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubelem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrná ZU - suchá kla	kus	3,000	3 800,00	11 400,00
994	827245	D+M - Vsaokovací blok 600x600x600 mm	kus	35,000	2 850,00	99 750,00
995	827246	D+M - Vsaokovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	28,000	1 955,00	54 740,00
996	827247	D+M - Box konektor - mašička	kus	114,000	480,00	54 720,00
997	827248	D+M - Spojovací clip	kus	28,000	316,00	8 848,00
998	827249	D+M - Konecová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	2,000	297,00	594,00
999	8272410	D+M - Geotextilie S 200g/m2, šíře 2 m - role 100 m2, PP	m2	110,000	52,00	5 720,00
100	8272411	D+M - Hydroizolační folie 1,5 mm, šířka pásu 2000 mm, role 40 m2, barva hnědá	m2	55,000	255,00	14 025,00
100	827241	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
100	827242	Ostání bourací, přípomocné a zbednické práce	hod	3,000	320,00	960,00
100	827251	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
100	827252	Pročištění potrubí do DN 250	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
100	827253	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
100	827254	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
100	827255	Geologické zkoušky - koeficient filtrace zeminy v místě vsaku, hladinu spodní vody a jiná	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
100	827256	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
100	827257	Přesun hmot	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
101	827258	Dokumentace skutečného provedení (3 paré)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
101	827259	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
1.CAST-SADOVE UPRAVY 143 647,03						
11 Přípravné a přidružené práce 3 360,00						
101:11201201RT1	11	Prořezání popínavé zeleně na stávajícím oplocení s naložením a odvozem na skládku	hod	12,000	280,00	3 360,00
18 Povrchové úpravy terénu 114 845,80						
101:181300010RA1	18	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech s dodáním osiva, vč.dodávký omice -skladba ZP1	m2	228,800	436,00	99 756,80
101:183400010RA1	18	Založení trávníku s dodáním osiva a omice vč.rozprostření, vč.přípravy půdy a 1x pokosu	m2	38,200	395,00	15 089,00
59 Krytý pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždových (předlažby) 6 833,60						
101:596921191R00	59	Příplatek za výpl.psp.veg.bez.dlaždic,bez.dodávký -skladba ZP1	m3	22,880	220,00	5 033,60
H23 Plochy a úpravy území 20 407,63						
101:998231311R00	H23	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy	t	41,311	494,00	20 407,63
0 POVNINA PROPAGACE, DSPS 562 500,00						
0 Ostatní náklady 562 500,00						
101:005 12-1020.R	0	Zařízení staveniště	kus	1,000	320 000,00	320 000,00
101:005 12-2010.R	0	Provozní a územní vlivy	kus	1,000	90 000,00	90 000,00
101:005 12-4010.R	0	Koordináční činnost	kus	1,000	36 000,00	36 000,00
102:005-24-1010.R	0	Dokumentace skut.provedení stavby -vyjma funkčních částí uvedených v ostatních položkách	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
102:005 24-1020.R	0	Geodetické práce při a po výstavbě	kus	1,000	52 000,00	52 000,00
102:005-24-1030.R	0	Výrobní dokumentace	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
102:005-24-1070.RA	0	A) Publicita - dočasny billboard 5,1x2,4m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
102:005-24-1070.RB	0	B) Publicita - stála pamětní deska 0,3x0,4 m	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
11 Přípravné a přidružené práce 950 646,37						
102:111201101RT1	11	Odstarání křovin i s kořeny, trávy, ponechaného materiálu, vč.ekolog.likvidace na skládce	m2	70,000	52,00	3 640,00
102:113104111RT1	11	Odstarání komunálního a jiného odpadu vč.ekolog.likvidace na skládce	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
12 Odkopávky a prokopávky 8 994,35						
102:120001101RT1	12	Zemní práce spojené s demolicí násypu pod úrovní podkl.mazaniny (odkopy, přesuny, záscopy)	m3	19,899	452,00	8 994,35
47 Konstrukce ze zemín 6 834,55						
102:174100050RA0	47	Vytvoření terénu po demolicí vhodným nakoupeným materiálem	m3	12,299	450,00	5 534,55
102:174100055RA1	47	Zásyp nefunkčního septiku vhodným nakoupeným materiálem	m3	1,000	500,00	500,00
18 Povrchové úpravy terénu 17 130,00						
103:184807111R00	18	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	30,000	441,00	13 230,00
103:184807112R00	18	Ochrana stromu bedněním - odstránění	m2	30,000	130,00	3 900,00
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) 36 910,00						
103:41732003TRAC	41	Zubující vývesc ZB beton C 20/25, 45 x 25 cm, bednění, výztuž 200 kg/m3	m	20,520	1 750,00	35 910,00
90 Hlavníové zúčtovací sazby (HZS) 11 400,00						
103:900.1 R02	90	HZS-demontáž vnitřních instalací k dalš.použ.investorem vč.vyskladnění	h	8,000	450,00	3 600,00
103:902.1 R00	90	HZS-průzk.práce, také přípravné a zabezpečovací	h	10,000	330,00	3 300,00
103:905.1 R00	90	HZS-odpojení objektu od elektro, zajištění, kontrola elektroinstalace	h	10,000	450,00	4 500,00
97 Prořezání otvorů a ostatní bourací práce 22 000,00						
103:975022231RT1	97	Rozepření suterenního zdiva výdřevou -dle návrhu statika zhotovitele	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
98 Demolice 328 607,06						
103:981011030RT1	98	Vodovodní přípojka - odpojení, zaslepení	kus	1,000	3 847,29	3 847,29
103:981011040RT1	98	Kanalizační přípojka - zaslepení, zabetonování	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
103:981011416R00	98	Demolice budov,zdivo,podkl.kce.do 35%,MC,post.roz.	m3	535,745	596,43	319 534,39
104:98151213R00	98	Demolice konstrukcí těžkou mechanizací, beton prostý	m3	1,000	1 825,38	1 825,38
S Přesuny sutí 531 308,50						
104:979081111R00	S	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	367,253	146,00	53 618,84
104:979081121R00	S	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 305,277	16,10	53 214,96

104.979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	367,253	223,86	82 213,26
104.979082121R00	Připlátek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 101,759	24,98	27 521,94
104.979086121R00	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot	t	367,253	133,65	49 083,36
104.979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	367,253	10,24	3 760,67
104.979951121R00	Ekologické likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu)	t	0,200	-3 500,00	-700,00
104.979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	77,879	25,00	19 469,75
104.979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad (cihly, omítky, škvára apod.)	t	282,970	840,00	237 694,80
105.979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,435	1 270,00	552,45
105.979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střední krytina	t	2,458	1 030,00	2 531,74
105.979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,335	500,00	1 167,50
105.979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevosklo	t	0,643	980,00	630,14
105.979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,533	1 030,00	548,99
H99	Ostatní přesuny hmot				2 622,11
105.999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	31,380	83,56	2 622,11
11	2.CÁST-ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOCENÍ				1 390 386,25
	Přípravné a příružené práce				30 021,95
105.113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. téženém -skladba ZP2	m2	75,200	39,35	2 959,12
105.113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kameniv. -skladba ZP4	m2	34,600	30,03	1 039,04
105.113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.téžené tl.do 5 cm -skladba ZP4	m2	34,600	28,00	968,80
105.113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.téžené tl.do 5 cm -skladba ZP2	m2	75,200	28,00	2 105,60
105.113107412R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.téžené tl.12 cm -skladba ZP2	m2	75,200	61,40	4 617,28
106.113107515RT1	Odstranění podkladu pl. 50 m2,mez.zpev.kamenivo tl.15 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	40,95	1 732,19
106.113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	66,80	2 825,64
106.113107624R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.24 cm -skladba ZP2	m2	75,200	99,30	7 467,36
106.113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	94,10	3 980,43
106.113108308RT1	Odstranění obal.kameniva pl. do 50 m2, tl. 8 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	55,00	2 325,50
28	Zpevňování hornin a konstrukcí				50 259,66
106.289366112RT1	Výztuž torkret, pláště sítí v opěře	m2	56,200	458,70	25 778,94
106.289475111R00	Torkretový plášť stěn z betonu s krystalizující přísadou -provedení dle PD	m2	56,200	435,60	24 480,72
33	Sloupy a pilíře, stožary a rámové stojky				9 350,00
106.338260110RT1	Pilíř pilotový-zednické vyspravení, omlitnutí -uvedení do původního stavu	kus	1,000	9 350,00	9 350,00
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				262 301,60
106.561111010RT1	Uprava podklad. hutnění -skladba ZP1 + ZP2 + ZP3 + ZP5	m2	346,300	141,00	48 828,30
107.561301111R00	Stabilizace podkladu hydraul.pojivem tl. do 100 mm -skladba ZP1	m2	228,800	237,00	54 225,60
107.564783112RT1	Podklad z kam.drceného 0-63 s výplň.hlinitou zeminou tl. 31 cm -skladba ZP1	m2	228,800	387,00	88 545,60
107.564841111RT2	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 12 cm -šterkodrt frakce 16-32 mm -skladba ZP2	m2	75,200	121,00	9 099,20
107.564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm -šterkodrt frakce 32-63 mm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	184,00	7 783,20
107.564861115RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 24 cm -šterkodrt frakce 0-63 mm -skladba ZP2	m2	75,200	212,00	15 942,40
107.564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	255,00	10 786,50
107.565161111R00	Podklad z obal.kam.střední zrn.CKS tl. 8 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	49,128	498,00	24 478,80
107.568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl do 1,5, š. do 3 m, vč.dodávky -skladba ZP2 + ZP3 + ZP5	m2	117,500	52,00	6 110,00
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčine				21 065,40
107.573231110R00	Postřik živčiny spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	18,00	761,40
107.576145112RT1	Lity asfalt MA 11 do 3 m, tl. 6 cm -skladba ZP3 + ZP5	m2	42,300	480,00	20 304,00
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždic (předlažby)				197 370,00
108.591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kam. tl. do 5 cm -skladba ZP2 -pouze montáž	m2	75,200	490,00	36 848,00
108.596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm -skladba ZP4 -pouze montáž	m2	34,600	369,00	12 632,40
108.596921110RT1	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 60 mm, vč.dodávky dlaždic tl.80mm -skladba ZP1	m2	228,800	642,00	148 889,60
63	Podlahy a podlahové konstrukce				11 763,37
108.632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do lože z kam.těž.včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm -okapový chodník	m2	13,823	598,00	8 266,15
108.639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm	m2	13,823	195,00	2 695,49
108.639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prouštění 45g/m2	m2	13,823	58,00	801,73
97	Průřezání otvorů a ostatní bourací práce				86 768,72
108.978015291R00	Očištění omítek vnějších M.V.C v sídli 1-4 do 100 %	m2	54,967	121,00	6 651,01
108.978023411R00	Výsekání a úprava spár zdva ohebného molo komin.	m2	54,967	75,90	4 172,00
108.979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. téženým -skladba ZP4	m2	34,600	37,00	1 280,20
108.979071111R00	Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. těž. -skladba ZP2	m2	75,200	30,00	2 256,00
109.979092111R00	Vykizení ulehle suti -skladba ZP1 -sut a navážka	m3	97,848	613,00	59 980,82
109.979092111R00	Vykizení ulehle suti -skladba ZP1 -kamenivo	m3	24,462	508,00	12 426,70
S	Přesuny suti				220 363,31
105.979081111R00	Odvoz suti a vybur. hmot na skládku do 1 km	t	121,249	146,00	17 702,25
109.979081121R00	Připlátek k odvozu za každý další 1 km	t	1 091,241	16,06	17 525,33
109.979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	121,249	223,85	27 141,59
109.979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -vyburaná dlažba k dalš.použ.	t	39,143	246,00	9 629,18
109.979082121R00	Připlátek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	363,747	24,97	9 082,76
109.979082121R00	Připlátek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -vyburaná dlažba k dalš.použ.	t	117,429	28,70	3 370,21
109.979086121R00	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot	t	121,249	133,65	16 204,93
109.979086121R00	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot -vyburaná dlažba k dalš.použ.	t	39,143	167,07	6 536,88
110.979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí	t	121,249	10,25	1 242,80
110.979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí -mezeoponie -vyburaná dlažba k dalš.použ.	t	39,143	115,00	4 501,45
110.979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad (kamenivo, cihly, omítky, apod.)	t	108,280	840,00	90 955,20
110.979990121R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	12,969	1 270,00	16 470,63
H15	Objekty pozemní zvláštní				1 560,13
110.998152121R00	Přesun hmot, oplacení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	7,968	195,80	1 560,13
H22	Komunikace pozemní a letišť				71 410,54
110.998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždic	t	329,396	198,00	65 220,41
110.998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živčiny	t	49,128	126,00	6 190,13
764	Konstrukce klempířské				16 015,10
110.764817168RT2	Oplechování zdi z lak.Pz plechu, rš 650 mm, tl.0,6 mm	m	20,510	772,20	15 837,82
110.998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. - výšky do 6 m	t	0,086	2 061,36	177,28
766	Konstrukce truhlářské				124 274,57
110.766416141R00	Obloužení stěn nad 5 m2, aglomer. desky	m2	56,200	561,00	31 528,20
111.9565906301	Deska fasádní cementofibrová tl. 12 mm	m2	59,010	381,00	22 482,81
111.766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn - montáž a dodávka	m2	56,200	1 230,00	69 126,00
111.998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. - výšky do 6 m	t	1,256	905,70	1 137,56
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				287 863,89
111.767920201RT1	Repara stávající vjezdové kovové brány -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
111.767995100RA1	M+D Přistřešek na kontejner vč.oplození -úplné provedení vč.povrch.úpravy, dle výkresu č.D.3.1.5, vč.zem.prací, základů	kg	1 500,000	170,00	255 000,00
111.998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. - výšky do 6 m	t	5,885	1 336,26	7 863,89
NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE					102 095,09
8	Trubní vedení				102 095,09
111.827111	Demontáž - Potrubí kameninové do DN 250, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	15,000	210,00	3 150,00
111.827112	Demontáž - Stávající betonová kanalizační šachta DN 100, vč. výkopů a uvedení do původního stavu	m	1,000	584,10	584,10
111.827121	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	15,000	935,00	14 025,00
111.827122	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	5,300	987,00	5 231,10
112.827123	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	5,300	12,50	66,25
112.827124	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	45,300	41,80	2 214,54
112.827125	Stavební drenáž včetně odpisu	m	5,300	277,00	1 468,10
112.827126	Montážní jáma 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
112.827127	Montážní v objektu 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
112.827131	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200 (225x4,9 mm)	m	5,300	440,00	2 332,00
112.827141	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	8 580,00	8 580,00
112.827142	Prostup stěnou betonové šachty (velikost prostupu dle PD) + oprava PUR pěnou	kus	1,000	5 720,00	5 720,00
112.827143	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	1,000	319,00	319,00
112.827151	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
113.827152	Pročištění potrubí do DN 250	kus	1,000	1 760,00	1 760,00
113.827153	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
113.827154	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
113.827155	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
113.827156	Přesun hmot	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
113.827157	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
113.827158	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					98 591,23
8	Trubní vedení				99 591,23
113.827311	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	6,440	233,20	1 501,81
113.827312	Demontáž - Vodoměrné sestavy DN 32	kus	1,000	500,00	500,00
113.827321	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	6,400	935,00	5 994,00
114.827322	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněního zasypání výkopu	m	4,200	987,00	4 145,40
114.827323	Zemní výstražná fólie	m	4,200	12,50	52,50
114.827324	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	7,400	41,80	309,32
114.827325	Stavební drenáž včetně odpisu	m	4,200	277,00	1 163,40
114.827326	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
114.827331	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	7,400	187,00	1 383,80
114.827332	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d90 (90x6,2 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu.	m	1,400	640,00	896,00
114.827341	D+M - Elektropojka PE 100 SDR 11 - d50 PN10/16	kus	1,000	384,00	384,00
114.827342	D+M - Přechodová spojka PE/nerezová ocel DN 40	kus	1,000	756,00	756,00
114.827343	D+M - Elektrokoleno PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	2,000	1 295,00	2 590,00
115.827344	D+M - T-kus navrtávací PE 100 d 110 / PE 100 SDR 11, d 50	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
115.827345	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d50, PN10/20	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
115.827346	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
115.827347	D+M - Kruhový plovákový poklop pro KK s fixací	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
115.827348	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	1,000	384,00	384,00
115.827349	D+M - Opravný a spojovací frmen na potrubí d110	kus	1,000	655,00	655,00
115.8273410	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	kus	1,000	1 310,00	1 310,00
115.827351	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	7 300,00	7 300,00
115.827352	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
115.827353	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000	320,00	8 000,00
116.827361	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	kus	1,000		

89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	127 193,27			
116	827411	Demontáž - Potrubí ocelové do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	10,470	233,20	2 441,60
116	827412	Demontáž - Kulový kohout (HUP) DN 50	kus	1,000	650,00	650,00
117	827421	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstranění potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	6,500	935,00	6 077,50
117	827422	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypání výkopu	m	5,100	987,00	5 033,70
117	827423	Zemní výstražná fólie	m	5,100	12,50	63,75
117	827424	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	7,900	41,80	330,22
117	827425	Stavební drenáž včetně obsypu	m	5,100	277,00	1 412,70
117	827426	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
117	827431	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	7,900	187,00	1 477,30
117	827441	D+M - Přechodka zemní ocel DN 40 / PE d50	kus	1,000	692,00	692,00
117	827442	D+M - Připojkový T-kus ocel DN 300 / DN 40	kus	1,000	2 560,00	2 560,00
117	827443	D+M - Elektrokoleno PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	1,000	1 295,00	1 295,00
118	827444	D+M - Lisovaná přechodka Ocel DN 40 / PE d50	kus	1,000	868,00	868,00
118	827445	D+M - Kulový kohout (HUP) DN 40	kus	1,000	1 345,00	1 345,00
118	827446	D+M - Zátka DN 40	kus	1,000	28,00	28,00
118	827447	D+M - Držák přechodky	kus	1,000	711,00	711,00
118	827448	D+M - Dyrko DN 50	kus	1,000	260,00	260,00
118	827449	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynoměr, 750x850, uzamykatelná čtyřhranným klíšem vč. Nálepky	kus	1,000	2 370,00	2 370,00
118	827451	Drážka ve zdivu (v základu) 100x150 mm	m	2,500	231,00	577,50
118	827452	Nika pro HUP a plynoměr 750x900x400 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
118	827453	Ostatní bourací, pomocné a zednické práce	hod	30,000	320,00	9 600,00
118	827461	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
119	827462	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	kus	7,900	3 000,00	23 700,00
119	827463	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	kus	7,900	1 800,00	14 220,00
119	827464	Východí revize NTL plynomodu	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
119	827465	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
119	827466	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
119	827467	Přesun hmot	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
119	827468	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
119	827469	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
		MAF				67 920,00
739		Měření a regulace				55 920,00
119	73183	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrníci KM-BUS	kus	12,000	4 660,00	55 920,00
119	731820	D+M - Montážní práce MaF-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
		PRELOŽKA SLABOPROUDE PŘÍPOJKY				28 975,25
M22-1		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-materiál elektromontážní				14 244,50
120	220800103	kabelová příchytka prům. 22mm na zeď	kus	15,000	23,10	346,50
120	220800102	instalační trubka 22 mm	m	6,000	98,00	588,00
120	220800101	konzole závěsného kabelu	kus	1,000	13 310,00	13 310,00
M22-2		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-elektromontáže				2 230,75
120	220800201	přesun a úprava závěsného kabelu	m	35,000	41,25	1 443,75
120	220800202	montáž konzole závěsného kabelu	m	1,000	225,00	225,00
120	220800203	připojení závěsného kabelu na zářezovou svorkovnici	kus	2,000	281,00	562,00
M22-3		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-ostatní náklady				12 500,00
120	220800301	Dokumentace skutečného provedení -není součástí položky ve VRN	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
120	220800302	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
120	220800303	Podružný materiál	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
						29 950 000,00

Poznámka:

Název stavby:	SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE - BYTOVÝ DŮM E	Objednatel:	
Druh stavby:		Projektant:	
Lokalita:		Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
		0	Ostatní náklady		
1	4.VRN	005 12-1020.R	Zařízení staveniště 1	kus	1,000 1,00
2	4.VRN	005 12-2010.R	Provozní a územní vlivy 1	kus	1,000 1,00
3	4.VRN	005 12-4010.R	Koordinační činnost 1	kus	1,000 1,00
4	4.VRN	005-24-1010.R	Dokumentace skut.provedení stavby -vyjma profesních částí uvedených v ostatních položkách 1	kus	1,000 1,00
5	4.VRN	005 24-1020.R	Geodetické práce při a po výstavbě 1	kus	1,000 1,00
6	4.VRN	005-24-1030.R	Výrobní dokumentace 1	kus	1,000 1,00
7	4.VRN	005-24-1070.R/ A)	Publicita - dočasný billboard 5,1x2,4m 1	kus	1,000 1,00
8	4.VRN	005-24-1070.R/ B)	Publicita - stálá pamětní deska 0,3x0,4 m 1	kus	1,000 1,00
		11	Přípravné a přidružené práce		
9	5.S002	111201101RT1	Odstranění křovin i s kořeny, trávy, ponechaného materiálu, vč.ekolog.likvidace na skládce 70	m2	70,000 70,00
10	5.S002	113104111RT1	Odstranění komunálního a jiného odpadu vč.ekolog.likvidace na skládce 1	kus	1,000 1,00
11	3.S03-1	111201201RT1	Profezáni popínavé zeleně na stávajícím oplocení s naložením a odvozem na skládku 12	hod	12,000 12,00
12	6.S03-2	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
13	6.S03-2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivo -skladba ZP4 34,6	m2	34,600 34,60
14	6.S03-2	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.do 5 cm -skladba ZP4 34,6	m2	34,600 34,60
15	6.S03-2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.do 5 cm -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
16	6.S03-2	113107412R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.12 cm -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
17	6.S03-2	113107515RT1	Odstranění podkladu pl. 50 m2,mech.zpev.kamenivo tl.15 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
18	6.S03-2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
19	6.S03-2	113107624R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.24 cm -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
20	6.S03-2	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
21	6.S03-2	113108308RT1	Odstranění obal.kameniva pl. do 50 m2, tl. 8 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
22	1.S001	111201201RT1	Vykácení porostů-podlimitní křoviny s naložením a odvozem na skládku -dle pozn.30 10	hod	10,000 10,00
		12	Odkopávky a prokopávky		
23	5.S002	120001101RT1	Zemní práce spojené s demolicí násypu pod úroveň podkl.mazaniny (odkopy, přesuny, záস্যy) 66,33*0,3	m3	19,899 19,90
		13	Hloubené výkopávky		
24	1.S001	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 -dle pozn.29 (11,605+18,93+11,175)*0,75*1,47+(7,35+3,545+7,38+1,235+1,5+0,75*4)*0,75*1,05	m3	64,893 64,89
25	1.S001	132301119R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 60 cm,hor.4 -dle pozn.29 64,893	m3	64,893 64,89
26	1.S001	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 -hornina 4 50,12	m3	50,120 50,12
		16	Přemístění výkopku		
27	1.S001	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m (64,893+50,12)-28,482	m3	86,531 86,53
28	1.S001	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 86,531	m3	86,531 86,53
29	1.S001	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 20,922+7,56	m3	28,482 28,48
30	1.S001	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 86,531	m3	86,531 86,53
		17	Konstrukce ze zemín		
31	1.S001	171101107R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutněných po vrstvách tl.150mm -vyrovnaní terénních nerovností 86,531	m3	86,531 86,53
32	1.S001	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m -mezdeponie 86,531	m3	86,531 86,53
33	1.S001	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet , nebo kolem objektů se zhutněním 20,922	m3	20,922 20,92
34	1.S001	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním -uzavř.prostory 7,56	m3	7,560 7,56
35	1.S001	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 22,776	m3	22,776 22,78
36	5.S002	174100050RA0	Vyrovnaní terénu po demolicí vhodným nakoupeným materiálem 87,99*0,15	m3	12,299 12,30
37	5.S002	174100055RA1	Zásyp nefunkčního septiku vhodným nakoupeným materiálem 1	m3	1,000 1,00
		18	Povrchové úpravy terénu		
38	5.S002	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 30	m2	30,000 30,00
39	5.S002	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění 30	m2	30,000 30,00
40	3.S03-1	181300010RA1	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech s dodáním osiva, vč.dodávky ornice -skladba ZP1 228,8	m2	228,800 228,80
41	3.S03-1	183400010RA1	Založení trávníku s dodáním osiva a ornice vč.rozprostření, vč.přípravy půdy a 1x pokosu 38,2	m2	38,200 38,20
		21	Úprava podloží a základové spáry		
42	1.S001	212795111RT1	Montáž a dodávka odvětrávacího potrubí radonu DN 100 4,9+3,75+2,84+1,65*2+4,28*2+1,55*3+3,46+3,21+4,6+4,3*2	m	55,430 55,43
43	1.S001	212810010RAD	Tratřivoly z PVC drenážních flexibilních trubek, OV, lože šterkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm 11,605+18,93+11,175+7,35+3,545+7,38+1,235+1,5	m	62,720 62,72
44	1.S001	212971110R00	Opláštění tratřivodů z geotextilie 300 g/m2, vč.dodávky 62,72*1,1	m2	68,992 68,99
45	1.S001	213171111RT1	Montáž a dodávka dren.plast.šachet DN 300, v.do 1,20 m -mimo poklopů 7	kus	7,000 7,00
		27	Základy		
46	1.S001	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 1,8*1,7*0,15	m3	0,459 0,46
47	1.S001	273356021R00	Bednění základových desek.plochy rovinné, zřízení (1,8+1,7)*2*0,15	m2	1,050 1,05
48	1.S001	273356022R00	Bednění základových desek.plochy rovinné,odbednění (1,8+1,7)*2*0,15	m2	1,050 1,05
49	1.S001	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) 1,05*0,08	t	0,084 0,08
50	1.S001	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 2,585*0,75*1,2+2,565*0,6*1,2+4,115*0,65*1,2+0,9*0,69*1,2+5,065*1,15*1,2+2,47*1,15*1,2	m3	18,527 18,53
51	1.S001	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (2,585+0,75)*2*1,2+(4,115+4,115)*2*1,2+(5,065*1,2)*2+(2,47*1,2)*2	m2	45,840 45,84
52	1.S001	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 45,84	m2	45,840 45,84
53	1.S001	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) 18,527*0,08	t	1,482 1,48
54	1.S001	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 3,245,2	m3	8,400 8,40
55	1.S001	279315711R00	Příplatek na krystalizační přísadu do ŽB 18,527*8,4	m3	26,927 26,93
		28	Zpevňování hornin a konstrukcí		
56	6.S03-2	289366112RT1	Výztuž torkret. piáště síti v opěře	m2	56,200

57	6.S03-2	289475111R00	(17,385+3,585)*2,68 Torkretový plášť stěn z betonu s krystalizující přísadou - provedení dle PD (17,385+3,585)*2,68	m2	56,20 56,20
31 Zdi podpěrné a volné					
58	1.S001	310238211RT1	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 4,52	m3	4,520
59	1.S001	310239211RT2	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 0,963*2+4,2+3,84+4,14+1,88	m3	15,986 15,99
60	1.S001	311238143R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnice II. 250 mm 3,595*2,96-1,616	m2	9,025 9,03
61	1.S001	311238144R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnice II. 300 mm 4,3*2,96-1,616	m2	11,112 11,11
62	1.S001	311238311R00	Zdivo z keram.dutin.tvárnice 19 tl. 190 mm (9,0*2,96)-3,636+(5,66*2,66)+(5,1+1,94)*2,66+(5,825*2,62)	m2	72,048 72,05
63	1.S001	317121001RA1	Vybourání překladu na fasádě+nové osazení -dle pozn.26 1	kpl	1,000 1,00
64	1.S001	317234410RT2	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi 1,557	m3	1,557 1,56
65	1.S001	317234410RT7	Vyzdivka nového zdiva pro osaz. ocel.překladů cihlami pálenými na MC, s použ. such.malt.směsí -dle pozn.15 10	m3	10,000 10,00
66	1.S001	317944311RT4	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilů -dle pozn.14 (3*1,6+3*1,6+4*1,6+4*1,8+5*2,15+3*1,8+2*3*1,6+2*4*1,6+4*1,2+2*1,8)*1,15*0,0111 (3*1,6+4*1,2+2*1,8+4*1,8+4*1,2+2*4*1,8)*1,15*0,0111	t	1,358 0,88 0,75
67	1.S001	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizdžením do tl. 8 cm 80	m2	80,000 80,00
33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					
68	6.S03-2	338260110RT1	Pilíř plotový-zednické vyspravení, omítnutí -uvedení do původního stavu 1	kus	1,000 1,00
34 Stěny a příčky					
69	1.S001	342111322RT1	Příčka SDVK tl.100 mm, ocel.kce, TI tl.60mm (29,115*2,89)-9,09*2,02+(16,13*2,62)-4,242	m2	97,103 97,10
70	1.S001	342111346RT2	Příčka SDVK akust.tl.160 mm, ocel.kce, TI tl.60mm (3,16*2,66)+(1,94*2,66)+(3,45*2,66)-1,616	m2	21,127 21,13
71	1.S001	342248141R00	Příčky z keram.dutin.tvárnice II. 115 mm (38,12*2,96)-11,716	m2	101,119 101,12
72	1.S001	342248144R00	Příčky z keram.dutin.tvárnice II. 150 mm (13,7*2,62)-5,252	m2	30,642 30,64
73	1.S001	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí -strop PU pěnou 38,12+13,7+9,0+5,66+5,1+1,94+5,825	m	79,345 79,35
74	1.S001	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd. 18*2,96+3*2,66+2*2,66+5*2,62	m	79,680 79,68
75	1.S001	346244381RT2	Pientování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi 16,72	m2	16,720 16,72
76	1.S001	346971142R00	Izolace pod příčky typová š. do 200 mm 32,32+11,1+7,2+5,66+5,1+1,94+5,825	m	69,145 69,15
77	1.S001	347111329RS1	Předstěna instal.SDVK tl.105 mm, ocel.kce, TI tl.40mm (0,8+0,9+0,9*2+1,12+0,9*2+1,03+0,9*3)*2,0	m2	20,300 20,30
78	1.S001	347231111RT1	Přizdivky a vyzdivky z původních očištěných cihel 0,9*1,0*0,23*2+3,21	m3	3,624 3,62
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					
79	5.S002	417320037RAC	Zlužující věnec ŽB beton C 20/25, 45 x 25 cm, bednění, výztuž 200 kg/m3 17,385+3,135	m	20,520 20,52
80	1.S001	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska 12,5 mm+TI tl.40mm , vč.přetmelení a přebroušení 4,57+1,77+26,21+6,41+19,88+18,83+4,79+9,69+11,33+6,49+2,97+24,63+3,28 3,02+11,96+29,59+4,37+8,83+17,84+5,16+11,23+10,08+25,76+3,32 4,52+3,37+12,26+2,19+27,3+2,77+4,46+9,74+16,88+8,13+4,17+13,74+25,68+2,2+7,42	m2	416,780 140,85 131,160 144,770
81	1.S001	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska impreg. tl.12,5 mm+TI tl.40mm,vč.přetmelení a přebroušení 0,92+5,23+4,15+1,08+4,87 5,11+1,94+2,61+4,43+1,09 5,48+1,84+2,39+5,03+1,09 4,65+0,86+3,59+2,61+1,01	m2	59,980 16,25 15,180 15,830 12,720
82	1.S001	416111121RT1	Podhledy SDVK, protipož.obklad stropů-deska tl. 10 mm 416,78+59,98	m2	476,760 476,76
83	1.S001	416951110RT1	Příplatek za vložení vrstvy tepelné izolace 416,78 59,98	m2	476,760 416,78 59,980
84	1.S001	416210111RA1	Stropní kce nad 4.NP - skladba D1 -provedení dle popisu v PD 18,485*3,02+7,58*3,1+3,545*4,69+7,36*2,88	m2	117,146 117,15
85	1.S001	416210121RA1	Stropní kce nad 4.NP - skladba D2 -provedení dle popisu v PD 18,485*5,37	m2	99,264 99,26
86	1.S001	417320037RAD	Zlužující věnec ŽB beton C 20/25, bednění, výztuž 10505 (1,59*0,2+15,825*0,3+1,34*0,2+10,2*0,45+1,49*0,15+5,125*0,3+6,245*0,35+9,805*0,3+1,085*0,2)*0,3 (10,68*0,45+3,635*0,45)*0,3	m3	7,042 5,11 1,933
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
87	6.S03-2	561111101RT1	Úprava podkladu hutněním -skladba ZP1 + ZP2 + ZP3 + ZP5 228,8+75,2+20,5+21,8	m2	346,300 346,30
88	6.S03-2	561301111R00	Stabilizace podkladů hydraul.pojivem tl. do 100 mm -skladba ZP1 228,8	m2	228,800 228,80
89	6.S03-2	564783112RT1	Podklad z kam.drčeného 0-63 s výplň.hlinitou zeminou tl. 31 cm -skladba ZP1 228,8	m2	228,800 228,80
90	6.S03-2	564841111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm -šterkodrtí frakce 16-32 mm -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
91	6.S03-2	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm -šterkodrtí frakce 32-63 mm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
92	6.S03-2	564861115RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 24 cm -šterkodrtí frakce 0-63 mm -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
93	6.S03-2	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
94	6.S03-2	565161111R00	Podklad z obal kam.středně zrn.OKS II tl. 8 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
95	6.S03-2	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1,5, š. do 3 m, vč.dodávky -skladba ZP2 + ZP3 + ZP5 75,2+20,5+21,8	m2	117,500 117,50
57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčičné					
96	6.S03-2	573231110R00	Postřik živčičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
97	6.S03-2	576145112RT1	Litý asfalt MA 11 do 3 m, tl. 6 cm -skladba ZP3 + ZP5 20,5+21,8	m2	42,300 42,30
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebných (předlažby)					
98	6.S03-2	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. do 5 cm -skladba ZP2 -pouze montáž 75,2	m2	75,200 75,20
99	6.S03-2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm -skladba ZP4 -pouze montáž 34,6	m2	34,600 34,60
100	6.S03-2	596921110RT1	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 60 mm, vč.dodávky dlaždic tl.80mm -skladba ZP1 228,8	m2	228,800 228,80
101	3.S03-1	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky -skladba ZP1 228,8*0,1	m3	22,880 22,88
61 Úprava povrchů vnitřní					
102	1.S001	601011121RT1	Omítka stropů bioklimatická -stěrka 5mm+jádro 10mm 44,02+(3,06+11,79+29,71+4,74+8,9+15,89+6,36+13,26+10,68+24,34+3,43)	m2	176,180 176,18
103	1.S001	601011122RT1	Omítka schodišť bioklimatická -stěrka 5mm+jádro 10mm 4,33+14,41+14,74+9,26	m2	42,740 42,74
104	1.S001	601011122RT3	Omítka stěn bioklimatická -stěrka 10-15mm+jádro 10mm 257,566+146,925+204	m2	608,491 608,49
105	1.S001	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 60	m2	60,000 60,00
106	1.S001	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. 374,135+338,8	m	712,935 712,94
107	1.S001	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková 374,135*0,25	m2	93,534 93,53
108	1.S001	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny 374,135+32,56+21,28+21,28+26,2	m	475,455 475,46
109	1.S001	612474510R00	Omítka stěn vnitřní hladká jednovrstvá vápenocement.nanášena ručně 2294,55	m2	2 294,550 2 294,55
110	1.S001	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC 17,84	m2	17,840 17,84
62 Úprava povrchů vnější					
111	1.S001	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení 151,666	m2	151,666 151,67
112	1.S001	622300130RT1	Omítnutí, vyspárování a vyrovnaní povrchu jemným cement.tmelem -stěny 562,382+163,469+115,144	m2	840,995 841,00
113	1.S001	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 40 mm 60	m	60,000 60,00
114	1.S001	622311121RZ5	Zateplovací systém, sokl, PUR TPD tl. 80 mm s dekorativní omítkou -skladba A3 (8,075*1,05)+(18,455+1,55+1,75)*3,0+(5,235+0,455+0,73)*1,05+(18,72*2,29) -0,84*2,31-0,72-2,1-0,7*2	m2	115,144 123,35 -8,210
115	1.S001	622311353RZ5	Zatepl.systém, ostění, PUR TPD tl. 30 mm s dekorativní omítkou -ke skladbě A3	m2	1,769

			(3,4*2+2,31+3,0+5,2+2,4*2)*0,08		1,77
116	1.S001	622311132RZ5	Zateplovací systém, fasáda, PUR TPD tl.100 mm se silikon.probarv.omítkou -skladba A1 (18,975*8,5)+(11,445*11,465)+(18,475+1,25+1,5)*10,905+(11,015*13,44) -2,59*4-3,255-0,564*2-1,596*2-1,596-1,47-1,752*3-1,55-0,876*2-0,54*2-1,723 -2,136*2-2,136*3-1,55*4-1,55*3-1,95*2-1,95*2-1,86*2-1,86*2-1,792*2-0,96-0,54*6 -1,988-0,894+1,311-1,86-1,55-0,93*2-1,829-1,705-1,79*3-1,78*2-1,687*3-1,687*2	m2	562,382 673,90 -32,362 -48,826 -30,332
117	1.S001	622311132RZ5	Zateplovací systém, fasáda, PUR TPD tl.100 mm se silikon.probarv.omítkou -skladba A2 (18,755+7,405+3,745+5,23+1,55+1,6)*2,97+(10,87+6,12)*2,97+2*(10,44+6,12)*2,97 -1,687*2-1,687-1,746-1,482*2-1,482-1,534*2-0,785-0,798*2-0,726-0,66-1,691,746*2-1,746	m2	163,469 163,47 0,000
118	1.S001	622311352RZ5	Zatepl.systém, ostění, PUR TPD tl. 30 mm se silikon.probarv.omítkou -ke skladbě A1+A2 (4,61*4+5,75+2,14*2+3,86*2+3,86+3,765+4,12*3+3,825)*0,1 (4,76*4+4,76*3+4,1*4+4,1*3+4,45*2+4,45*2+4,3*2+4,3*2+4,32*2+3,8+2,4*6+4,55+3,58+3,86)*0,1 (4,3+4,1+3,7*2+4,28+4,2+4,56*3+5,6*2+4,1*3+4,1*2)*0,1 (4,1*2+4,1+4,1+3,58*2+3,58+3,66*2+3,64+2,98*2+2,86+2,8+3,9+4,14*2+4,14)*0,1	m2	32,951 6,00 13,585 6,758 6,608
119	1.S001	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s novopou folii -skladba A4 (3,49+0,13+18,72+0,115+4,805)*1,36+(18,455+1,75+1,55)*1,05	m2	59,916 59,92
120	1.S001	622311752RZ1	Zatepl.syst.-podkladní EPS ve spádu pod parapet vnější	m	95,635 95,64
121	1.S001	622311752RZ2	Zatepl.syst.-izolace XPS desky pod parapet vnitřní	m	95,635 95,64
122	1.S001	622391521R00	Příplatek ke KZS a fasádnímu systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	900,911 900,91
123	1.S001	622392183RT1	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS15 -provedení dle popisu v PD	m	150,000 150,00
124	1.S001	622392183RT2	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS16 -provedení dle popisu v PD	m	90,000 90,00
125	1.S001	622392183RT3	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS17 -provedení dle popisu v PD	m	90,000 90,00
126	1.S001	622392183RT4	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS18 -provedení dle popisu v PD	m	90,000 90,00
127	1.S001	622392183RT5	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS19 -provedení dle popisu v PD	m	90,000 90,00
128	1.S001	622392183RT6	Fasádní dekorální profil -fimsa PUR ozn.OS20 -provedení dle popisu v PD	m	165,000 165,00
129	1.S001	622392183RT7	Fasádní výstupy v rohových částech fasády PUR ozn.OS04 -provedení dle popisu v PD	m2	24,75 24,75
130	1.S001	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	374,135 374,14
131	1.S001	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	95,635 95,64
132	1.S001	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	840,995 841,00
133	1.S001	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	840,995 841,00
134	1.S001	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem -30% z plochy	m2	270,273 270,27
135	1.S001	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 50% z plochy	m2	420,498 420,50
63 Podlahy a podlahové konstrukce					
136	1.S001	631310100RT1	Sokl k betonové mazanině -1,PP	m	77,295 77,30
137	1.S001	631310310RA1	Podlaha 1PP na terénu - skladba B1	m2	91,590 91,59
138	1.S001	631310320RA1	Podlaha 1NP na terénu vč.vytláčení bitumen slěrky na stěny - skladba B2 (bez krytiny)	m2	91,260 91,26
139	1.S001	631310330RA1	Podlaha 1NP nad suterénem vč.vytláčení bitumen slěrky na stěny - skladba B3 (bez krytiny)	m2	65,840 65,84
140	1.S001	631310340RA1	Podlaha (2.NP - 4.NP) dřevěná - skladba B4 (bez krytiny a SDK podhledu)	m2	354,300 202,74 151,560
141	1.S001	631310350RA1	Podlaha (2.NP - 4.NP) v místě pův.bet.mazanin - skladba B5 (bez krytiny a SDK podhledu)	m2	84,310 84,31
142	1.S001	631310360RA1	Schodišťové rameno - skladba B6	m2	54,830 54,83
143	1.S001	631312141R00	Doplňení ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	18,000 18,00
144	1.S001	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 bez zvýš.nároků na prostředí	m3	8,243 8,24
145	1.S001	632411140RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, samonivelační anhydritový potěr tl. 40 mm	m2	157,100 157,10
146	6.S03-2	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do lože z kam.lěž.včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm -okapový chodník	m2	13,823 13,82
147	6.S03-2	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.150 mm	m2	13,823 13,82
148	6.S03-2	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	13,823 13,82
149	1.S001	632411155RT5	Mazanina cementová tl. 50 mm	m2	438,610 438,61
64 Vypíné otvorů					
150	1.S001	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm ozn.D02+D17	kus	4,000 4,00
151	1.S001	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm ozn.D03+D14+D16+D19	kus	19,000 19,00
152	1.S001	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm ozn.D01+D04a+D04b+D04c+D11+D13+D15	kus	27,000 27,00
153	1.S001	642942111RT7	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 125 x 197 x 11 cm ozn.D06	kus	1,000 1,00
154	1.S001	642945111RT2	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm, ozn.D18	kus	1,000 1,00
155	1.S001	642945111RT3	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm, ozn.D07	kus	1,000 1,00
156	1.S001	642945111RT4	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm, ozn.D05+D08+D12	kus	15,000 15,00
157	1.S001	642945111RT5	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm, ozn.D09	kus	1,000 1,00
158	1.S001	642945111RT6	Osazení zárubní ocel. požár.1kfídl., pl. do 2,5 m2, vč.dodávky zárubně 100 x 197 x 11 cm, ozn.D10	kus	1,000 1,00
159	1.S001	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 400 mm, ozn.OS02	m	19,760 19,76
160	1.S001	648991113RT7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 550 mm, ozn.OS01	m	3,800 3,80
161	1.S001	648991113RT7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm vč.dodávky lamin.parapet.desky š. 550 mm, ozn.OS02	m	72,075 72,08
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
162	5.S002	900.1 R02	HZS-demontáž vnitřních instalací k dalš.použ.investorem vč.vyskladnění	h	8,000 8,00
163	5.S002	902.1 R00	HZS-průzk.práce, také přípravné a zabezpečovací	h	10,000 10,00
164	5.S002	905.1 R00	HZS-odpojení objektu od elektro, zajištění, kontrola elektroinstalace	h	10,000 10,00
165	1.S001	900 R03	HZS - odborný dohled statika	h	150,000 150,00
94 Lešení a stavební výtahy					
166	1.S001	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m	m2	1 043,539 1 043,54
167	1.S001	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	3 130,617 3 130,62
168	1.S001	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	m2	1 043,539 1 043,54
169	1.S001	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	782,019 782,02
170	1.S001	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	45,000 45,00
171	1.S001	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 043,539 1 043,54
172	1.S001	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 130,617 3 130,62
173	1.S001	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 043,539 1 043,54
174	1.S001	949942102R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 20 m	h	20,000 20,00
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					
175	1.S001	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	151,666 53,49 69,473 18,935 9,765

176	1.S001	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 91,59+161,43+160,75+162,76+168,25	m2	744,780
177	1.S001	722254114RMS	Skříň hydrantová s výzbrojí -ozn.OS 10 9	soubo	744,78 9,000
178	1.S001	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, do 15 kg / kus -hasičí přístroje, ozn.OS11 7	kus	7,000
179	1.S001	44984124.A	Přístroj hasičí práškový 6 kg 7	kus	7,000
180	1.S001	953947113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, do 15 kg / kus -hasičí přístroje, ozn.OS12 2	kus	2,000
181	1.S001	44984124.B	Přístroj hasičí sněhový 5 kg 2	kus	2,000
182	1.S001	953947199RT1	M+D Bezpečnostní a informační tabulky a bezp.prvky -dle PBR 10	kus	10,000
183	1.S001	954111113RT1	SDK zakrytování VZT potrubí -provedení dle popisu v PD ozn.OS21 1	kus	1,000
184	1.S001	954113417RT1	Zakrytování VZT potrubí OSB desky -úplné provedení dle popisu v PD ozn.OS21 1,1+2,0+1,6	m2	4,700
185	1.S001	959950110RT6	Odpojení objektu od médií (až do místa přípojných bodů) 16	hod	16,000
186	1.S001	959950110RT7	Demontáž stáv.prvků na fasádě -rozsah a provedení dle pozn.0 10	hod	10,000
187	1.S001	953953611RT1	Ochrana stáv.konstrukcí před poškozením (dřevotříska+geotextilie) -montáž a demontáž 200	m2	200,000
188	1.S001	959950104RA1	Stavební přípomocce pro profese 300	hod	300,000
189	1.S001	959950110RA1	Provedení odtrhových zkoušek pro ověření únosnosti podkladu 6	kus	6,000
190	1.S001	959950120RA1	Podrobný průzkum stavu objektu, kontrola stávajícího stavu, lokalizace, popis míst s výskytem skrytých poruch 1	kus	1,000
191	1.S001	959950120RA2	Zdokumentování stávajících nosných stěn se stanovením jejich únosnosti 1	kus	1,000
96 Bourání konstrukcí					
192	1.S001	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 10	m3	10,000
193	1.S001	962023391R00	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MVC 18,6	m3	18,600
194	1.S001	962031114R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. do 100 mm -dle pozn.12 100	m2	100,000
195	1.S001	962031116R00	Bourání přízdivek z cihel pálených plyných tl. 140 mm -ve výkopu (11,605+18,93+11,175+7,35+3,545+7,38+1,235+1,5)*1,05	m2	65,856
196	1.S001	962031117R00	Bourání příček z cihel pálených plyných tl. do 150 mm -dle pozn.12 69,6	m2	649,600
197	1.S001	962032641R00	Bourání zdíva komínového z cihel na MC -dle pozn.17 0,66*0,69*3,705+0,61*0,63*3,705	m3	2,885
198	1.S001	963016111R00	Dmž podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť, 12,5 mm -dle pozn.11 75,70+0+0+153,44	m2	229,140
199	1.S001	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -dle pozn.8 144,88*0,2*2	m3	57,952
200	1.S001	965048010R00	Vyčištění betonové podlahy v 1.PP -dle pozn.3 13,52+20,86+9,65+3,93+13,14+1,55+0,96+28,44	m2	92,050
201	1.S001	965048130R00	Dočištění povrchu po vyloučení dlažeb, tmel do 30% -dle pozn.7 4,66+24,04+6,07+24,92	m2	59,690
202	1.S001	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm -dle pozn.8 29,976	m3	28,976
203	1.S001	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických -dle pozn.7 42,6	m	42,600
204	1.S001	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 -dle pozn.7 4,66+24,04+6,07+24,92	m2	59,690
205	1.S001	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. násypu 10 - 15 cm -dle pozn.8 144,88*0,15	m3	21,732
206	1.S001	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. násypu 10 - 15 cm -dle STR-01 (117,146+99,265)*0,16	m3	34,626
207	1.S001	966032921R00	Osekání říms okenních předzaseňovaných nad 8 cm -dle pozn.21 a 32 150*360*165	m	675,000
208	1.S001	966079871R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2 60	kus	60,000
209	1.S001	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2 42	kus	42,000
210	1.S001	966079991R00	Příplatek za každých dalších 5 cm2 průřezu 42*2	kus	84,000
211	1.S001	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 24,60	m2	24,600
212	1.S001	967031742R00	Přisekání plošné zdíva cihelného na MC tl. 10 cm 60	m2	60,000
213	1.S001	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 -dle pozn.23 65*22+55*23	kus	165,000
214	1.S001	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 -dle pozn.13 6*12+12*16	kus	46,000
215	1.S001	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 -dle pozn.23 1*1+1*1	kus	4,000
216	1.S001	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 -dle pozn.13 1	kus	1,000
217	1.S001	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 -dle pozn.23 9,76+26,397+33,637+27,439+25,935	m2	123,168
218	1.S001	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.13 13,346+25,2+28,322+34,54	m2	101,408
219	1.S001	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 -dle pozn.23 10,433	m2	10,433
220	1.S001	968095001R00	Bourání parapetu dřevěných š. do 25 cm -dle pozn.23 21,985+19,76+17,68+20,13	m	79,555
221	1.S001	969021010RT1	Vybourání revizní šachty ve dvoře -dle pozn.31 1	kus	1,000
222	1.S001	969050111RT1	Dovyklizení stáv.prostor -mobilář apod.-dle pozn.0 96	hod	96,000
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
223	1.S001	970031020R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného d 20 mm 4,4	m	4,400
224	1.S001	970031130R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 130 mm 3,6	m	3,600
225	1.S001	970031250R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 250 mm 12,55	m	12,550
226	1.S001	970033020R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m cihel d 20 mm 4,4	m	4,400
227	1.S001	970033130R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do 130mm 3,6	m	3,600
228	1.S001	970033250R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 250mm 6,55	m	6,550
229	1.S001	970035250R00	Přip. za šikmé jádr. vrt. v cihel.zdíva do D 250mm 4	m	4,000
230	1.S001	970036250R00	Přip. jádr. vrt. stropu cihelného do D 250 mm 2,25	m	2,250
231	1.S001	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm 2,65	m	2,650
232	1.S001	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm 8,4	m	8,400
233	1.S001	970231100R00	Řezání cihelného zdíva hl. řezu 100 mm 2,66*8	m	21,280
234	1.S001	970231150R00	Řezání cihelného zdíva hl. řezu 150 mm 2,66*18+14,6	m	62,480
235	1.S001	970231350R00	Řezání cihelného zdíva hl. řezu 350 mm 4,84*2	m	9,680
236	1.S001	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm 32,16	m	32,160
237	1.S001	971028461R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm 3	kus	3,000
238	1.S001	971028471R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 75 cm 10	kus	10,000
239	1.S001	971028661R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 4 m2, tl. 60 cm -dle pozn.25 1,2*0,95*0,65*2+1,2*1,33*0,55+1,2*1,625*0,55+1,0*1,78*0,55*4+1,2*1,55*0,56*2 1,215*1,55*0,56+1,2*1,55*0,56+1,0*1,55*0,56*2	m3	13,264
240	1.S001	971028681R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 4 m2, tl. 90 cm 4	m3	4,000
241	1.S001	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC 32	kus	32,000
242	1.S001	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	72,000

243	1.S001	978012191R00	72 Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 % -dle pozn.10 75,7+146,83+151,41+0	m2	373,940 373,94
244	1.S001	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % dle pozn.5 267,496+517,842+557,742+590,808	m2	1 953,888 1 953,889
245	1.S001	978013211R00	Odstaranění štukové vrstvy omítky a maleb z vnitřních stěn 100 % -dle pozn.5 267,496+517,842+557,742+590,808	m2	1 953,888 1 953,889
246	1.S001	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % -skladba A1+A2+A3 -dle pozn.20 562,382+163,469+115,144	m2	840,995 841,00
247	5.S002	975022231RT1	Rozeprání suterénního zdíva výdřevou -dle návrhu statika zhotovitele 1	kus	1,000 1,00
248	6.S03-2	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % (17,385+3,125)*2,68	m2	54,967 54,97
249	6.S03-2	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín. (17,385+3,125)*2,68	m2	54,967 54,97
250	6.S03-2	979054441R00	Očištění vylour. dlaždic s výplní kamen. těženým -skladba ZP4 34,6	m2	34,600 34,60
251	6.S03-2	979071111R00	Očištění vylour. kostek velkých s výplní kam. těž. -skladba ZP2 75,2	m2	75,200 75,20
252	6.S03-2	979092111R00	Vykližení ulehle suti -skladba ZP1 -sul' a navážka 271,8*0,8*0,45	m3	97,848 97,85
253	6.S03-2	979092111R00	Vykližení ulehle suti -skladba ZP1 -kamenivo 271,8*0,2*0,45	m3	24,462 24,46
254	1.S001	978023245RT1	Vysekání a úprava spár zdíva stropů, klebeb -1,PP -dle pozn.2 13,52+20,86+9,65+3,93+13,14+1,55+0,96+28,44	m2	92,050 92,05
255	1.S001	978023255RT1	Vysekání a úprava spár zdíva smíšeného-stěny -1,PP -dle pozn.2 43,117+48,215+36,374+18,041+42,161+7,841+7,416+54,401	m2	257,566 257,57
256	1.S001	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.-vnitřní-1.NP -dle pozn.4 97,95*1,5	m2	146,925 146,93
257	1.S001	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.-skladba A1+A2+A3 -dle pozn.20 562,382+163,469+115,144	m2	840,995 841,00
258	1.S001	978059531R00	Odsěkání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 -dle pozn.6 19,26+39,39+28,37+52,24	m2	139,260 139,26
98 Demolice					
259	5.S002	981011030RT1	Vodovodní přípojka - odpojení, zaslepení 1	kus	1,000 1,00
260	5.S002	981011040RT1	Kanalizační přípojka - zaslepení, zabetonování 1	kus	1,000 1,00
261	5.S002	981011416R00	Demolice budov,zdivo,podíl kee.do 35%,MC,post.roz. 81,99*6,51+66,33*0,03	m3	535,745 535,75
262	5.S002	981512113R00	Demolice konstrukcí těžkou mechanizací, beton prostý 1	m3	1,000 1,00
S Přesuny suti					
263	1.S001	979011111R00	Svislá doprava suti a vylour. hmot za 2.NP a 1.PP 338,693	t	338,693 338,69
264	1.S001	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 169,346	t	169,346 169,35
265	1.S001	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km 147,494+289,281+339,18+2,786+10,681+0,706+56,479+0,11+0,015	t	846,732 846,73
266	1.S001	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 846,732*9	t	7 620,588 7 620,59
267	1.S001	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 846,732	t	846,732 846,73
268	1.S001	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 846,732*3	t	2 540,196 2 540,20
269	1.S001	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vylouraných hmot 846,732	t	846,732 846,73
270	1.S001	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 846,732	t	846,732 846,73
271	1.S001	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu) 3,289+0,186	t	3,475 3,48
272	1.S001	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 147,494	t	147,494 147,49
273	1.S001	979990105R00	Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm 251,998+32,603+4,68	t	289,281 289,28
274	1.S001	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad -omítky, násypy, smíš.zdivo, tmely apod. 180,79+78,901+79,421+0,068	t	339,180 339,18
275	1.S001	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky 2,786	t	2,786 2,79
276	1.S001	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika 1,211+9,47	t	10,681 10,68
277	1.S001	979990141R00	Poplatek za skládku suti - izolační hmoty 0,706	t	0,706 0,71
278	1.S001	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 8,645+35,236+5,276+7,322	t	56,479 56,48
279	5.S002	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km 77,879+282,97+0,435+2,458+2,335+0,643+0,533	t	367,253 367,25
280	5.S002	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 367,253*9	t	3 305,277 3 305,28
281	5.S002	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 367,253	t	367,253 367,25
282	5.S002	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 367,253*3	t	1 101,759 1 101,76
283	5.S002	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vylouraných hmot 367,253	t	367,253 367,25
284	5.S002	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 367,253	t	367,253 367,25
285	5.S002	979951112R00	Ekologická likvidace železného šrotu na skládce, vč.odvozu a rozřezání (možno uvést i zápornou hodnotu) 0,2	t	0,200 0,20
286	5.S002	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 77,879	t	77,879 77,88
287	5.S002	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad (cihly, omítky, škvára apod.) 282,97	t	282,970 282,97
288	5.S002	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 0,435	t	0,435 0,44
289	5.S002	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina 2,458	t	2,458 2,46
290	5.S002	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 2,335	t	2,335 2,34
291	5.S002	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo 0,643	t	0,643 0,64
292	5.S002	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,533	t	0,533 0,53
293	6.S03-2	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km 108,28+12,969	t	121,249 121,25
294	6.S03-2	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 121,249*9	t	1 091,241 1 091,24
295	6.S03-2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 108,28+12,969	t	121,249 121,25
296	6.S03-2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m -vylouraná dlažba k dalš.použ. 31,358+7,785	t	39,143 39,14
297	6.S03-2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 121,249*3	t	363,747 363,75
298	6.S03-2	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m -vylouraná dlažba k dalš.použ. 39,143*3	t	117,429 117,43
299	6.S03-2	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vylouraných hmot 108,28+12,969	t	121,249 121,25
300	6.S03-2	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vylouraných hmot -vylouraná dlažba k dalš.použ. 39,143	t	39,143 39,14
301	6.S03-2	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 108,28+12,969	t	121,249 121,25
302	6.S03-2	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění -mezideponie -vylouraná dlažba k dalš.použ. 39,143	t	39,143 39,14
303	6.S03-2	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směsný stavební odpad (kamenivo, cihly, omítky, apod.) 104,267+4,013	t	108,280 108,28
304	6.S03-2	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 5,524+7,445	t	12,969 12,97
305	1.S001	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,11	t	0,110 0,11
306	1.S001	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce 0,015	t	0,015 0,02
H15 Objekty pozemní zvláštní					
307	6.S03-2	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m 7,77+0,198	t	7,968 7,97
H22 Komunikace pozemní a letišť					
308	6.S03-2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	329,396

309	6.S03-2	998225111R00	163,921+22,74+39,796+8,272+2,557+52,967+39,143 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 16,654+15,581+8,925+0,059+5,909	t	329,40 49,128 49,13
H23 Plochy a úpravy území					
310	3.S03-1	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy 47,311	t	41,311 41,31
H99 Ostatní přesuny hmot					
311	5.S002	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 22,209+0,282+7,942+0,947	t	31,380 31,38
312	1.S001	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 38,719+31,972+72,668+77,217+35,76+47,728+69,342+23,268+324,545+11,723+23,5+3,555	t	759,997 760,00
M22-1 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-materiál elektromontážní					
313	SO08	220800103	kabelová příchytka prům. 22Mm na zed	kus	15,000
314	SO08	220800102	Instalační trubka 22 mm	m	6,000
315	SO08	220800101	konzole závěsného kabelu	kus	1,000
M22-2 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-elektromontáže					
316	SO08	220800201	přesun a úprava závěsného kabelu	m	35,000
317	SO08	220800202	montáž konzole závěsného kabelu	m	1,000
318	SO08	220800203	připojení závěsného kabelu na zářezovou svorkovnici	kus	2,000
M22-3 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-ostatní náklady					
319	SO08	220800301	Dokumentace skutečného provedení - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
320	SO08	220800302	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
321	SO08	220800303	Podružný materiál	kus	1,000
714 Izolace proti vodě					
322	1.S001	711300111RA0	Systémová chemická injektáž zdiva 83,88	m2	83,880 83,88
323	1.S001	711140101R00	Odstř.izolace proti vlhk.vodor. pásy pítav.,1vrst-dle pozn.8 144,88	m2	144,880 144,88
324	1.S001	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 5,108	t	5,108 5,11
721 ZTI-Vnitřní kanalizace					
325	1.S001	721111	Demontáž - Svodné potrubí kameninové / plastové do DN 200 vč. tvarovek, včetně výkopů, oprav podlah a uvedení do původního stavu	m	26,500
326	1.S001	72112	Demontáž - Odpadní a přípojovací potrubí litinové/plastové do DN 200 vč. tvarovek	m	197,000
327	1.S001	72113	WC - Kombinovaný klozet keramický (stojatý) - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	8,000
328	1.S001	72114	U - Keramické umyvadlo závěsné - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	6,000
329	1.S001	72115	V - Smívaná vanička - odstranit, včetně předstěnového modulu, armatur a potrubí	kus	5,000
330	1.S001	72116	P - Připojení pračky - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	3,000
331	1.S001	72117	D - Vestavěný nerezový dřez s odkapávačem - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	3,000
332	1.S001	72121	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 110	m	14,500
333	1.S001	72122	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 125	m	34,500
334	1.S001	72123	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 160	m	12,500
335	1.S001	72124	D+M - Ležaté potrubí (PVC-KG systém) DN 200	m	3,500
336	1.S001	72131	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 32	m	11,000
337	1.S001	72132	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 50	m	114,500
338	1.S001	72133	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 75	m	56,000
339	1.S001	72134	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 110	m	104,500
340	1.S001	72135	D+M - Odpadní a přípojovací potrubí (HT systém) DN 125	m	7,500
341	1.S001	72151	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	kus	85,000
342	1.S001	72153	D+M - Čističí kus DN 75	kus	12,000
343	1.S001	72154	D+M - Čističí kus DN 110	kus	9,000
344	1.S001	72155	D+M - Čističí kus DN 125	kus	1,000
345	1.S001	72155	D+M - Čističí kus DN 160	kus	1,000
346	1.S001	72157	D+M - Zátka DN 75	kus	7,000
347	1.S001	72158	D+M - Zátka DN 110	kus	2,000
348	1.S001	72161	D+M - WC - Závěsný klozet keramický, hluboké splachování	kus	12,000
349	1.S001	72162	D+M - U - Keramické umyvadlo 55 cm, s otvorem pro baterii, podomítkový montážní prvek pro závěsné umyvadlo, 112 cm, stojánková armatura, pro SDK stěny	kus	12,000
350	1.S001	72163	D+M - SK - Cítrkruhová akrylátová sprchová vanička ABS, rozměr 80x80x15 cm, neprůhledné sklo	kus	12,000
351	1.S001	72164	D+M - VI - Výlevka keramická závěsná s plastovou skloupnou mřížkou, instalační sada s chromovanými krytkami	kus	1,000
352	1.S001	72165	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000
353	1.S001	72166	D+M - M - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000
354	1.S001	72167	D+M - D - Nerezový dřez s odkapem a otvorem pro baterii 620 x 500 mm, dřez 340 x 400 x 150 mm	kus	12,000
355	1.S001	72168	D+M - PV - Podlahová vpust DN 50/75 s otočným kloubem na odtoku	kus	1,000
356	1.S001	72169	D+M - Hp - Kanalizační přívzdušňovací ventil určený pro podomítkovou instalaci do příček DN 75/90	kus	3,000
357	1.S001	721610	D+M - K - Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, podomítkového provedení.	kus	4,000
358	1.S001	721611	D+M - Vh1 - Regulační větrací komínek (hlavice) DN 75 s tepelnou izolací	kus	1,000
359	1.S001	721612	D+M - Vh2 - Regulační větrací komínek (hlavice) DN 110 s tepelnou izolací	kus	3,000
360	1.S001	721613	D+M - Revizní dvířka 150x300 mm	kus	15,000
361	1.S001	72171	D+M - Prořezávací manžeta	kus	18,000
362	1.S001	72172	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	19,000
363	1.S001	72181	Drážky pro potrubí DN 32 až 50 - 120x120 mm ve stěně + oprava a zajištění omítky	m	125,500
364	1.S001	72182	Drážky pro potrubí DN 75 až 110 - 150x150 mm ve stěně + oprava a zajištění omítky	m	168,000
365	1.S001	72183	Prostup stropní (Střešní) konstrukcí pro potrubí + oprava a zajištění stropu a střechy + utěsnění	kus	22,000
366	1.S001	72184	Prostup základem/stěnou pro potrubí + oprava a zajištění + utěsnění	kus	13,000
367	1.S001	72185	Drážka v základu pro potrubí + oprava a zajištění + utěsnění	kus	1,000
368	1.S001	72186	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	75,000
369	1.S001	72191	Tlaková zkouška potrubí do DN 200	kus	1,000
370	1.S001	72192	Pročištění potrubí do DN 200	kus	1,000
371	1.S001	72193	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	kus	1,000
372	1.S001	72194	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	50,000
373	1.S001	72195	Přesun hmot	kus	1,000
374	1.S001	72196	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
375	1.S001	72197	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
722 ZTI-Vnitřní vodovod					
376	1.S001	72211	Demontáž - Ocelové nebo plastové potrubí do DN 80 - vč. armatur	m	201,500
377	1.S001	72212	Demontáž - WC - Stávající rohový nástěnný ventil pro WC + splachovací nádržka - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	8,000
378	1.S001	72213	Demontáž - U - Umyvadlová baterie - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	6,000
379	1.S001	72214	Demontáž - V - Vanová baterie - odstranit, včetně předstěnového modulu, armatur a potrubí	kus	5,000
380	1.S001	72215	Demontáž - P - Připojení pračky - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	3,000
381	1.S001	72216	Demontáž - D - Dřezová baterie - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	4,000
382	1.S001	72217	Demontáž - ZO - Přímotopný ohřivač TV "Tatramat - EOY 121" - odstranit, včetně armatury a potrubí	kus	1,000
383	1.S001	72218	Demontáž - VS - Stávající vodoměrná sestava - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	1,000
384	1.S001	72219	Demontáž - VV - Stávající výtokový ventil - odstranit, včetně armatur a potrubí	kus	1,000
385	1.S001	72221	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 20x2,8 mm	m	330,000
386	1.S001	72222	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 25x3,5 mm	m	157,500
387	1.S001	72223	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 32x4,4 mm	m	128,000
388	1.S001	72224	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 40x5,5 mm	m	24,000
389	1.S001	72225	D+M - potrubí PP-RCT (S 3,2) - d 50x6,9 mm	m	15,500
390	1.S001	72231	D+M - potrubí nerezová ocel 28x1,2 mm	m	15,500
391	1.S001	72232	D+M - potrubí nerezová ocel 35x1,5 mm	m	14,500
392	1.S001	72233	D+M - potrubí nerezová ocel 42x1,5 mm	m	17,500
393	1.S001	72234	D+M - potrubí nerezová ocel 54x1,5 mm	m	5,500
394	1.S001	72241	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 20-22 mm	m	16,500
395	1.S001	72242	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 25-28 mm	m	117,000
396	1.S001	72243	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 32-35 mm	m	142,500
397	1.S001	72244	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 40-42 mm	m	41,500
398	1.S001	72245	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 50-54 mm	m	21,000
399	1.S001	72246	D+M - Návělková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 20x2,8 mm	m	313,500
400	1.S001	72247	D+M - Návělková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 25x3,5 mm	m	45,500
401	1.S001	72248	D+M - Návělková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28x1,2 mm	m	10,500
402	1.S001	72251	D+M - WC - Podomítkový montážní prvek pro závěsné WC se šikmým odtokem	kus	12,000
403	1.S001	72252	D+M - U - Umyvadlová baterie stojánková bez výpusti	kus	12,000
404	1.S001	72253	D+M - D - Dřezová stojánková baterie s vylahovací sprškou	kus	12,000
405	1.S001	72254	D+M - SK - Nástěnná sprchová baterie	kus	12,000
406	1.S001	72255	D+M - P - Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000
407	1.S001	72256	D+M - M - Příprava pro napojení myčky nádobí, Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody	kus	12,000
408	1.S001	72257	D+M - D - Podomítkový montážní prvek pro závěsnou výlevku, nástěnná páková baterie s prodoužřeným ramínkem délky 250 mm	kus	1,000
409	1.S001	72258	D+M - ZO - Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem s možností instalací topného tělesa (el.topné jednotky)	kus	2,000
410	1.S001	72259	D+M - H - Podomítkový hydrantový systém s tvarové státoú hadicí o světlosti 19 mm (D 19), délka hadice 30 m	kus	4,000
411	1.S001	722510	D+M - Bytový vodoměr na teplou vodu, DN 15, Q 3 = 1,6 m3/h, t = 90 °C, včetně modulu	kus	12,000
412	1.S001	722511	D+M - Bytový vodoměr na studenou vodu, DN 15, Q 3 = 1,6 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu	kus	12,000
413	1.S001	722512	D+M - Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	4,000
414	1.S001	722513	D+M - Přívzdušňovací ventil DN 15	kus	4,000
415	1.S001	722514	D+M - Připojovací ventil 1/2"	kus	110,000
416	1.S001	722515	D+M - Propojovací nerezové opletené hadice osazených maticemi 3/8" x 1/2" k výtokovým armaturám	kus	48,000
417	1.S001	72261	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	50,000
418	1.S001	72262	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	4,000
419	1.S001	72263	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	4,000
420	1.S001	72264	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	3,000
421	1.S001	72265	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	3,000
422	1.S001	72266	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 25	kus	8,000
423	1.S001	72267	D+M - Kulový kohout s vypouštěním, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	1,000
424	1.S001	72268	D+M - Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 15 - termostatický	kus	3,000
425	1.S001	72269	D+M - Elektronická regulace - regulátor vratné teploty, záznam teploty, včetně kabeláže	kus	1,000
426	1.S001	722610	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 25	kus	2,000

427	1.S001	722611	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 40	kus	3,000
428	1.S001	722612	D+M - Filtr, závitový, mosazný, DN 40	kus	1,000
429	1.S001	722613	D+M - Přepázkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem DN 40, (Filtrace na přívod pitné vody)	kus	1,000
430	1.S001	722614	D+M - Domovní vodoměr na studenou vodu Q6, DN 25, Q 3= 6,3 m3/h, t = 50 °C, včetně modulu pro dálkový odečet	kus	1,000
431	1.S001	722615	D+M - Elektronické cirkulační čerpadlo, časově řízené, včetně kabeláže, připojení a + příslušenství	kus	1,000
432	1.S001	722616	D+M - Expanzní nádoba s membránou na vyrovnání zvýšeného tlaku při ohřevu teplé vody o objemu 32 l	kus	1,000
433	1.S001	722617	D+M - Tlakoměr 0 - 1,0 MPa, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000
434	1.S001	722618	D+M - Omezovač průtoku pV 8 Bar, DN 25	kus	1,000
435	1.S001	722619	D+M - Uzávěrná armatura se zájezdním a vypouštěním zajišťující průtok expanzní nádobou DN 25, max. 16 bar	kus	2,000
436	1.S001	722620	D+M - Pojistný ventil 0,6 bar, DN 25	kus	1,000
437	1.S001	722621	D+M - Zkušební kohout pro kontrolu těsnosti zpětné armatury	kus	1,000
438	1.S001	722622	D+M - Fyzikální úprava vody na bázi feritové technologie zamezující tvorbě vodního kamene	kus	1,000
439	1.S001	722623	D+M - Spínací hodiny	kus	1,000
440	1.S001	722624	D+M - Zpětná klapka s gumovým těsněním, mosazná, DN 65	kus	4,000
441	1.S001	722625	D+M - Krycí Dvířka 1800x400 mm pro zadržání bez tvorby	kus	1,000
442	1.S001	72171	D+M - Požární utěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	34,000
443	1.S001	72281	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace - projekční práce	hod	20,000
444	1.S001	72282	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	15,000
445	1.S001	72283	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	3,000
446	1.S001	72291	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem pro dvojici až čtveřici potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku	kus	26,000
447	1.S001	72292	Bourání prostupu příčkou pro dvojici až čtveřici potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku	kus	3,000
448	1.S001	72293	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
449	1.S001	722101	Vypuštění soustavy	kus	1,000
450	1.S001	722102	Napuštění soustavy	kus	1,000
451	1.S001	722103	Napojení na stávající potrubí	kus	150,000
452	1.S001	722104	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	kus	1,000
453	1.S001	722105	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	kus	1,000
454	1.S001	722106	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 80	kus	1,000
455	1.S001	722107	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	30,000
456	1.S001	722108	Přesun hmot	kus	1,000
457	1.S001	722109	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
458	1.S001	7221010	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000

723 ZTI-Vnitřní plynovod					
459	1.S001	72311	Demontáž - Potrubí ocelového do DN 80 - vč. armatur	m	336,000
460	1.S001	72312	Demontáž - Stávajícího plynoměru - zajištění provozovatele distribuční soustavy	kus	2,000
461	1.S001	72313	Demontáž - Stávající plynové podokenní topidlo "VAF", včetně rozvodů a ekologické likvidace	kus	20,000
462	1.S001	72314	Demontáž - Stávající plynový sporák, včetně armatur a přípojovacího potrubí	kus	3,000
463	1.S001	72315	Demontáž - Stávající plynový kotel "Chaffoteaux - ELEXIA COMFORT 24 CF" o výkonu 24,0 kW, včetně armatur, odkouření a přípojovacího potrubí	kus	1,000
464	1.S001	72316	Demontáž - Stávající hlavní uzávěr olynu (HUP) DN 50	kus	1,000
465	1.S001	72321	D+M - Potrubí Cu 35,0 x 1,5 mm	m	32,500
466	1.S001	72322	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	3,500
467	1.S001	72323	D+M - Potrubí Cu 42,0 x 1,5 mm	m	1,500
468	1.S001	72331	D+M - Potrubí ocel DN 50	m	1,000
469	1.S001	72332	D+M - Jekl otevřený L 40 x 40 x 2 mm	m	11,000
470	1.S001	72341	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 20	kus	2,000
471	1.S001	72342	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 32	kus	1,000
472	1.S001	72343	D+M - Kulový kohout, závitový, chromovaný, páka, DN 40	kus	2,000
473	1.S001	72344	D+M - Dvoucestný elektromagnetický ventil, DN 32	kus	1,000
474	1.S001	72345	D+M - Plynová propojovací hadice DN 20 nerez s drátěným opletením délky 250 mm	kus	2,000
475	1.S001	72346	D+M - Revizní dvířka pro HUP 750x750 mm	kus	1,000
476	1.S001	72347	D+M - Plynoměr G 16, rozteč 280 mm - zajištění dodávky od GasNet, s.r.o.	kus	1,000
477	1.S001	72351	Bourání prostupu stěnou pro potrubí do DN 80, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	3,000
478	1.S001	72352	Bourání drážky ve zdivu 100x100 mm, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	m	6,000
479	1.S001	72353	Bourání výklenku ve zdivu 750x750x400 mm, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	1,000
480	1.S001	72354	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	15,000
481	1.S001	72361	Výchozí revize plynovodu	kus	1,000
482	1.S001	72362	Odvodnění a odplynění potrubí	kus	1,000
483	1.S001	72363	Tlaková zkouška vnitřní potrubí do DN 80	m	70,500
484	1.S001	72364	Napuštění plynového potrubí	m	70,500
485	1.S001	72365	Uzávěření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000
486	1.S001	72366	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000
487	1.S001	72367	Napojení na stávající potrubí	kus	1,000
488	1.S001	72368	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	35,000
489	1.S001	72369	Přesun hmot	kus	1,000
490	1.S001	723610	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
491	1.S001	723611	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000

728 Vzduchotechnika					
492	1.S001	728101	D+M - Malý radiální ventilátor 120 do podhledu s nerezovou čtvercovou sací štrbinou	kus	7,000
493	1.S001	728101a	D+M - Nastavitelný doběhový spínač, včetně kabeláže	kus	7,000
494	1.S001	728101b	D+M - Regulator otaček pod omítku	kus	7,000
495	1.S001	728101c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
496	1.S001	728102	D+M - Malý radiální ventilátor 200 do podhledu s nerezovou čtvercovou sací štrbinou	kus	11,000
497	1.S001	728102a	D+M - Nastavitelný doběhový spínač, včetně kabeláže	kus	11,000
498	1.S001	728102b	D+M - Regulator otaček pod omítku	kus	11,000
499	1.S001	728102c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
500	1.S001	728103	D+M - Malý nástěnný axiální ventilátor 200 se zpětnou klapkou, tichý	kus	1,000
501	1.S001	728103a	D+M - Nastavitelný doběhový spínač, včetně kabeláže	kus	1,000
502	1.S001	728103b	D+M - Regulator otaček pod omítku	kus	1,000
503	1.S001	728103c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
504	1.S001	728104	D+M - Malý nástěnný axiální ventilátor 200 se zpětnou klapkou, tichý	kus	1,000
505	1.S001	728104a	D+M - Nastavitelný doběhový spínač, včetně kabeláže	kus	1,000
506	1.S001	728104b	D+M - Regulator otaček pod omítku	kus	1,000
507	1.S001	728104c	D+M - Měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla CO2, teploty a relativní vlhkosti, regulátor, propojení, zprovoznění, vyregulování soustavy...)	kus	1,000
508	1.S001	728105	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	23,000
509	1.S001	728106	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	1,000
510	1.S001	728107	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	42,500
511	1.S001	728108	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	33,500
512	1.S001	728109	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	18,000
513	1.S001	728110	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí O 100 mm, celkový rozměr 150x150 mm	kus	1,000
514	1.S001	728111	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí O 125 mm, celkový rozměr 180x180 mm	kus	1,000
515	1.S001	728112	D+M - Rotační ventilátory turbina (Komínový rotační deflektor) z galvanizovaného plechu, pro potrubí O 200 mm	kus	3,000
516	1.S001	728113	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m2	39,450
517	1.S001	728114	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000
518	1.S001	728115	Spojovací a těsnící materiál	kg	40,000
519	1.S001	728201	D+M - Podvěsný odsavač par v šířce 60cm a nerezovém provedení s možností recirkulace, vč. příslušenství.	kus	12,000
520	1.S001	728201a	Teleskopický komín nad digestoř, pro vnější odtah, nerez, rozměry 300x200 mm	kus	12,000
521	1.S001	728202	D+M - Uhlíkový filtr	kus	12,000
522	1.S001	728202	D+M - Potrubí SPIRO do O 100 mm - 40% tvarovek	m	1,000
523	1.S001	728203	D+M - Potrubí SPIRO do O 125 mm - 40% tvarovek	m	28,500
524	1.S001	728204	D+M - Potrubí SPIRO do O 200 mm - 40% tvarovek	m	42,000
525	1.S001	728205	D+M - Potrubí ohebné do O 102 mm	m	1,000
526	1.S001	728206	D+M - Potrubí ohebné do O 127 mm	m	38,500
527	1.S001	728207	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 100 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	1,000
528	1.S001	728208	D+M - Zpětná klapka „motýlová“ pro kruhové potrubí O 125 mm, vyrobená z galvanizované oceli	kus	11,000
529	1.S001	728209	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí O 100 mm, celkový rozměr 150x150 mm	kus	1,000
530	1.S001	728210	D+M - Mřížka větrací, ventilační nerezová se samotížnou žaluzií a přírubou, kartáčovaný nerez, pro potrubí O 125 mm, celkový rozměr 180x180 mm	kus	1,000
531	1.S001	728211	D+M - Rotační ventilátory turbina (Komínový rotační deflektor) z galvanizovaného plechu pro potrubí O 200 mm	kus	3,000
532	1.S001	728212	D+M - Tepelná izolace na potrubí, tloušťka izolace 30 mm.	m2	43,558
533	1.S001	728213	Montážní a závěsový materiál	kg	60,000
534	1.S001	728301	Bourání prostupu nosnou stěnou, stropem nebo střechem pro potrubí do DN 50, včetně transportu suti a uložení na skládku	kus	35,000
535	1.S001	728214	Spojovací a těsnící materiál	kg	40,000
536	1.S001	728302	Bourání prostupu příčkou, včetně transportu suti a uložení na skládku + oprava, začistění omítky, utěsnění prostupu a malba	kus	28,000
537	1.S001	728303	Požární utěsnění prostupu, dle požadavků požární zprávy	kus	34,000
538	1.S001	728304	Závěsný systém jednoho výrobce	kus	1,000
539	1.S001	728305	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	40,000
540	1.S001	728306	Manuály	kus	1,000
541	1.S001	728307	Zaškolení	kus	1,000
542	1.S001	728308	Zkušební provoz	kus	1,000
543	1.S001	728309	Energie a jiná média	kus	1,000
544	1.S001	728310	Montáž VZT zařízení	hod	120,000
545	1.S001	728311	Seřízení a zaregulování celé soustavy, VZT rozvodů a koncových prvků	hod	25,000
546	1.S001	728312	Protokoly, revize, zkoušky, testy	hod	1,000
547	1.S001	728313	Pojízdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	70,000
548	1.S001	728314	Přesun hmot	kus	1,000
549	1.S001	728315	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
550	1.S001	728316	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000

730 Ústřední vytápění					
551	1.S001	73111	Stávající ocelové potrubí do DN 50, včetně konzol, tepelných izolací a přípojovacích armatur	m	244,500
552	1.S001	73112	Demontáž - Stávající litinové článkové otopné těleso, vč. armatur a přípojovacího potrubí	kus	10,000
553	1.S001	73113	Demontáž - Stávající teplovzdušné otopné těleso, vč. armatur a přípojovacího potrubí	kus	2,000
554	1.S001	73114	Demontáž - Stávající plynový kotel Chaffoteaux - ELEXIA COMFORT 24 CF, vč. armatur a přípojovacího potrubí	kus	1,000
555	1.S001	73121	D+M - Potrubí Oc 18,0x1,2 mm	m	620,500
556	1.S001	73122	D+M - Potrubí Oc 22,0x1,5 mm	m	396,500
557	1.S001	73123	D+M - Potrubí Oc 28,0x1,5 mm	m	50,500

558	1.S001	73124	D+M - Potrubí Oc 35,0x1,5 mm	m	39,000
559	1.S001	73125	D+M - Potrubí Oc 42,0x1,5 mm	m	22,500
560	1.S001	73126	D+M - Potrubí Oc 54,0x1,5 mm	m	9,000
561	1.S001	73131	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 18	m	392,000
562	1.S001	73132	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 22	m	259,000
563	1.S001	73133	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 28	m	13,000
564	1.S001	73134	D+M - Izolace MV tl. 30 mm + polep ALS fólií na potrubí 35	m	26,000
565	1.S001	73135	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 42	m	22,500
566	1.S001	73136	D+M - Izolace MV tl. 40 mm + polep ALS fólií na potrubí 54	m	9,000
567	1.S001	73137	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 20 mm + polep AL fólií na potrubí d 18 mm	m	229,500
568	1.S001	73138	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 22 mm	m	137,500
569	1.S001	73139	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 28 mm	m	37,500
570	1.S001	731310	D+M - Návleková tepelná izolace PE tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí d 32 mm	m	13,000
571	1.S001	73141	D+M - Trubkové otopné těleso 445.1500 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	7,000
572	1.S001	73142	D+M - Trubkové otopné těleso 595.1820 - KRMM (Bílá RAL 9010)	kus	3,000
573	1.S001	73143	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5040 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000
574	1.S001	73144	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5060 - E (Bílá RAL 9010)	kus	4,000
575	1.S001	73145	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5070 - E (Bílá RAL 9010)	kus	16,000
576	1.S001	73146	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
577	1.S001	73147	D+M - Otopné těleso deskové 21 - 5090 - E (Bílá RAL 9010)	kus	11,000
578	1.S001	73148	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5050 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
579	1.S001	73149	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	6,000
580	1.S001	731410	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	10,000
581	1.S001	731411	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5110 - E (Bílá RAL 9010)	kus	11,000
582	1.S001	731412	D+M - Otopné těleso deskové 22 - 5120 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,000
583	1.S001	731413	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	1,000
584	1.S001	731414	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 5100 - E (Bílá RAL 9010)	kus	3,000
585	1.S001	731415	D+M - Otopné těleso deskové 33 - 9080 - E (Bílá RAL 9010)	kus	2,000
586	1.S001	731416	D+M - Sada navrtávacích konzol 15/120 (6 ks), včetně vrutů a hmoždinek	kus	82,000
587	1.S001	731411	D+M - TRV - Připojovací armatura niklovaná pro tělesa s integrovanými ventily, pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	72,000
588	1.S001	731412	D+M - HM - Integrovaná armatura rohová pro trubkové otopná tělesa a pro dvoutrubkovou otopnou soustavu	kus	10,000
589	1.S001	731413	D+M - TH - Termostatická hlavice s vestavěným kapalinou plněným čidlem, pro tělesa s integrovanými termostatickými ventilem	kus	82,000
590	1.S001	731414	D+M - OV - Odvzdušňovací radiátorový ventil niklovaný DN 15 (1/2"), ruční ovládání klikem, vč. ovládacího klíčku.	kus	82,000
591	1.S001	731415	D+M - Vyreulování ventilů s termostatickými ovládacími	kus	82,000
592	1.S001	731416	D+M - Vypouštěcí nástavec k radiátorům	kus	82,000
593	1.S001	73151	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 25	kus	12,000
594	1.S001	73152	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 32	kus	7,000
595	1.S001	73153	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 40	kus	8,000
596	1.S001	73154	D+M - Kulový kohout závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 50	kus	4,000
597	1.S001	73155	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000
598	1.S001	73156	D+M - Zpětná klapka pružinová závitová s gumovým těsněním, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	3,000
599	1.S001	73157	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 32	kus	1,000
600	1.S001	73158	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 40	kus	1,000
601	1.S001	73159	D+M - Filtr závitový, t = 110 °C, PN16, mosaz, DN 50	kus	2,000
602	1.S001	731510	D+M - Teploměr axiální s jímkou L 100 mm, t = 0 až 120 °C, O 80 mm	kus	8,000
603	1.S001	731511	D+M - Manometr axiální (tlakoměr) s jímkou L 100 mm, 0-60 kPa, O 63 mm, vč. tlakoměrného kohoutu	kus	8,000
604	1.S001	731512	D+M - Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 15	kus	4,000
605	1.S001	731513	D+M - Odvzdušňovací nádobka	kus	4,000
606	1.S001	731514	D+M - Pojistný ventil 3 bar, t = 110 °C, PN10, mosaz, DN 25	kus	2,000
607	1.S001	731515	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním	kus	1,000
608	1.S001	731516	D+M - Kulový kohout se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním	kus	1,000
609	1.S001	731517	D+M - Kulový plnicí a vypouštěcí závitový, t = 120 °C, PN16, niklovaná mosaz, provedení páka, DN 15	kus	14,000
610	1.S001	731518	D+M - Trojcestný směšovací ventil DN 32, ksv = 16 m ³ /h, 10 bar, -10 až +110 °C, včetně příslušenství	kus	1,000
611	1.S001	731519	D+M - Servomotor, AC 230V, 230 V/50 Hz, doba chodu 140s 90°, 5 Nm s nouzovým ručním režimem, s vizuální indikací polohy, s kabelem dlouhým 2 m	kus	1,000
612	1.S001	731520	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 6,0 m ³ /h, 260 mm, PN16, kabel 1,5 m, baterie 3,65 V	kus	1,000
613	1.S001	731521	D+M - OC1 - Čerpadlová skupina s vysoce účinným oběhovým čerpadlem s pokročilými možnostmi řízení 32/100	kus	1,000
614	1.S001	731522	D+M - OC2 - Čerpadlová skupina s vysoce účinným oběhovým čerpadlem s pokročilými možnostmi řízení 32/60	kus	1,000
615	1.S001	731523	D+M - Uzavírací set s izolací a šroubením k čerpadlovým skupinám	kus	3,000
616	1.S001	731524	D+M - Zátka DN 32	kus	2,000
617	1.S001	731525	D+M - Přechod na přírubu DN 50	kus	4,000
618	1.S001	73161	D+M - Systém děleného odkouření 2x Ř 160 mm pro dva plynové kotle	kus	1,000
619	1.S001	73162	Výchozí revize spalovací cesty dle ČSN, včetně technické zprávy	kus	2,000
620	1.S001	73171	D+M - Nový nástěnný kondenzační plynový kotel s nuceným odvodem spalin o výkonu 5,0 až 49,90 kW	kus	2,000
621	1.S001	73172	D+M - Stacionární zásobník teplé vody s boční přírubou a jedním výměníkem o objemu 447 l, výkon max. 58 kW	kus	2,000
622	1.S001	73173	D+M - Kombinovaný rozdělovač/sběrač - 3 páry přípojek, Q max 6 m ³ /h, maximální výkon 280 kW, DN 100	kus	1,000
623	1.S001	73174	D+M - Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (HDTV) pro kaskádu dvou kotlů do výkonu 135 kW	kus	1,000
624	1.S001	73175	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevy měnitelnou membránou, objem 25 litrů	kus	1,000
625	1.S001	73176	D+M - Tlaková expanzní nádoba se zalisovanou nevy měnitelnou membránou, objem 140 litrů	kus	2,000
626	1.S001	73177	D+M - Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem, včetně systémového oddělovače	kus	1,000
627	1.S001	73178	D+M - Demineralizační filtr - změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topných soustav	kus	2,000
628	1.S001	73179	D+M - Automatické doplňovací zařízení bez čerpadla v nerezovém provedení	kus	2,000
629	1.S001	731710	D+M - Dvojitý konduktometr pro trvalé monitorování kvality vody, včetně nerezových sond	kus	2,000
630	1.S001	731711	D+M - Sestava potrubního rozdělovače a sběrače tepla s příslušenstvím - 4 okruhy, DN 25	kus	2,000
631	1.S001	731712	D+M - Sestava potrubního rozdělovače a sběrače tepla s příslušenstvím - 3 okruhy, DN 25	kus	2,000
632	1.S001	731713	D+M - Skříň rozdělovače do zdi š/v/h 850 mm x 800 mm x 180 mm	kus	4,000
633	1.S001	731714	D+M - Ultrazvukový měřič tepla 1,5 m ³ /h	kus	14,000
634	1.S001	731722	D+M - Neutralizátor kondenzátu, náplň 3,45 kg, včetně držáku na stěnu a zásobníku na kondenzát o objemu 10 l	kus	2,000
635	1.S001	73181	D+M - Ekvitermní regulátor s komunikací - Řízení 2x kotel, 3x směšovací okruh, 1x příprava TUV, 1x cirkulace a 3x multif. výstup, vč. komunikace LPB	kus	1,000
636	1.S001	73182	D+M - Rozšiřovací sada směšovače (montovaná na stěnu)	kus	1,000
637	1.S001	73184	D+M - Venkovní čidlo teploty, Charakteristika 1kOhm, časová konstanta 12 min, měřící rozsah -50...+70°C	kus	1,000
638	1.S001	73185	D+M - Deska relé	kus	1,000
639	1.S001	73186	D+M - Čidlo teploty TUV (do jímky)	kus	1,000
640	1.S001	73187	D+M - Čidlo teploty otopné vody (příložné)	kus	8,000
641	1.S001	73188	D+M - GSM modul	kus	1,000
642	1.S001	73189	D+M - Záloha napájení pro GSM modul	kus	1,000
643	1.S001	731810	D+M - Websvrver pro 1 přístroj	kus	1,000
644	1.S001	731811	D+M - Ovládací panel (k osazení do dvířek rozvaděče)	kus	1,000
645	1.S001	731812	D+M - Plastová krytka pro ovládací panel	kus	1,000
646	1.S001	731813	D+M - Plochy kabel pro ovládací panel	kus	12,000
647	1.S001	731814	D+M - Svorky pro regulátor	kus	1,000
648	1.S001	731815	D+M - Předřadník	kus	1,000
649	1.S001	731816	D+M - Kabeláž	kus	1,000
650	1.S001	731817	D+M - Lišta plastová vkládací 60x40 mm	m	25,000
651	1.S001	731818	D+M - Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky	kus	1,000
652	1.S001	731819	D+M - Drobný montážní a spojovací materiál	kus	1,000
653	1.S001	731821	D+M - Naparametrování regulátorů kotelný a ovladačů zón	kus	1,000
654	1.S001	731822	D+M - Inženýrské a kompletační práce	kus	1,000
655	1.S001	731823	D+M - Kompletní zkoušky a seřízení	kus	1,000
656	1.S001	731824	D+M - Revize	kus	1,000
657	1.S001	731825	D+M - Zaškolení obsluhy	kus	1,000
658	1.S001	73191	Vyreulování otopné soustavy - projekční práce	hod	75,000
659	1.S001	73192	Vyreulování otopné soustavy - montážní práce, včetně tlakových zkoušek a revizí	hod	100,000
660	1.S001	73193	Vyvážení všech seřizovacích armatur, včetně tlakových zkoušek a revizí	kus	2,000
661	1.S001	731101	Bourání prostupu nosnou stěnou a stropem dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu sutí a uložení na skládku	kus	21,000
662	1.S001	731102	Bourání prostupu příčkov dvojic pro potrubí do DN 50, včetně transportu sutí a uložení na skládku	kus	33,000
663	1.S001	731103	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	50,000
664	1.S001	731111	D+M - Požární uštěsnění prostupu - min. EI 60-120 min	kus	17,000
665	1.S001	731121	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	kus	1,000
666	1.S001	731122	Tlaková zkouška celého zařízení	kus	1,000
667	1.S001	731123	Vypuštění otopné soustavy	kus	1,000
668	1.S001	731124	Napuštění otopné soustavy	kus	1,000
669	1.S001	731125	D+M - Orientační štítky a značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky a popisky	kus	1,000
670	1.S001	731126	Proplach soustav	kus	1,000
671	1.S001	731127	Pojzdné lešení, pomocné konstrukce, montážní plošina v rámci výšky jednoho podlaží	hod	60,000
672	1.S001	731128	Přesun hmot	kus	1,000
673	1.S001	731129	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
674	1.S001	7311210	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
739 Měření a regulace					
675	S001-1	73183	D+M - Dálkové ovládání - prostorový přístroj se sběrníci KM-BUS	kus	12,000
676	S001-1	731820	D+M - Montážní práce MaR-propojení čidel, ventilů a čerpadel s kotlovou regulací	kus	1,000
762 Konstrukce tesařské					
677	1.S001	762088113R00	Zakrytí provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění 2	kus	2,000
678	1.S001	762088116R00	Zakrytí provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění 2	kus	2,000
679	1.S001	762211230RT1	M+D Schodiště na půdu ozn.T01-T03 -úplné provedení vč.povrchové úpravy 1	kpl	1,000
680	1.S001	762216811R00	Demontáž dřev.schodiště na půdu -dle pozn.19 1	kus	1,000
681	1.S001	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 -dle pozn.28 510,3	m	510,300
682	1.S001	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 -kleštiny 2,5*23	m	57,500
683	1.S001	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 -krokve, pozednice	m	481,750

684	1.S001	762332130R00	4,75*37+3,5*2+2,5*3+4,25*26+49*1+3,8*4+2,5*4+1,2*4+1,0*2+2,0*3+1,5*4+0,7*4+6,0*8+6,3*4+3,0*4 Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 -vaznice 2,2*2	m	481,75 4,40
685	1.S001	6051554.1	Řezivo SM/JD středové, hranoly jak.I-II -dle PD 9,62 :ztrátě 10%; 0,962	m3	10,582 9,62 0,962
686	1.S001	762331111RT1	M+D Ocelové kce krovu - kompletní provedení dle popisu v PD 4100	kg	4 100,000 700,00
687	1.S001	762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním 295,974	m2	295,974 295,97
688	1.S001	60725017	Deska dřevostěpková tl. 25 mm 295,974 :ztrátě 10%; 29,5974	m2	325,571 295,97 29,597
689	1.S001	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 295,974	m2	295,974 295,97
690	1.S001	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 10,582+325,571*0,025	m3	18,72 18,72
691	1.S001	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm -dle pozn.9, 9a 700	m2	700,000 700,00
692	1.S001	762551115RT1	Pomocná ocel. kce v podlahách -montáž a dodávka 6300	kg	6 300,000 6 300,00
693	1.S001	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 5,4*4+11,3*13+13,2*4	m	221,300 221,30
694	1.S001	6051554.2	Řezivo SM/JD středové, hranoly jak.I-II -dle PD 9,65 :ztrátě 10%; 0,965	m3	10,615 9,65 0,965
695	1.S001	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omítky -dle pozn.10 75,7+146,83+151,4	m2	373,930 373,93
696	1.S001	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř. -dle pozn.10 12,27	m2	12,270 12,27
697	1.S001	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů 10,615	m3	10,615 10,62
698	1.S001	762911121R00	Impregnace feziva tlakovakuová 18,72+10,615	m3	29,336 29,34
699	1.S001	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m 64,771	t	64,771 64,77
764 Konstrukce klempířské					
700	1.S001	764312811R00	Demont. krytiny, taškové tabule, do sutí 295,974	m2	295,974 295,97
701	1.S001	764321821R00	Demontáž oplechování ozdobných prvků fasády, kominů -dle pozn.24 140	m	140,000 140,00
702	1.S001	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° -dle pozn.24 79,25	m	79,250 79,25
703	1.S001	764410360R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al extr.plech, rš 340 mm ozn.K01 95,635	m	95,635 95,64
704	1.S001	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm, do sutí -dle pozn.24 151	m	151,000 151,00
705	6.S03-2	764817168RT2	Oplechování zdi z lak.Pz plechu, rš 650 mm, tl.0,6 mm 17,385+3,125	m	20,510 20,51
706	6.S03-2	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m 0,086	t	0,086 0,09
707	1.S001	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových vč.kolen, odkosků -dle pozn.24 113,8	m	113,800 113,80
708	1.S001	764811202RT1	Krytina hladká z lak.ocel.plechu tl.0,6mm, falc., žár.zink. -skladba E, vč.separační fólie 295,974	m2	295,974 295,97
709	1.S001	764812660RT2	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm ozn.K04 57	m	57,000 57,00
710	1.S001	764813133R00	Oplechování nad oknem z lakovaného Pz plechu, rš 275 mm ozn.K05 40	m	40,000 40,00
711	1.S001	764813830R00	Lemování z lak.Pz. kominů na hl. krytině, v ploše ozn.K08, K09 1,03*1,269+1,19*1,701	m2	3,331 3,33
712	1.S001	764813850R00	Oplechování VZT nad střechou z lak.Pz tl.0,6mm na hlad.krytině -zprůměrovaná cena 4	kus	4,000 4,00
713	1.S001	764814538R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 415 mm ozn.K06 33	m	33,000 33,00
714	1.S001	764814825RT1	Zachytáče sněhu dvoutrubkové -úplné provedení dle popisu v PD, ozn.Z06 79,3	m	79,300 79,30
715	1.S001	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 250 mm ozn.K02a 43,95	m	43,950 43,95
716	1.S001	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm ozn.K02b 35,3	m	35,300 35,30
717	1.S001	764816310RT1	Větrací hřeben.lišta z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm ozn.K07 11,8	m	11,800 11,80
718	1.S001	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm ozn.K03b 37,4	m	37,400 37,40
719	1.S001	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm ozn.K03a 76,4	m	76,400 76,40
720	1.S001	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m 7,948	t	7,948 7,95
766 Konstrukce truhlářské					
721	6.S03-2	766416141R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky (17,385+3,585)*2,68	m2	56,200 56,20
722	6.S03-2	595906301	Deska fasádní cementotřísková tl. 12 mm 56,2 :ztrátě 5%; 2,81	m2	59,010 56,20 2,810
723	6.S03-2	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn - montáž a dodávka (17,385+3,585)*2,68	m2	56,200 56,20
724	6.S03-2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m 1,256	t	1,256 1,26
725	1.S001	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 278	m2	278,000 278,00
726	1.S001	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn 278	m2	278,000 278,00
727	1.S001	766601216RT3	Těsnění oken spárý, ostění, PT folie + PP páska folie š. 100 mm; páska tl. 6 mm, š. 15 mm 3,4*2+3,0*2,4*2+4,61*4+2,14*2+3,86*3+3,765*2+4,12*3+3,52*2,4*2+4,1+3,825+3,4*4+4,767*4,45*5+4,32*2 3,8*4,55+3,58+3,86+3,86*5+4,1*7+4,3*5+4,1*6+3,7*2+4,28+4,2+4,1*3+4,14*2+3,58*3+3,66*2+3,64*2,98*2 2,86*2+2,8+3,9+4,14*3	m	374,135 162,85 186,450 24,840
728	1.S001	766601229RT3	Těsnění oken, spárý,parapet,PT folie+PP folie+páska 0,6*2+0,6+1,0*2+1,95*4+0,94*2+1,2*3+1,105*2+1,2*3+0,6+0,6*2+1,18+1,165+0,6*4+1,2*7+1,2*5+1,12*2+0,6 1,18+0,6+0,88+1,0*5+1,0*7+1,2*5+1,0*6+0,6*2+1,18+1,0+1,14*3+1,18*2+1,3*3+1,3*2+0,5+0,7*2+0,66*2+0,6 1,3+1,18*3	m	97,655 46,68 46,140 4,840
729	1.S001	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 2*1*2+2*2*1+2*4*1+1*1*2+2*1*1+2*2*1	kus	30,000 30,00
730	1.S001	611430.1	Okno plastové 600/1400mm ozn.F01a -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
731	1.S001	611430.2	Okno plastové 600/1200mm ozn.F01b -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
732	1.S001	611430.3	Okno plastové 1000/700mm ozn.F03 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
733	1.S001	611430.5	Okno plastové 940/600mm ozn.F06 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
734	1.S001	611430.8	Okno plastové 1105/1330mm ozn.F08 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
735	1.S001	611430.10	Okno plastové 600/1460mm ozn.F10 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
736	1.S001	611430.11	Okno plastové 600/900mm ozn.F11 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
737	1.S001	611430.14	Okno plastové 600/1400mm ozn.F14 -provedení dle popisu v PD 2+2	kus	4,000 4,00
738	1.S001	611430.20	Okno plastové 600/1600mm ozn.F18 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
739	1.S001	611430.22	Okno plastové 600/1490mm ozn.F20 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
740	1.S001	611430.23	Okno plastové 880/1490mm ozn.F21 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
741	1.S001	611430.32	Okno plastové 600/1550mm ozn.F26 -provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
742	1.S001	611430.38	Okno plastové 1300/1140mm ozn.F31a-provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
743	1.S001	611430.39	Okno plastové 1300/1140mm ozn.F31b-provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
744	1.S001	611430.41	Okno plastové 500/1570mm ozn.F33-provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000 1,00
745	1.S001	611430.42	Okno plastové 700/1140mm ozn.F34-provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00
746	1.S001	611430.43	Okno plastové 660/1100mm ozn.F35-provedení dle popisu v PD 2	kus	2,000 2,00

747	1.S001	611430.44	Okno plastové 600/1100mm ozn.F36-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
748	1.S001	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	63,000
749	1.S001	611430.4	Okno plastové 1950/1330mm ozn.F04 -provedení dle popisu v PD	kus	4,000
750	1.S001	611430.6	Okno plastové 1200/1330mm ozn.F07a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
751	1.S001	611430.7	Okno plastové 1200/1330mm ozn.F07b -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
752	1.S001	611430.9	Okno plastové 1200/1460mm ozn.F09 -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
753	1.S001	611430.12	Okno plastové 1180/1460mm ozn.F12 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
754	1.S001	611430.13	Okno plastové 1165/1330mm ozn.F13 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
755	1.S001	611430.15	Okno plastové 1200/1780mm ozn.F15a -provedení dle popisu v PD	kus	4,000
756	1.S001	611430.16	Okno plastové 1200/1780mm ozn.F15b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
757	1.S001	611430.17	Okno plastové 1200/1625mm ozn.F16a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
758	1.S001	611430.18	Okno plastové 1200/1625mm ozn.F16b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
759	1.S001	611430.19	Okno plastové 1120/1600mm ozn.F17 -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
760	1.S001	611430.21	Okno plastové 1180/1685mm ozn.F19 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
761	1.S001	611430.24	Okno plastové 1000/1780mm ozn.F22a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
762	1.S001	611430.25	Okno plastové 1000/1780mm ozn.F22b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
763	1.S001	611430.26	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F23a -provedení dle popisu v PD	kus	4,000
764	1.S001	611430.27	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F23b -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
765	1.S001	611430.28	Okno plastové 1200/1550mm ozn.F24a -provedení dle popisu v PD	kus	3,000
766	1.S001	611430.29	Okno plastové 1200/1550mm ozn.F24b -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
767	1.S001	611430.30	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F25a -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
768	1.S001	611430.31	Okno plastové 1000/1550mm ozn.F25b -provedení dle popisu v PD	kus	4,000
769	1.S001	611430.33	Okno plastové 1180/1550mm ozn.F27-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
770	1.S001	611430.34	Okno plastové 1100/1550mm ozn.F28-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
771	1.S001	611430.35	Okno plastové 1140/1480mm ozn.F29a-provedení dle popisu v PD	kus	2,000
772	1.S001	611430.36	Okno plastové 1140/1480mm ozn.F29b-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
773	1.S001	611430.37	Okno plastové 1180/1480mm ozn.F30-provedení dle popisu v PD	kus	2,000
774	1.S001	611430.40	Okno plastové 1300/1180mm ozn.F32-provedení dle popisu v PD	kus	2,000
775	1.S001	611430.45	Okno plastové 1300/1300mm ozn.F37-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
776	1.S001	611430.46	Okno plastové 1180/1480mm ozn.F38a-provedení dle popisu v PD	kus	2,000
777	1.S001	611430.47	Okno plastové 1180/1480mm ozn.F38b-provedení dle popisu v PD	kus	1,000
778	1.S001	766629901RT1	M+D Vylezové okno s plastovým rámem 900/1200mm ozn.F39	kus	1,000
779	1.S001	766629902RT1	M+D Střešní světlík 450/550mm ozn.F40	kus	8,000
780	1.S001	766661102RT2	M+D Dveře vnitřní 600/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D02+D17	kus	4,000
781	1.S001	766661102RT3	M+D Dveře vnitřní 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D03+D14+D16+D19	kus	19,000
782	1.S001	766661102RT4	M+D Dveře vnitřní 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D01+D04a+D04b+D04c+D11+D13+D15	kus	27,000
783	1.S001	766661102RT7	M+D Dveře vnitřní 900+300/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D06	kus	2,000
784	1.S001	766661112RT1	M+D Dveře vnitřní požární EI30 DP3/C 600/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D18	kus	1,000
785	1.S001	766661112RT2	M+D Dveře vnitřní požární EI30 DP3/C 700/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D07	kus	1,000
786	1.S001	766661112RT3	M+D Dveře vnitřní požární EI30 DP3/C 800/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D05+D08+D12	kus	15,000
787	1.S001	766661112RT4	M+D Dveře vnitřní požární EI30 DP3/C 900/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D09	kus	1,000
788	1.S001	766661112RT5	M+D Dveře vnitřní požární EI30 DP3/C 1000/1970mm vč.kování, povrch.úpravy -provedení dle PD, ozn.D10	kus	1,000
789	1.S001	766669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč	kus	70,000
790	1.S001	766669231RT1	Přípl.-dveřní zarážky na staveče	kus	70,000
791	1.S001	766812120RT1	M+D Kuchyňská linka dl.2400mm ozn.OS07 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	12,000
792	1.S001	766812130RT1	M+D Vestavěná digestoř ozn.OS06 -úplné provedení dle popisu v PD	kus	12,000
793	1.S001	766692121RT1	Montáž záclon, krytí, s listami, natřené, vč.dodávky	m	86,155
794	1.S001	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	15,123
767 Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)					
795	6.S03-2	767920201RT1	Repase stávající vjezdové kovové brány -úplné provedení dle popisu v PD	kus	1,000
796	6.S03-2	767995100RA1	M+D Přístěšek na kontejnery vč.oplocení -úplné provedení vč.povrch.úpravy, dle výkresu č.D.3.1.5, vč.zem.praci, základů	kg	1 500,000
797	6.S03-2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	5,885
798	1.S001	767211110RT1	M+D Pochozí střešní lávka ozn.Z04 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
799	1.S001	767211110RT2	M+D Pochozí střešní lávka ozn.Z05 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
800	1.S001	767221100RT1	M+D Schodišťové zábradlí (madlo) ozn.Z03 -provedení dle popisu v PD	m	21,700
801	1.S001	767646510RT1	M+D Hliníkové dveře vstupní 1110x2100mm ozn.F02a -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
802	1.S001	767646510RT2	M+D Hliníkové dveře vstupní 1000x2100mm ozn.F02b -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
803	1.S001	767646510RT3	M+D Hliníkové dveře vstupní 1550x2100mm ozn.F05 -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
804	1.S001	767662160RT1	M+D Okenní mříž 700/1500mm ozn.Z01 (F01a) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
805	1.S001	767662160RT2	M+D Okenní mříž 700/1300mm ozn.Z01 (F01b) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
806	1.S001	767662160RT3	M+D Okenní mříž 1000/700mm ozn.Z01 (F03) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
807	1.S001	767662160RT4	M+D Okenní mříž 1955/1330mm ozn.Z01 (F04) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
808	1.S001	767662160RT5	M+D Okenní mříž 940/600mm ozn.Z01 (F06) -provedení dle popisu v PD	kus	2,000
809	1.S001	767662160RT6	M+D Okenní mříž 1200/1330mm ozn.Z01 (F07) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
810	1.S001	767662160RT7	M+D Okenní mříž 1165/1330mm ozn.Z01 (F13) -provedení dle popisu v PD	kus	1,000
811	1.S001	767662210RT	M+D Protihmyzová a protidešťová mřížka na fasádě 100x100 mm	kus	79,555
812	1.S001	767662810RT1	Demontáž mříží okenních kovových -dle pozn.22	m2	12,416
813	1.S001	767669221RT1	Přípl.-úprava zámku pro generální klíč	kus	4,000

814	1.S001	767681510RT1	M+D Sklepní kóje č.6,7 ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
815	1.S001	767681510RT2	M+D Sklepní kóje č.4 ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
816	1.S001	767681510RT3	M+D Sklepní kóje č.5 ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
817	1.S001	767681510RT4	M+D Sklepní kóje č.1,2,3 ozn.Z02 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
818	1.S001	767881101RT1	M+D Tabulky s domovním číslem ozn.OS13 2	kus	2,000
819	1.S001	767881102RT1	M+D Vnitřní čistící rohož 1450/700 mm v rámečku ozn.OS22 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
820	1.S001	767881103RT1	M+D Vybavení šachty (poklop, stupadla...) ozn.OS23 -provedení dle popisu v PD 1	kus	1,000
821	1.S001	767881104RT1	M+D Revizní dvířka do podhledu ozn.OS24 -provedení dle popisu v PD 56	kus	56,000
822	1.S001	767881105RT1	M+D Revizní dvířka do zdíva ozn.OS08+OS09 -provedení dle popisu v PD 2+9	kus	11,000
823	1.S001	767881106RT1	M+D Poštovní schránka v sestavě ozn.OS05 -provedení dle popisu v PD 12	kus	12,000
824	1.S001	767881107RT1	M+D Držák na toaletní papír standard -dle výběru investora 12	kus	12,000
825	1.S001	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m 2,959	t	2,959
771 Podlahy z dlaždic					
826	1.S001	771101142RT1	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod dlažby 5,23+4,15+1,08+4,87 5,11+1,94+2,61+4,43+1,09 5,84+1,84+2,39+5,03+1,09 4,65+0,86+3,59+2,61+1,01	m2	59,420
827	1.S001	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 241,83	m2	241,83
828	1.S001	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm 27,68 4,57+0,92+1,77+26,21+6,41+5,23+4,79+4,15+1,08+6,49+2,97+4,87+3,28 14,41+3,02+5,11+4,37+1,94+2,61+8,83+5,16+4,43+1,09+3,32 3,06+5,48+4,74+1,84+2,39+6,36+5,03+1,09+3,43 9,26+4,52+3,37+4,65+2,13+2,77+4,46+0,86+3,59+8,13+4,14+2,61+1,01+2,2	m2	241,830
829	1.S001	597642050.B	Dlažba keramická protiskluzná R11 -dle výběru investora 241,83 ztrátě 5%; 12,0915	m2	253,922
830	1.S001	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 20,08 48,65+6,26+18,07 19,63+18,54+15,96 3,99+6,56+14,78 13,23+6,99+23,92	m	216,660
831	1.S001	597642070.A	Dlažba pro soklíky výšky 100mm -dle výběru investora 216,66*0,1 ztrátě 25%; 5,4165	m2	27,083
832	1.S001	771577113R00	Lišta přechodová, montáž a dodávka 0,8*2+0,8+0,8 0,8*2+0,8+0,8 0,8*2+0,8+0,8 0,8*2+0,6*2+0,8+0,8+0,6	m	14,600
833	1.S001	771578011RT4	Spára podlaha - stěna, silikonem+separač.provazec 10,29+12,27 33,57 32,98 30,64	m	119,750
834	1.S001	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 59,42	m2	59,420
835	1.S001	771589791R00	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě 4,57+0,92+1,77+4,79+4,15+1,08+2,97+4,87+3,28 3,02+4,37+1,94+2,61+4,43+1,09+3,32 3,06+4,74+1,84+2,39+1,09+3,43 4,52+3,37+4,65+2,13+2,77+4,46+0,86+3,59+4,14+2,61+1,01+2,2	m2	102,040
836	1.S001	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m 5,628	t	5,628
775 Podlahy výšové a parketové					
837	1.S001	775511800R00	Demontáž podlah výšových lepených včetně lišt -dle pozn.9 21,054+78,54+89,49+103,78	m2	292,864
838	1.S001	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy výšové, výšky do 24 m 7,322	t	7,322
776 Podlahy povlakové					
839	1.S001	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy 418,41	m2	418,410
840	1.S001	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou-samonivelační cementová stěrka do tl.5 mm 418,41	m2	418,410
841	1.S001	776101121R00	Penetrace podkladu pod.povlak.podlahy 418,41	m2	418,410
842	1.S001	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC -dle pozn.9 92,42	m	92,420
843	1.S001	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC -dle výběru investora 41,28+24,94+22,28 33,99+17,64+44,32 34,34+26,95+45,92 35,73+28,49+50,88	m	406,700
844	1.S001	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou -dle pozn.9 42,8+40,55+12,27 11,8+2,65	m2	110,070
845	1.S001	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC 19,88+18,83+9,69+11,33+24,63 11,96+29,59+17,84+11,23+10,08+25,76 11,79+29,71+8,9+15,89+13,26+10,68+24,34 12,26+27,3+9,74+16,88+13,74+25,68+7,42	m2	418,410
846	1.S001	28412306	Homogenní PVC tř.zaléže 22 -dle výběru investora 418,41 ztrátě 15%; 62,7615	m2	481,172
847	1.S001	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m 3,571	t	3,571
781 Obklady (keramické)					
848	1.S001	781101142R00	Hydroizolační stěrka -vlhké provozy- pod obklady 32,89*0,3+1,7*2,0*3 33,57*0,3+1,7*2,0*3 32,98*0,3+1,7*2,0*3 30,64*0,3+1,7*2,0*3	m2	79,824
849	1.S001	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 292,346	m2	292,346
850	1.S001	781310121RT1	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu 1,24*0,33*2*2+0,5*0,28*2 1,24*0,33*2*2 1,24*0,33*2*2 0,95*0,125*2+1,12*0,125*2	m2	5,709
851	1.S001	781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu-předstěny na WC 0,8+0,9 0,9+0,9+1,12 0,9+0,9+1,03 0,9+0,9+0,9	m	10,150
852	1.S001	781320121RT1	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm, vč.dodávky obkladu, ozn.OS03 19,76	m2	19,760
853	1.S001	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, do 20x25 cm 10,29*2,0+0,85*0,3*2*0,6*1,24*2 33,57*2,0+1,7*0,3*3*0,6*1,24*2 32,98*2,0+0,85*2*6*0,3*0,6*1,24*2 30,64*2,0+0,85*2*6*0,3*0,6*0,95*0,5*0,88 (2,4+0,6)*0,8*3+(2,4+0,6)*0,8*2+(2,4+0,45)*0,8+(2,4+0,6)*0,8*3+(2,4+0,6)*0,8*2+(2,4+0,35)*0,8	m2	292,346
854	1.S001	597813706	Obkládačka keramická, střední standart, dle výběru investora 292,346 ztrátě 5%; 14,6173	m2	306,963
855	1.S001	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 292,346	m2	292,346
856	1.S001	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům - nárožních,koutových, horních 32,89+33,57+32,98*30,64 (2,0*21+0,76*4)+(2,0*23+0,76*4)+(2,0*23+0,76*4)+(2,0*23+1,05*2+0,88*2)+(0,8*12) (2,0*6+0,76*4)+(2,0*4+0,76*4)+(2,0*4+0,76*4)+(2,0*4+1,05*2+0,88*2)+(0,8*24)	m	400,840
857	1.S001	5537065.A	Profil ukončovací PVC H = 10 mm -horní	m	143,088

			130,08		130,08
858	1.S.O01	5537065.A	:ztratiné 10%; 13,008 Profil ukončovací PVC H = 10 mm -koutový 202,58	m	222,838
859	1.S.O01	5537065.A	:ztratiné 10%; 20,258 Profil ukončovací PVC H = 10 mm -rohový 68,18	m	74,998
860	1.S.O01	998781103R00	:ztratiné 10%; 6,818 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m 7,503	t	7,503
783 Nátěry					
861	1.S.O01	783226120R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2x -zárubně 4,64*0,21*5+4,74*0,21*20+4,84*0,21*42+4,94*0,21+5,04*0,21+5,29*0,21	m2	70,676
862	1.S.O01	783225200R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 3x vrchní -zárubně 70,676	m2	70,68
863	1.S.O01	783812105RT1	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel 68,54*1,2	m2	82,248
864	1.S.O01	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly -zárubně 70,676	m2	82,25
784 Malby					
865	1.S.O01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stropy 176,18+42,74+416,78+59,98	m2	695,680
866	1.S.O01	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu-stěny (97,103+21,127)*2+404,491+93,534+204+2294,55	m2	695,68
867	1.S.O01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stropy 176,18+42,74	m2	3 233,035
868	1.S.O01	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek-stěn 404,491+93,534+204+2294,55	m2	218,920
869	1.S.O01	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky 695,68	m2	2 996,575
870	1.S.O01	784111101R00	Protiprašný nátěr stropů nad podhledem 416,78+59,98	m2	2 996,58
871	1.S.O01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stropy 695,68	m2	695,680
872	1.S.O01	784111201R00	Penetrace podkladu nátěrem s vysokou kryvostí-stěny 3233,035-82,248	m2	695,68
873	1.S.O01	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-stropy 695,68	m2	3 150,787
874	1.S.O01	784165612R00	Malba otěruvzdorná, prodýšná, bílá, 2x-stěny 3150,787	m2	3 150,79
875	1.S.O01	784411301R00	Pačkování 1x vápenné mléko-stropy 695,68	m2	695,680
876	1.S.O01	784411301R00	Pačkování 1x vápenné mléko-stěny 3150,787	m2	3 150,787
M21a Elektromotáže-Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže					
877	1.S.O01	210100101	A1 Zářivkové T5 průmyslové svítidlo přisazené, zdroj 2x35W/230V, IP66	kus	11,000
878	1.S.O01	210100102	B1 Přisaz svítidlo	kus	13,000
879	1.S.O01	210100103	B1N Přisaz svítidlo	kus	12,000
880	1.S.O01	210100104	B2 Přisazené svítidlo	kus	46,000
881	1.S.O01	210100105	B3 Přisazené svítidlo	kus	7,000
882	1.S.O01	210100106	C1 Nástěnné venkovní svítidlo	kus	2,000
883	1.S.O01	210100107	N1 Plastové nástěnné LED svítidlo s krytím IP42	kus	3,000
884	1.S.O01	210100108	Přesun materiálu	kus	1,000
M21b Elektromotáže-Elektroinstalace - materiál a montáže					
885	1.S.O01	210100201	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	kus	342,000
886	1.S.O01	210100202	Rozvodná instalační krabice plastová	kus	159,000
887	1.S.O01	210100203	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkovnic a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	kus	4,000
888	1.S.O01	210100204	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	kus	39,000
889	1.S.O01	210100205	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	kus	23,000
890	1.S.O01	210100206	Spínač střídací v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	kus	42,000
891	1.S.O01	210100207	Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	kus	12,000
892	1.S.O01	210100208	Spínač jednofázový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	kus	5,000
893	1.S.O01	210100209	Infrapasivní automatiky spínače 360 stupňů IP44	kus	14,000
894	1.S.O01	210100210	Infrapasivní automatiky spínače 180 stupňů IP44	kus	10,000
895	1.S.O01	210100211	Svorkovnice pro ukončení vývodu pro svítidlo	kus	50,000
896	1.S.O01	210100212	Sporáková kombinace 25A/400V	kus	14,000
897	1.S.O01	210100213	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 40	kus	207,000
898	1.S.O01	210100214	Doběhové relé pro VZT do elektroinstalací krabice	kus	20,000
899	1.S.O01	210100215	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	525,000
900	1.S.O01	210100216	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	640,000
901	1.S.O01	210100217	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	2 315,000
902	1.S.O01	210100218	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 950,000
903	1.S.O01	210100219	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	295,000
904	1.S.O01	210100220	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	154,000
905	1.S.O01	210100221	Kabel CYKY 4Bx10	m	245,000
906	1.S.O01	210100222	Kabel CYKY 4Bx35	m	8,000
907	1.S.O01	210100223	Vodič CY6 zelenožlutý	m	652,000
908	1.S.O01	210100224	Vodič CY10 zelenožlutý	m	25,000
909	1.S.O01	210100225	Protipožární vstup E80 ve stavební konstrukci s atestem	m2	1,200
910	1.S.O01	210100226	Ekvipotenciální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	kus	3,000
911	1.S.O01	210100227	Příchytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistrozech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm2	kus	112,000
912	1.S.O01	210100228	Příchytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistrozech s hmoždinkou a šroubem max. pro 15 kabelů 3x2,5mm2	kus	96,000
913	1.S.O01	210100229	Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu	m	18,000
914	1.S.O01	210100236	Pomocný montážní a spojovací materiál 1	kus	1,000
915	1.S.O01	210100237	El.instal. trubka PE23 pevná + příchytky	m	58,000
916	1.S.O01	210100238	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu sutě	m	124,000
917	1.S.O01	210100239	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	124,000
918	1.S.O01	210100240	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	m	370,000
919	1.S.O01	210100241	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	370,000
920	1.S.O01	210100242	Vymítnutí otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	kus	251,000
921	1.S.O01	210100243	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	kus	15,000
922	1.S.O01	210100244	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu sutě.	kus	5,000
923	1.S.O01	210100245	Připojení VZT	kus	32,000
924	1.S.O01	210100246	Ukončení drátu do 6mm2	kus	72,000
925	1.S.O01	210100247	Ukončení drátu do 35mm2	kus	2,000
926	1.S.O01	210100248	Ukončení kabelu do 3x4mm2	kus	109,000
927	1.S.O01	210100249	Ukončení kabelu do 5x4mm2	kus	14,000
928	1.S.O01	210100250	Ukončení kabelu do 4x10mm2	kus	26,000
929	1.S.O01	210100251	Ukončení kabelu do 4x35mm2	kus	2,000
930	1.S.O01	210100252	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	13,000
931	1.S.O01	210100253	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000
932	1.S.O01	210100254	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
933	1.S.O01	210100255	Stavební přímoci	kus	1,000
934	1.S.O01	210100256	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	kus	1,000
935	1.S.O01	210100257	Revize el. zařízení	kus	1,000
936	1.S.O01	210100258	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kus	1,000
937	1.S.O01	210100259	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
938	1.S.O01	210100260	Proškolení obsluhy	kus	1,000
939	1.S.O01	210100261	Přesun materiálu	kus	1,000
M21c Elektromotáže-Elektroměrový rozvaděč RE (10kA)					
940	1.S.O01	210100301	Elektroměrový rozvaděč pro bytové domy určený pro patnáct jednotarifních třífázových přímých měření	kus	1,000
941	1.S.O01	210100302	Jistič jednopólový B2/1	kus	1,000
942	1.S.O01	210100303	Jistič třífázový B25/3 barevná páčka	kus	13,000
943	1.S.O01	210100304	Řadová svorka 2 až 4 mm2	kus	5,000
944	1.S.O01	210100305	Řadová svorka 10 mm2	kus	39,000
945	1.S.O01	210100306	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	65,000
946	1.S.O01	210100307	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
947	1.S.O01	210100308	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000
948	1.S.O01	210100309	Výrobní štítek	kus	1,000
M21d Elektromotáže-Rozvaděč společné spotřebě RS (10kA)					
949	1.S.O01	210100401	Oscilopřechová zapojená rozvodnice 600 x 900 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	kus	1,000
950	1.S.O01	210100402	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	kus	1,000
951	1.S.O01	210100403	Svodič přepěšči COMBTEC BC TNC 275/12,5	kus	1,000
952	1.S.O01	210100404	Jistič jednopólový B2/1	kus	1,000
953	1.S.O01	210100405	Jistič jednopólový B6/1	kus	5,000
954	1.S.O01	210100406	Jistič jednopólový B10/1	kus	1,000
955	1.S.O01	210100407	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	kus	4,000
956	1.S.O01	210100408	Jistič jednopólový B16/1	kus	3,000
957	1.S.O01	210100409	Jistič třífázový B16/3	kus	2,000
958	1.S.O01	210100410	Proudový chránič 25A/4/0,03A	kus	1,000
959	1.S.O01	210100411	Stykač modulový 25A, 230VAC, 3Z+1R, 2TE	kus	2,000
960	1.S.O01	210100412	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm2/1m	kus	1,500
961	1.S.O01	210100413	Řadová svorka 2 až 4 mm2	kus	30,000
962	1.S.O01	210100414	Řadová svorka 10 mm2	kus	3,000

963	1.S001	210100415	Přídavná nulová sběrna PA	kus	1,000
964	1.S001	210100416	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	85,000
965	1.S001	210100417	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
966	1.S001	210100418	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	1,000
967	1.S001	210100419	Výrobní štítek	kus	1,000
M21e Elektromontáže-Bytové rozvaděče RB (10KA)					
968	1.S001	210100501	Plastová bílá zapuštěná rozvodnice s dvířky pro 36 modulů (2 řady po 18 modulech), IP41/20. Typ např. ABB Mistral41F t2	kus	12,000
969	1.S001	210100502	Hlavní vypínač na lištu třípólový 40A t2	kus	12,000
970	1.S001	210100503	Svodící přepěť COMBTEC BC TNC 275/12,5	kus	12,000
971	1.S001	210100504	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	kus	12,000
972	1.S001	210100505	Jistič jednopólový B16/1	kus	84,000
973	1.S001	210100506	Jistič třípólový B16/3	kus	12,000
974	1.S001	210100507	Proudový chránič 25A/4/0,03A	kus	12,000
975	1.S001	210100508	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm2/1m	kus	6,000
976	1.S001	210100509	Přídavná nulová sběrna PA	kus	12,000
977	1.S001	210100510	Popis přístrojů, svorek a okruhů	kus	288,000
978	1.S001	210100511	Drobný pomocný materiál	kus	12,000
979	1.S001	210100512	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	kus	12,000
980	1.S001	210100513	Výrobní štítek	kus	12,000
M21f Elektromontáže-Ochrana před bleskem (Hromosvod)					
981	1.S001	210100601	Jímací vedení střeška - Drát AlMgSi 8	m	82,000
982	1.S001	210100602	PV "falcovka" na střechu - Uchytyení vedení na oplechování (atiku)	kus	86,000
983	1.S001	210100603	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	18,000
984	1.S001	210100604	Pomocný jímač z drátu AlMgSi 8	kus	1,000
985	1.S001	210100605	JT - Jímací tyč 2000/16-10 mm	kus	2,000
986	1.S001	210100606	Svorka k JT - Pro připojení JT k vedení	kus	2,000
987	1.S001	210100607	SP - Svorka připojovací	kus	6,000
988	1.S001	210100608	Sada pro oddělení hromosvod stožáru STA včetně kotvení. Jímací hrot d-1m, podpůrná trubka d-3,2m, 2x distanční tyč d-1030, kotvení na střeše objektu	kus	1,000
989	1.S001	210100609	Drát AlMgSi 8 pro svody	m	78,000
990	1.S001	210100610	Podpěra drátu do zateplení (nerez) - Pro svody i svislá vedení na střechách	kus	80,000
991	1.S001	210100611	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	kus	6,000
992	1.S001	210100612	SP - Svorka připojovací	kus	4,000
993	1.S001	210100613	Skušební svorka SZ	kus	6,000
994	1.S001	210100614	Označovací štítek pro svod ke ZS	kus	6,000
995	1.S001	210100615	Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	kus	6,000
996	1.S001	210100616	Podpěra zaváděcí tyče	kus	12,000
997	1.S001	210100617	Montážní plošina max. 15m	den	5,000
998	1.S001	210100618	Pásek FeZn 30x3,5 - Vrstva pozinku 70 mikrometrů	m	86,000
999	1.S001	210100619	Drát FeZn 10	m	28,000
1000	1.S001	210100620	Svorka klínová - Napojení pásek-pásek	kus	10,000
1001	1.S001	210100621	Svorka klínová - Napojení pásek-drát	kus	22,000
1002	1.S001	210100622	SP - Svorka připojovací	kus	5,000
1003	1.S001	210100623	Výkop rýhy 50x110 volný terén 4.třída	m	74,000
1004	1.S001	210100624	Zához rýhy 50x110 4.třída	m	74,000
1005	1.S001	210100625	Hutnění zeminy	m3	37,000
1006	1.S001	210100626	Drobný pomocný materiál	kus	1,000
1007	1.S001	210100627	Stavební přípomoci	kus	1,000
1008	1.S001	210100628	Revize a měření	kus	1,000
1009	1.S001	210100629	Dokumentace skutečného stavu	kus	1,000
1010	1.S001	210100630	Přesun materiálu	kus	1,000
M22a Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Telefonní a datový rozvod					
1011	1.S001	220100101	Datová zásuvka 1x RJ-11 , vč. rámečku a krytu	kus	8,000
1012	1.S001	220100102	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	750,000
1013	1.S001	220100103	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	450,000
1014	1.S001	220100104	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	100,000
1015	1.S001	220100105	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	150,000
1016	1.S001	220100106	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	kus	15,000
1017	1.S001	220100107	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	10,000
1018	1.S001	220100108	Víčko ke kruhové krabici	kus	10,000
1019	1.S001	220100109	Telekomunikační rozvaděč M1S1b, kompletní	kus	1,000
1020	1.S001	220100110	Lišta vkládací 40X15	m	15,000
1021	1.S001	220100111	Lišta vkládací 18X13	m	15,000
1022	1.S001	220100112	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	kus	12,000
1023	1.S001	220100113	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kus	24,000
1024	1.S001	220100114	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kus	24,000
1025	1.S001	220100115	Proměření metalické kabeláže (port)	kus	24,000
1026	1.S001	220100116	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	kus	1,000
1027	1.S001	220100117	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
1028	1.S001	220100118	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1029	1.S001	220100119	Podružný materiál	kus	1,000
M22b Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Domácí telefon					
1030	1.S001	220200101	Tlačítkové tablo 2-BUS s 4tlač., provedení antivandal s tlačítky (celokovové provedení, nerez, osvětlení LED, obdélníkové nebo čtvercové tlačítka)	kus	3,000
1031	1.S001	220200102	Modul elektrického vrátného s 2 tlač., provedení antivandal s tlačítky (celokovové provedení, nerez, osvětlení LED, obdélníkové nebo čtvercové tlačítka)	kus	1,000
1032	1.S001	220200103	Montážní rám pro 4 moduly	kus	1,000
1033	1.S001	220200104	Stříška vertikální pod omítku 4 rám	kus	1,000
1034	1.S001	220200105	Krabice pod omítku pro 4 moduly	kus	1,000
1035	1.S001	220200106	Síťový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a 9V/1A AC resp. 12V/0,5A DC pro EZ)	kus	1,000
1036	1.S001	220200107	Domovní telefon 2-BUS	kus	12,000
1037	1.S001	220200108	Zvonkové tlačítko	kus	12,000
1038	1.S001	220200109	Elektromagnetický zámek 12 V stejnosměrný	kus	1,000
1039	1.S001	220200110	Kabel UTP cat.5e	m	500,000
1040	1.S001	220200111	JYTY 2x1,0	m	150,000
1041	1.S001	220200112	JYTY 2x1,5	m	50,000
1042	1.S001	220200113	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	350,000
1043	1.S001	220200114	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	50,000
1044	1.S001	220200115	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	15,000
1045	1.S001	220200116	Víčko ke kruhové krabici	kus	15,000
1046	1.S001	220200117	Lišta vkládací 40X15	m	10,000
1047	1.S001	220200118	Lišta vkládací 18X13	m	10,000
1048	1.S001	220200119	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000
1049	1.S001	220200120	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kus	1,000
1050	1.S001	220200121	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	kus	1,000
1051	1.S001	220200122	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
1052	1.S001	220200123	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1053	1.S001	220200124	Podružný materiál	kus	1,000
M22c Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-STA					
1054	1.S001	220300101	Anténní stožár, vet. výložník na stožár, včetně kotvení a manžety na utěsnění na střechu	kus	1,000
1055	1.S001	220300102	Pospojení s hromosvodem, uzemnění	kus	1,000
1056	1.S001	220300103	Anténa UHF,	kus	1,000
1057	1.S001	220300104	Svodícíbleskových proudů	kus	1,000
1058	1.S001	220300105	Spojovací materiál nespécifikovaný	kus	1,000
1059	1.S001	220300106	Kaskádověřádný zesilovač 5 x vstup (systémová základna)	kus	1,000
1060	1.S001	220300107	Kaskádání multipřepínač aktivní PRO 12 UCASSTNIKU	kus	1,000
1061	1.S001	220300108	Plechový rozvaděč 600x600x200	kus	1,000
1062	1.S001	220300109	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	kus	1,000
1063	1.S001	220300110	Zásuvka TV koncová, vč. Krytu a rámečku	kus	12,000
1064	1.S001	220300111	Kabel koax - vnitřní	m	650,000
1065	1.S001	220300112	Kabel koax - venkovní	m	25,000
1066	1.S001	220300113	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	200,000
1067	1.S001	220300114	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000
1068	1.S001	220300115	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	150,000
1069	1.S001	220300116	Instalační krabice do betonu, pod omítku, do sádrokartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	kus	15,000
1070	1.S001	220300117	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	kus	10,000
1071	1.S001	220300118	Víčko ke kruhové krabici	kus	10,000
1072	1.S001	220300119	Lišta vkládací 40X15	m	10,000
1073	1.S001	220300120	Lišta vkládací 18X13	m	10,000
1074	1.S001	220300121	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	kus	1,000
1075	1.S001	220300122	Kontrolní měření na zásuvkách	kus	12,000
1076	1.S001	220300123	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kus	1,000
1077	1.S001	220300125	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
1078	1.S001	220300126	Doprava a přesun materiálu	kus	1,000
1079	1.S001	220300127	Podružný materiál	kus	1,000
M22d Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky-Společné náklady					
1080	1.S001	220400101	EPS 2 ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,000
1081	1.S001	220400102	KO 125 E krabice odbočná	kus	4,000
1082	1.S001	220400103	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	kus	4,000
1083	1.S001	220400104	CY 10 mm2	m	50,000
1084	1.S001	220400105	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	kus	65,000
1085	1.S001	220400106	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	250,000
1086	1.S001	220400107	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm	m	250,000
1087	1.S001	220400108	Přerazy příčkami - cihla, beton	kus	35,000
8 Trubní vedení					

1088	7.S004	827111	Demontáž - Potrubí kameninové do DN 250, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	15,000
1089	7.S004	827112	Demontáž - Stávající betonová kanalizační šachta DN 100, vč. výkopů a uvedení do původního stavu	m	1,000
1090	7.S004	827121	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	15,000
1091	7.S004	827122	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	5,300
1092	7.S004	827123	Zemní výstražná fólie	m	5,300
1093	7.S004	827124	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	5,300
1094	7.S004	827125	Stavební drenáž včetně odpisu	m	5,300
1095	7.S004	827126	Montážní jáma 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000
1096	7.S004	827127	Montážní v objektu 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000
1097	7.S004	827131	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 200 (225x4,9 mm)	m	5,300
1098	7.S004	827141	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
1099	7.S004	827142	Prostup stěnou betonové šachty (velikost prostupu dle PD) + oprava PUR pěnou	kus	1,000
1100	7.S004	827143	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	3,000
1101	7.S004	827151	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	kus	1,000
1102	7.S004	827152	Pročištění potrubí do DN 250	kus	1,000
1103	7.S004	827153	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	kus	1,000
1104	7.S004	827154	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000
1105	7.S004	827155	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
1106	7.S004	827156	Přesun hmot	kus	1,000
1107	7.S004	827157	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1108	7.S004	827158	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1109	2.S005	827211	Demontáž - Potrubí kameninové do DN 250, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	31,500
1110	2.S005	827221	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	31,500
1111	2.S005	827222	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	37,300
1112	2.S005	827223	Zemní výstražná fólie	m	37,300
1113	2.S005	827224	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	37,300
1114	2.S005	827225	Stavební drenáž včetně odpisu	m	37,300
1115	2.S005	827226	Montážní jáma 1500x1500x3300 mm, včetně pažení	kus	1,000
1116	2.S005	827227	Montážní jáma pro kanalizační šachtu 1500x1500x2300 mm, včetně pažení	kus	1,000
1117	2.S005	827228	Jáma pro retenční těleso, včetně pažení	kus	1,000
1118	2.S005	827229	Zhutněný záryp - kamenivo frakce 8/16 hutněné po vrstvách tl. cca 150 mm	m3	45,760
1119	2.S005	8272210	Stěrkový podsyp tloušťky 200 mm	m3	11,440
1120	2.S005	8272211	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	74,360
1121	2.S005	827231	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 125 (127x3,2 mm)	m	20,500
1122	2.S005	827232	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 160 (182x4,0 mm)	m	8,700
1123	2.S005	827233	D+M - Ležatí potrubí PVC-KG DN 315 (355x7,7 mm)	m	8,100
1124	2.S005	827234	D+M - Předpoklad přechod kamenina / PVC-KG DN 250	kus	1,000
1125	2.S005	827235	D+M - Zátka DN 160	kus	1,000
1126	2.S005	827241	D+M - Plastová revizní šachta DŠ1 O 1000 s litinovou mříží D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prac	kus	1,000
1127	2.S005	827242	D+M - Plastová revizní šachta DŠ2 O 1000 s litinovým poklopem D400 a betonovým prstencem, včetně příslušenství, betonáže, osazení, montáže a zemních prac	kus	1,000
1128	2.S005	827243	D+M - Regulator průtoku, výška hladiny 0,5-1m / 1-3 l/s	kus	1,000
1129	2.S005	827244	D+M - Lepací střešních spávenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nežámrzná ZU - suchá kla	kus	3,000
1130	2.S005	827245	D+M - Vsaokovací blok 600x600x600 mm	kus	35,000
1131	2.S005	827246	D+M - Vsaokovací blok kontrolní 600x600 mm (jedná se o 1 komponent: 4 ks na 1 box 600x600x600)	kus	28,000
1132	2.S005	827247	D+M - Box konektor - mašlička	kus	114,000
1133	2.S005	827248	D+M - Spojovací clip	kus	28,000
1134	2.S005	827249	D+M - Konecová stěna pro kontrolní box, předformované otvory	kus	2,000
1135	2.S005	8272410	D+M - Geotextilie S 200g/m2, šíře 2 m - role 100 m2, PP	m2	110,000
1136	2.S005	8272411	D+M - Hydroizolační fólie 1,5 mm, šířka pásu 2000 mm, role 40 m2, barva hnědá	m2	55,000
1137	2.S005	827241	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
1138	2.S005	827242	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	3,000
1139	2.S005	827251	Tlaková zkouška potrubí do DN 250	kus	1,000
1140	2.S005	827252	Pročištění potrubí do DN 250	kus	1,000
1141	2.S005	827253	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 250	kus	1,000
1142	2.S005	827254	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000
1143	2.S005	827255	Geodetické zkoušky - koeficient filtrace zeminy v místě vsaku, hladinu spodní vody a jiná	kus	1,000
1144	2.S005	827256	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
1145	2.S005	827257	Přesun hmot	kus	1,000
1146	2.S005	827258	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1147	2.S005	827259	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1148	8.S006	827311	Demontáž - Potrubí ocelové/PE do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	6,440
1149	8.S006	827312	Demontáž - Vodoměrné sestavy DN 32	kus	1,000
1150	8.S006	827321	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	6,440
1151	8.S006	827322	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	4,200
1152	8.S006	827323	Zemní výstražná fólie	m	4,200
1153	8.S006	827324	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	7,400
1154	8.S006	827325	Stavební drenáž včetně odpisu	m	4,200
1155	8.S006	827326	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	2,000
1156	8.S006	827331	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	7,400
1157	8.S006	827332	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d90 (90x8,2 mm), včetně utěsnění a obetonování prostupu.	m	1,400
1158	8.S006	827341	D+M - Elektrospojka PE 100 SDR 11 - d50 PN10/16	kus	1,000
1159	8.S006	827342	D+M - Přechodová spojka PE/nerozová ocel DN 40	kus	1,000
1160	8.S006	827343	D+M - Elektrokoleno PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	2,000
1161	8.S006	827344	D+M - T-kus navrtávací PE 100 d 110 / PE 100 SDR 11, d 50	kus	1,000
1162	8.S006	827345	D+M - Kulový kohout PE 100 SDR 11 - d50, PN10/20	kus	1,000
1163	8.S006	827346	D+M - Zemní souprava teleskopická pro KK, s fixací dl. 1,1 - 1,8 m	kus	1,000
1164	8.S006	827347	D+M - Kruhový plovoucí poklop pro KK, s fixací	kus	1,000
1165	8.S006	827348	D+M - Fixační podložka pod poklop pro KK	kus	1,000
1166	8.S006	827349	D+M - Opravný a spojovací třmen na potrubí d110	kus	1,000
1167	8.S006	8273410	D+M - HUV - Kulový kohout, chromovaný, DN 40	kus	1,000
1168	8.S006	827351	Prostup základem (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
1169	8.S006	827352	Prostup podlahou (velikost prostupu dle PD) + oprava	kus	1,000
1170	8.S006	827353	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	25,000
1171	8.S006	827361	Tlaková zkouška potrubí do DN 100	kus	1,000
1172	8.S006	827362	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 100	kus	1,000
1173	8.S006	827363	Revize vodovodu do DN 100	kus	1,000
1174	8.S006	827364	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000
1175	8.S006	827365	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
1176	8.S006	827366	Přesun hmot	kus	1,000
1177	8.S006	827367	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1178	8.S006	827368	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
99					
1179	9.S007	827411	Demontáž - Potrubí ocelové do DN 50, vč. tvarovek, výkopů a uvedení do původního stavu	m	10,470
1180	9.S007	827412	Demontáž - Kulový kohout (HUP) DN 50	kus	1,000
1181	9.S007	827421	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro odstraněné potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	6,500
1182	9.S007	827422	Hloubení rýh šířky do 1000 mm pro nové potrubí, včetně hutněného zasypaní výkopu	m	5,100
1183	9.S007	827423	Zemní výstražná fólie	m	5,100
1184	9.S007	827424	Signalizační (propojovací) vodič CYKY 6x6 mm	m	7,900
1185	9.S007	827425	Stavební drenáž včetně odpisu	m	5,100
1186	9.S007	827426	Montážní jáma 1500x1500x2000 mm, včetně pažení	kus	2,000
1187	9.S007	827431	D+M - Potrubí PE 100 SDR 11 d50 (50x4,6 mm)	m	7,900
1188	9.S007	827441	D+M - Přechodka zemní ocel DN 40 / PE d50	kus	1,000
1189	9.S007	827442	D+M - Připojkový T-kus ocel DN 300 / DN 40	kus	1,000
1190	9.S007	827443	D+M - Elektrokoleno PE 100 SDR 11 - 90° d50 PN10/16	kus	1,000
1191	9.S007	827444	D+M - Lisovaná přechodka Ocel DN 40 / PE d50	kus	1,000
1192	9.S007	827445	D+M - Kulový kohout (HUP) DN 40	kus	1,000
1193	9.S007	827446	D+M - Zátka DN 40	kus	1,000
1194	9.S007	827447	D+M - Držák přechodky	kus	1,000
1195	9.S007	827448	D+M - Dýnko DN 50	kus	1,000
1196	9.S007	827449	D+M - Rám s dvířky pro HUP + plynoměr, 750x850, uzamykatelná čtyřhranným klíšem vč. Nálepek	kus	1,000
1197	9.S007	827451	Drážka ve zdivu (v základu) 100x150 mm	m	2,500
1198	9.S007	827452	Nika pro HUP a plynoměr 750x900x400 mm	kus	1,000
1199	9.S007	827453	Ostatní bourací, přípomocné a zednické práce	hod	30,000
1200	9.S007	827461	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	kus	1,000
1201	9.S007	827462	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	kus	7,900
1202	9.S007	827463	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	kus	7,900
1203	9.S007	827464	Výchozí revize NTL plynovodu	kus	1,000
1204	9.S007	827465	Napojení na stávající potrubí vč. utěsnění	kus	1,000
1205	9.S007	827466	Geodetické zaměření skutečného provedení s polohopisem	kus	1,000
1206	9.S007	827467	Přesun hmot	kus	1,000
1207	9.S007	827468	Dokumentace skutečného provedení (3 paré) - není součástí položky ve VRN	kus	1,000
1208	9.S007	827469	Koordinace - není součástí položky ve VRN	kus	1,000

Poznámka:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Seznam poddodavatelů

v rámci podlimitní zakázky na stavební práce zadávané formou zjednodušeného podlimitního řízení:

„Sociální bydlení města Liberce Bytový dům E - stavební práce“

Obchodní jméno poddodavatele:	oaza-net spol. s r.o.
IČ:	47282711
DIČ:	CZ47282711
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	Dr. Milady Horákové 117/81, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	[REDAKCE]
Přehled věcného rozsahu plnění:	<i>elektroinstalace silnoproudá i slaboproudá</i>

Obchodní jméno poddodavatele:	PKS okna a.s.
IČ:	65276507
DIČ:	CZ65276507
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	[REDAKCE]
Přehled věcného rozsahu plnění:	<i>vnější výplně otvorů</i>

Obchodní jméno poddodavatele:	REMONT s.r.o.
IČ:	44565631
DIČ:	CZ44565631
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	Kubelíkova 74/16 460 07 Liberec 9
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	[REDAKCE]
Přehled věcného rozsahu plnění:	<i>ZTI, vytápění</i>

V Liberci dne 2. 3. 2020

[REDAKCE]
Luděk Smrž, na základě plné moci

[REDAKCE]
Ing. Jaroslav Košek, na základě plné moci