



## Smlouva o dílo

Agendové číslo: DS202100587

Evidenční číslo: DS202100587

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: INSTAV stavební práce, s.r.o  
PSC, sídlo: Nová Ves nad Nisou 456, 468 27  
zastoupený: Pavel Novák, jednatel  
IČO: 27263568  
DIČ: CZ27263568  
bank. spojení: Raiffaisenbank, č. ú.: [REDACTED]  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Pavel Novák, jednatel  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Miloslav Kakos, jednatel  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C,  
vložka 21427.

(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 a přilehlého pozemku v **Liberci IV – Perštýn, Dr. Milady Horákové 144/10, (stojící na p. p. č. 4022, 4024 v k. ú. Liberec) se stávajícími 4 bytovými jednotkami, kdy rekonstrukcí vznikne 9 bytových jednotek, v rámci akce „Sociální bydlení města Liberce – stavební práce Bytový dům B“**. 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 4 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 4 bytů 9 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 Bytový dům B – stavební práce**“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva
  - projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované **Jan Hošek – projektová a inženýrská činnost**, IČ: 03454339, se sídlem Mikulášovice 795, 407 79 Mikulášovice,
  - územního rozhodnutí č. j.: SURR/7130/211023/18-Ja ze dne 29. 8. 2019 a stavebního povolení č. SURR/7130/030943/18-Ja ze dne 6. 1. 2020 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 (3x listinná forma + 2x digitální forma) ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na <https://dmvs.kraj-lbc.cz/>), přičemž součástmi dokumentace 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 ostrahy stavby a staveniště,
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí a zeleně – zhotovitel bude dílo realizovat tak, aby nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) dále jen zákon č. 309/2006 Sb., a dodržovat hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
- zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště,
- provádění stavby v souladu se stanovisky dotčených orgánů předmětné stavby, vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury a povoleními k provádění stavby vydanými stavebním úřadem,
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků



- (skládky materiálu, mezideponie atp.), a to i pro provádění oprav inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod), včetně realizace těchto dopravních opatření,
- osazení dopravního značení k dopravním omezením, zajištění jeho údržby, přemísťování a následného označení (vč. dopravního značení v době předčasného užívání komunikace, či její části), a to do doby předání celkově dokončeného díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků; za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel,
  - zajištění informovanosti občanů s dostatečným předstihem a v dostatečné míře o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost (možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě po dobu provádění stavebních prací, možnosti zásobování, způsob přístupu a příjezdu zejména vjezdu složek integrovaného záchranného systému),
  - koordinaci postupu výstavby a ostatních činností souvisejících s předmětem díla s vlastníky sousedních nemovitostí a vlastníky technické infrastruktury včetně jejich dodavatelů (voda, kanalizace, plyn, elektro a sdělovací kabely) a zajištění nepřetržitého přístupu a příjezdu k nemovitostem v dané lokalitě dotčeným stavbou, včetně zřízení případných provizorních přístupů a příjezdů,
  - všechny činnosti z titulu vlastníka komunikace do doby předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků (bezpečnost silničního provozu, úklid komunikace v letním, popř. zimním období, 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 2,1 x 2,2 m o spolufinancování stavby z EU, s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, dodavateli a označením publicity podle manuálu Jednotného vizuálního stylu ESI fondů v programovém období 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 spotřebované energie uhradit objednateli na základě vyúčtování vyčísleném a předloženém objednatel.

#### **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 únor - březen 2021).





- 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 9 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 objednatel;
  - 4.6.2 pozastavení prací z důvodů výhradně na straně objednatele (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
  - 4.6.3 v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.
- 4.7 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 **ulice Dr. Milady Horákové 144/10 , Liberec IV – Perštýn, stojící na p. p. č. 4022, 4024 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 29. 1. 2021 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Sociální bydlení města Liberce - stavební práce Bytový dům B**“.
- 5.2 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	15 158 999,24 Kč
DPH 15%	2 273 849,89 Kč
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>17 432 849,13 Kč</b>

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 objednatelům nebo se vyskytnou 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 objednatelům. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelům 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 objednatelům 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 B**“ a **registrační číslo projektu – bude doplněno po podání žádosti**, číslo smlouvy objednatele DS202100587, 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 objednávky 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 zhotovitele: Ing. Pavel Novák  
e-mail: [REDACTED]

Přípravář zhotovitele: Pavel Novák  
e-mail: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele: Miloslav Kakos, jednatel  
e-mail: [REDACTED]

Zástupce TDS: Ing. Milan Šulc, jednatel  
e-mail: [REDACTED]

Zástupce objednatele ve věcech technických:  
Pavel Smarž, technický specialista oddělení přípravy a řízení projektů  
e-mail : [REDACTED]

- 6.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy o dílo, projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené v čl. 3 této smlouvy o dílo, k prováděnému dílu se vztahujících technologických postupů, technických listů výrobků, norem (zejm. ČSN), obecně závazných právních předpisů, specifických požadavků místních orgánů a správců sítí a pokynů objednatele jako profesionála a s náležitou odbornou péčí a rozumnou



mírou předvídatelnosti. V případě jakéhokoliv rozporu mezi dokumenty a/nebo pravidly bude mít přednost dokument a/nebo pravidlo uvedené v tomto odstavci dříve.

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

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

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

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

- obecné podmínky dané povoleními k realizaci stavby, v případě změn, které vyplynou v průběhu realizace akce nebo vyvolané zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem, vč. zakreslení změn do projektové dokumentace,
- všechny právní předpisy, zejména týkající se ochrany životního prostředí, předpisy na likvidaci odpadů, znečišťování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem,
- podmínky stanovené vydanými a platnými stavebními povoleními týkajícími se



**provedení stavby, a to včetně** všech dalších podmínek stanovených dotčenými orgány a účastníky řízení, při vydání výše uvedených povolení,

- pokyny a připomínky autorského dozoru stavby a technického dozoru objednatele, případného jiného autora stavební dokumentace, resp. dozoru objednatele nad prováděním díla.

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

## **7. Staveniště, stavební deník**

- 7.1 Objednatel po nabytí účinnosti této smlouvy a po odeslání písemné výzvy k převzetí staveniště, předá zhotoviteli staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce územní rozhodnutí č. SURR/7130/211023/18-Ja ze dne 29. 8. 2019 a stavební povolení č. SURR/7130/030943/18-Ja ze dne 6. 1. 2020. 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: Pavel Novák, objednatel a jím pověřená osoba ve věcech technických: Pavel Smarž, technický specialista oddělení přípravy a řízení projektů, vykonávající technický dozor zhotovitele a osoba vykonávající dozor BOZP: Ing. Milan Šulc, jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.

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

### **8. Povinnosti zhotovitele**

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku 3. této smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo kvalifikovaně a odborně a zajistit pro jeho provedení veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky. Zhotovitel zhotoví dílo v souladu s platnými právními předpisy, s platnými technickými normami, předepsanými technologickými postupy, s podmínkami vydaného územního rozhodnutí stavby a stavebního povolení stavby, v souladu s DPS, RDS, touto smlouvou a pokyny objednatele nebo technického dozoru.
- 8.3 Za objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru objednatele.
- 8.4 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formátu XLS a XML ve struktuře dle datového předpisu XC4.
- 8.5 Zhotovitel je povinen posoudit vhodnost pokynu objednatele a technického dozoru, a pokud dle svých odborných znalostí a prověřených zkušeností zjistí nevhodnost pokynu, je povinen na nevhodnost pokynu upozornit.
- 8.6 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků a nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vše v platném znění. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění prací dodržovat ustanovení nařízení vlády 495/2001 Sb., zejména nosit ochrannou přilbu, dlouhé kalhoty a pracovní obuv se zesílenou podrážkou a budou viditelně označeni obchodním jménem zhotovitele. Současně jsou povinni řídit se pokyny zástupců objednatele směřujícími k ochraně zdraví





a majetku. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.

- 8.7 V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., 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 **15 mil. Kč** s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu a každou škodu.
- c) náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení díla znehodnoceného pojistnou událostí, a to na pojistnou částku v plné výši, nejméně ve výši dohodnuté ceny díla
- d) stavební zařízení a věci zhotovitele umístěné na staveništi a sloužící k realizaci díla
- e) ostatní rizika a odpovědnosti (proti požáru, odpovědnost z provozu vozidel, profesní pojištění, odpovědnost za zaměstnance atd.)

Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platná po celou dobu realizace díla. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu č. 84061388-19.

Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáží-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,3 % 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 nezabývá zhotovitele povinností mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.

- 8.21 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatele, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení atd.).
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně do 31. 12. 2032. Zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt financován, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících ze Stanovení výdajů a Podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění).
- 8.24 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv nebo mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo stavby dotýkají.
- 8.25 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo



z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele a pověřených orgánů (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. 2032.

### **9. Archeologické nálezy**

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

### **10. Spolupůsobení objednatele**

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

Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.
- 10.2 Pokud dojde k přerušení provádění díla z důvodů a zavinění na straně objednatele, doba k provedení díla může být prodloužena o dobu, po kterou zhotovitel nemohl dílo z důvodů a zavinění na straně objednatele provádět. Doba prodloužení se určí podle doby trvání překážky nebo neplnění závazku objednatele sjednaných touto smlouvou, za podmínky, že zhotovitel učinil veškerá racionální opatření ke zkrácení nebo odvrácení zpoždění, a to bude stanoveno písemným dodatkem k této smlouvě.





- 10.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci.
- 10.4 Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli vyjádření správců IS o existenci zařízení v jejich správě. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s podmínkami těchto vyjádření.
- 10.5 Objednatel má právo nepřevzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle zák. č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

### **11. Vlastnické právo ke stavbě, přejímací řízení**

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškozením, či zničením, do jeho předání objednateli. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušení prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.
- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení přejímky. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu, podepsaného smluvními stranami nebo oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které samy o sobě nebo ve vzájemné spojitosti nebrání užívání díla.
- 11.4 O předání a převzetí každé části díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
- 11.5 O předání a převzetí celého díla (poslední dílčí části) musí být účastníky sepsán konečný předávací protokol, ve kterém musí být uvedeno, že se jedná o závěrečné dílčí plnění.
- 11.6 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí každé dílčí části díla, jakož i k převzetí celého díla (poslední dílčí části) písemně nejméně pět (5) pracovních dnů předem. Výzva k přejímce bude provedena formou zápisu do stavebního deníku a současně písemně a elektronickou poštou objednateli na adresy:

e-mail. adresa technického dozoru  
e-mail. adresa objednatele



Pokud se nedohodne s 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 přerušení je zhotovitel povinen v co nejkratší době odstranit vytčené vady, resp. nezpůsobilost, a navrhnout objednateli vhodné termíny pro dokončení předání již řádně dokončeného díla bez vad.

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

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

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

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

11.8 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnící smluvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo vykazuje-li byt' drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby a/nebo



ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo neplní svůj účel.

- 11.9 Případné vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání dílčí části díla, jakož i celého díla (poslední dílčí části) uvedou účastníci v předávacím protokolu (konečném předávacím protokolu). Zhotovitel je povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejdéle do 15 dnů po jejich vytčení.
- 11.10 Dnem předání a převzetí díla přechází nebezpečí vzniku škod na stavbě ze zhotovitele na objednatele.
- 11.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit práce dodatečně požadované při kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu, a to v termínech vyplývajících z tohoto řízení. Odstranění kolaudačních závad jsou součástí předmětu díla a nebudou zhotoviteli po jejich provedení zvlášť hrazeny.
- 11.12 Smluvní strany mají vady za vytknuté bez zbytečného odkladu, pokud jsou tyto zhotoviteli oznámeny ve lhůtě nikoli kratší, než je lhůta přiměřená k zajištění odborného posouzení předmětné vady a jejího vlivu na cenu díla.
- Pro uplatnění práva ze skryté vady se smluvní strany dohodly na lhůtě 5 (pěti) let od převzetí díla.
- 11.13 Zhotovitel se nezproští odpovědnosti z vad díla, pouze prokáže-li, že předmětná vada byla způsobena výlučně chybou ve stavební dokumentaci a/nebo selháním stavebního dozoru objednatele, pokud nepůjde o případ jednání zhotovitele dle výslovného pokynu takového stavebního dozoru schváleného objednatelem, který byl zhotovitelem poučen o nevhodnosti takového pokynu.
- 11.14 Lhůty:
- doba předání a převzetí staveniště se stanovuje do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1
  - doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od zaslání písemné výzvy – viz. čl. 4.1
  - lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do 10 kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky
  - počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků

## 12. Záruky

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

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

- 12.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti



stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke 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 vadu díla, které se projeví v záruční době (dále jen „**oznámení vady**“). V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:

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

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

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

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

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

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

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

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

12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;

12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí;

15.5.1 pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.

12.6 V případě, že zhotovitel řádně či včas neodstraní vady díla uplatněné v záruce, je



objednatel oprávněn:

- 12.6.1 uplatnit nárok na slevu díla ve výši přiměřené povaze vady určené objednatelem (dále jen „sleva“); a/nebo
- 12.6.2 zajistit odstranění vady jiným profesionálem v oboru opatřeným objednatelem na náklady zhotovitele, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi objednatelem a jiným profesionálem s určením rozsahu a ceny prací (dále jen „náklady“). Výši nákladů vyčíslených jiným zhotovitelem objednatel zhotoviteli oznámí a po odstranění vad tyto náklady zhotoviteli objednatel písemně vyúčtuje (vyfakturuje) k zaplacení se splatností do patnácti (15) dnů ode dne obdržení vyúčtování. V případě sporu stran o výši nákladů na odstranění vady jinou osobou, objednatel má právo zajistit znalecký posudek na účet zhotovitele a částka určená znalcem bude považována za oprávněné náklady objednatele na odstranění vady jiným zhotovitelem; a/nebo
- 12.6.3 odstoupit zcela či zčásti od smlouvy.
- 12.7 Doba ode dne obdržení oznámení vady zhotoviteli až do dne jejího odstranění se do záruční doby nezapočítává a o dobu odstraňování vady se u dané vady prodlužuje záruční doba.
- 12.8 O odstranění vad zjištěných při předání díla, jakož 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 objednatelem požadovat zaplacení úroku z prodlení, který je sjednaný ve výši **0,05 % z dlužné částky, za každý den prodlení**. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty za kteréhokoliv z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele





splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.

- 13.6 Účastníci smlouvy jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehladě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.7 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.8 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že objednatel vždy požaduje zaplacení smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok. Pokud smlouva stanoví, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu, je povinen tuto objednateli zaplatit i bez další dodatečné výzvy ze strany objednatele nejpozději do třiceti (30) dnů od vzniku takové povinnosti.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že celková výše poskytnuté slevy, oprávněných nákladů a smluvních pokut dle této smlouvy nemůže v úhrnu přesáhnout 50 % celkové ceny díla. Uvedené ujednání nemá vliv na rozsah nároku na náhradu škody způsobené porušením povinností jedné ze smluvních stran.
- 13.11 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či 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, přerušeni 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 částí, má však právo na náhradu účelně vynaložených nákladů, které dosud vynaložil na zhotovení díla v souladu se smlouvou.

- 15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel



na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
- 15.4 Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.
- 15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:
  - 15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu přerušeni se prodlužuje lhůta a objednatel je povinen k pokračování plnění smlouvy zhotovitele písemně vyzvat. Jakmile se strany dohodnou na aktualizaci harmonogramu prací a dodatku o prodloužení lhůty, je zhotovitel povinen následující kalendářní týden pokračovat v plnění smlouvy.
  - 15.5.2 po předchozím upozornění zhotovitele **ukončit** plnění smlouvy a tuto smlouvu vypovědět. V tomto případě zániku smlouvy před splněním závazku náleží zhotoviteli za částečné plnění smlouvy poměrná část celkové ceny díla, určená za provedené práce součtem oceněných výkonů dle nabídky zhotovitele; zhotoviteli nenáleží žádné odstupné či kompenzace dalších nákladů a výdajů spojených s prováděním díla a touto smlouvou. V případě sporu stran o výši částečného plnění, bude cena prací určena znaleckým posudkem znalce, jmenovaného objednatelem.
- 15.6 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z prostředků 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 této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 16.2 Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších předpisů uvedených v této smlouvě a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN.
- 16.3 Technický dozor objednatele je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat



na nedostatky nebo udělovat zhotoviteli pokyny.

- 16.4 Technický dozor objednatele je oprávněn k přerušení prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečná škoda na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor objednatele sepíše zápis do stavebního deníku.
- 16.5 Technický dozor objednatele je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor objednatele o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### **17. Další ujednání**

- 17.1 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](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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. 301/2021 ze dne 6. 4. 2021.

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

V .....dne

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

.....  
Pavel Novák  
jednatel

Stavební rozpočet

Název stavby: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE		Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC							
Lokalita: BYTOVÝ DŮM B LIBEREC, OBJEKT B, DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10		Projektant: PKHOŠEK MIKULÁŠOVICE 795							
JKSO:									
Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
<b>11 Přípravné a přídržené práce</b>						<b>0,00</b>	<b>823,49</b>	<b>1 488,89</b>	
1	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, včetně odstranění pařezů a zasypaní výkopu 3	kus	3,00	138,01	0,00	138,01	414,03	RTS I / 2020
2	112101116R00	Kácení stromů listnatých průměru 75 cm, včetně odstranění pařezů a zasypaní výkopu 1	kus	1,00	138,01	0,00	138,01	138,01	RTS I / 2020
3	112101114R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm, včetně odstranění pařezů a zasypaní výkopu 2	kus	2,00	246,13	0,00	246,13	492,26	RTS I / 2020
4	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 35 cm, včetně odstranění pařezů a zasypaní výkopu 1	kus	1,00	247,89	0,00	247,89	247,89	RTS I / 2020
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových žlabů 18,4*0,2	m2	3,68	53,45	0,00	53,45	196,70	RTS I / 2020
<b>13 Hloubené vykopávky</b>						<b>0,00</b>	<b>1 943,02</b>	<b>31 766,66</b>	
6	132201210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ 4,66*1*0,86/2 odkopávka kolem objektu, částečně strojně 13,157 m3a částečně ručně 4,025*1*1,22/2 13,157 m3-strojem se ke stěně a základu nedostane, proto musí být výkop dočištěn a upraven ručně. 1,28*1*0,79/2 8,34*1*0,66/2 2,88*1*0,68/2 3,055*1*0,505/2 10,25*0,72/2	m3	13,16	384,14	0,00	384,14	5 054,13	RTS I / 2020
7	132201219R00	Přípizla lepihost, hloubení rýh 200cm, hor. 3, 26,314	m3	26,31	24,96	0,00	24,96	656,80	RTS I / 2020
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 13,157 odkopávka kolem objektu, dočištění rýhy u objektu	m3	13,16	758,61	0,00	758,61	9 981,03	RTS I / 2020
9	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, 35,03*0,6*0,9 pro základ opěrné stěny komunikací (26,9+5)*0,4*0,5 pro kanalizační ležatou v 1.P.P.	m3	22,14	603,90	0,00	603,90	13 372,76	RTS I / 2020
10	132201119R00	Přípizla lepihost, hloubení rýh 60 cm, hor. 3, 15,763	m3	15,76	171,41	0,00	171,41	2 701,94	RTS I / 2020
<b>16 Přemístění výkopku</b>						<b>0,00</b>	<b>559,95</b>	<b>94 112,47</b>	
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 26,31 odkopávka kolem objektu pro sanace zdiva 60 omice 66 odkopávka kufru komunikací 15,763 základ opěrné stěny komunikací	m3	168,07	139,77	0,00	139,77	23 491,56	RTS I / 2020
12	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor. 1-4 168,073	m3	168,07	112,52	0,00	112,52	18 911,57	RTS I / 2020
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 168,073	m3	168,07	307,66	0,00	307,66	51 709,34	RTS I / 2020
<b>17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>0,00</b>	<b>381,42</b>	<b>1 946,74</b>	
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním 4,737	m3	4,74	296,24	0,00	296,24	1 403,29	RTS I / 2020
15	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopiskem 6,38 kanalizace ležatá v 1.P.P.	m3	6,38	85,18	0,00	85,18	543,45	RTS I / 2020
<b>27 Základy</b>						<b>3 452,76</b>	<b>494,13</b>	<b>73 670,83</b>	
16	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 25 cm 35,03*0,75 nová opěrná stěna zpevněných ploch, závlivka beton C 16/20 včetně armatury dle PD výkres C.3.3.	m2	26,27	1 090,01	803,66	286,35	28 637,83	RTS I / 2020
17	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 15,763 pro novou opěrnou stěnu komunikací	m3	15,76	2 856,88	2 649,10	207,78	45 033,00	RTS I / 2020
<b>28 Zpevnění hornin a konstrukcí</b>						<b>0,00</b>	<b>30,77</b>	<b>734,17</b>	
18	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 23,86	m2	23,86	30,77	0,00	30,77	734,17	RTS I / 2020
<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>9 916,27</b>	<b>133 422,67</b>	<b>359 977,51</b>	
19	317941111RA0	Montáž a dodávka překladů dle PD překlad z nosníků I 6 1.N.P. poločka obsahuje úpravu uložení, vyždívku mezi nosiči hrubá omítka 6 2.N.P. a úprava lepidla s perlínkou, plentování nosičů 6+1 3.N.P. 7 4.n.p. 1 1.P.P.	kus	27,00	782,35	0,00	782,35	21 123,45	RTS I / 2020
20	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235 1,3*7*8,1*0,001 4.n.p. ztratné 8%; 0,0058968	t	0,08	28 129,29	0,00	28 129,29	2 250,34	RTS I / 2020
21	13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235 (3*1,9)*12,9*0,001 2.n.p. (3*1,9)*12,9*0,001 1.n.p. (1,85*5)*12,9*0,001 3.n.p. 3*1,6*12,9*0,001 1.p.p. ztratné 8%; 0,0262648	t	0,35	28 129,29	0,00	28 129,29	9 985,90	RTS I / 2020
22	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 (3*1,4*2+1,4*5*1,4)*10,4*0,001 3.n.p. (3*1,4*2+1,4*2)*10,4*0,001 2.n.p. (1,4*3*2+1,4*2)*10,4*0,001 1.n.p.	t	0,41	28 129,29	0,00	28 129,29	11 476,75	RTS I / 2020
23	13482710	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 (2*5,08)*18,8*0,001 2.n.p. (2*5,08)*18,8*0,001 1.n.p. ztratné 8%; 0,0305616	t	0,41	28 129,29	0,00	28 129,29	11 617,40	RTS I / 2020
24	595310625	Překlad plynosilikátový dle PD1250 1 1.n.p. dodávka a montáž 1 2.n.p. dodávka a montáž 1 3.n.p. dodávka a montáž	kus	3,00	580,17	0,00	580,17	1 740,51	RTS I / 2020
25	319211 R-14	Křemíčitá izolace do 85 cm tl.zdiva 13,13*0,63+13,62*0,63+5,0*0,63 vrty DN 32-35mm dle technologie sanací, injektáž, úpravy otvorů (1,9*0,5+6,3*3,2+0,2*4+1,3*0,8+1,6)*0,63 včetně injektážních klínů u všech zdí z obou stran 4,28*0,17+4,28*0,30+2,63*0,47 1,5*0,27 6*0,32+3,5*0,35+4,8*0,47+3*0,32+6,4*0,5	m2	46,01	4 614,96	3 036,07	1 578,89	212 311,23	RTS I / 2020
26	318211114R00	Oprava zdiva podezdívek oplocení z lom. kamene, MVC 1-2,5 19,6*1,25*0,3 včetně spárování a doplnění vypadaného zdiva, včetně očištění	m3	7,35	5 230,29	0,00	5 230,29	38 442,63	RTS I / 2020
27	311238523R00	Zdivo 30 Profi broušená tvarovka P15, tl. 300 mm 3,58 3.n.p. 3.10	m3	3,58	1 608,64	1 352,59	256,05	5 758,93	RTS I / 2020
28	318 R-73	Výrobní dokumentace na plot č.4 výkres -D.3.4 1	kus	1,00	3 076,64	0,00	3 076,64	3 076,64	RTS I / 2020
29	331211631R00	Zdivo pilířů z lom. kam. pro spár. MC 10, 6*1,8*0,25*0,25 vyrovnání, demontáže-rozebrání, vyzdění výkres D.3.4.	m3	0,88	9 229,92	2 784,40	6 445,52	6 230,20	RTS I / 2020
30	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15-podezdívka výkres č.D.3.4 1,25	m3	1,25	4 008,42	2 569,87	1 438,55	5 010,53	RTS I / 2020
31	311211129R00	Příplatek za oboustranné lícování nadzáklad.zdiva 1,25	m3	1,25	1 098,80	0,00	1 098,80	1 373,50	RTS I / 2020
32	311212110R00	Stávající kamenné prvky plotu budou ošetřeny tryskáním tlakovou vodou 50 nanotechnologické chem.čištění včetně ošetření impregnace a hydrofobního nátěru	m2	50,00	165,26	11,23	154,03	8 263,00	RTS I / 2020
33	340238211R00	Zazdívka a doplnění chlami zdivo oplocení 20 včetně penetrace 30	m2	50,00	426,33	162,11	264,22	21 316,50	RTS I / 2020
<b>33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>						<b>2 488,89</b>	<b>2 688,66</b>	<b>45 691,17</b>	
34	331231118R00	Oprava zdiva kominů dle PD D.3.1. č.16 1,36	m3	1,36	4 122,70	2 488,89	1 633,81	5 606,87	RTS I / 2020
35	5534315524	Montáže a dodávka vložka kominová dle PD výkres č.D.3.1. č.16 2*19	m	38,00	1 054,85	0,00	1 054,85	40 084,30	RTS I / 2020
<b>34 Stěny a příčky</b>						<b>1 433,48</b>	<b>3 427,62</b>	<b>162 776,07</b>	
36	340271605R00	Zazdívka otvorů 0,85*1,88*0,19+1*2*0,32+0,9*2,22*0,45+0,5*2,22*0,45 1.N.P. 0,56*1,8*0,6+0,85*1,88*0,19+0,9*2,22*0,45+0,5*2,22*0,45+1*2,22*0,32+0,85*1,88*0,19+0,53*1,81*0,6+0,9*2,22*0,45+0,85*2,22*0,17+1*2,22*0,17 3.N.P. 1,19*2*1*0,63+0,85*1,93*0,63+0,84*0,37*0,63*3 1.P.P. 0,5*0,8*0,51 4.N.P.	m3	12,91	3 190,92	1 433,48	1 757,44	41 182,01	RTS I / 2020
37	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.koe, 1x opláštěn, RB 12,5mm 4,22*2,9+4,48*2,9+1,37*2,9+2,18*2,9+1,1*2,9 1.N.P. 4,22*2,9+4,48*2,9+1,37*2,9+2,18*2,9+1,1*2,9 2.N.P.	m2	127,61	659,28	0,00	659,28	84 128,08	RTS I / 2020



(4,28+2,77+2,77)*2,4 0.03	23,57						
-0,75*1,83	-1,37						
(4,28+1,65+1,65)*2,4 0.04	18,19						
-0,8*1,83	-1,46						
(3,29+2,06)*2,4 0.05	12,70						
(3,37+0,8+3,37+0,85)*2,4 0.06	20,14						
(1,265+2,75+2,75)*2,4 0.07	16,24						
(4,27+4,27+2,63+2,63)*2,4 0.08	33,12						
-0,9*1,97	-1,77						
(2,5+5,38)*2,4 0.09	18,91						
-0,9*1,97-2*2,4	-6,57						
(4,41+1,53+2,9+2,125)*2,4 0.10	26,32						
(4,28+1,58+1,58+1)*2,4 0.11	20,26						
(1,61+1,61+4,28)*2,4 0.12	18,00						
(3,23+2,07)*2,4 0.13	12,72						
(1*2,06)*2,4 0.14	7,34						
-0,8*1,83	-1,46						
(1,2+1,2+3,0+3,0+2,485+6,89+3+2,19)*2,9 1.01	66,60						
-1,28*2,58-1,12*1,1*2*0,9*1,97*3	0,00						
(2,18+2,18+1,1+1,1)*2,9 1.02	19,02						
-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	-4,73						
(3,15+3,15+2,035+2,035)*2,9 1.03	30,07						
-0,7*1,97-1,1*1,8	-3,36						
(4,48+4,48+4,64+4,64)*2,9 1.04	52,90						
-0,8*1,97+1,54*1,8+1,19*1,8*2	-8,63						
(3,56+3,56+1,18+1,18)*2,9 1.05	27,49						
-0,9*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97	-4,73						
(3,20+3,20+2,035+2,035)*2,9 1.06	30,36						
-0,7*1,97-1,1*1,8	-3,38						
(4,48+4,48+4,05+4,05)*2,9 1.07	49,47						
-0,8*1,97-1,32*1,8-2,02*1,8	-7,59						
(4,22+4,22+1+1)*2,9 1.08	30,28						
-0,8*1,97-2*0,9*1,97-0,7*1,97	-6,30						
(4,22+4,22+4,35+4,35)*2,9 1.09	49,71						
-1,07*1,8*2-1,92*1,8-0,8*1,97	-8,88						
(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,9 1.10	29,00						
-0,7*1,97-1*1,4-0,98*1,42	-4,17						
(4,59+4,59+2,56+2,56)*2,9 1.11	41,47						
-0,8*1,97-1,63*1,8	-4,51						
(3,31+3,31+0,91+0,91)*2,9 1.12	24,48						
-0,47*0,8-0,7*1,97	-1,76						
(6,89+6,89+2,1+1+0,47+1,2+3,00+1,62+4,3)*2,9 2.01	79,92						
-2,7*1,5-1,51*1,54-0,9*1,97*3	-11,69						
(2,18+2,18+1+1)*2,9 2.02	18,44						
-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	-4,73						
(3,86+3,86+2,05+2,05)*2,9 2.03	34,28						
-0,7*1,97-1,1*1,8	-3,38						
(4,48+4,48+4,64+4,64)*2,9 2.04	52,90						
-0,8*1,97-1,55*1,8-2,05*1,8	-8,06						
(1,18+1,18+3,56+3,56)*2,9 2.05	27,49						
-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	-4,73						
(3,86+3,86+2,035+2,035)*2,9 2.06	34,19						
-0,7*1,97-1,1*1,8	-3,38						
(4,48+4,48+4,05+4,05)*2,9 2.07	49,47						
-0,8*1,97+1,36*1,8-1,32*1,8	-1,50						
(4,22+4,22+1+1)*2,9 2.08	30,28						
-0,8*1,97-2*0,7*1,97-0,9*1,97	-6,30						
(4,22+4,22+4,35+4,35)*2,9 2.09	49,71						
-0,8*1,97-1,93*1,8-1,07*1,8*2	-8,90						
(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,9 2.10	29,00						
-1*1,4-0,98*1,42-0,7*1,97	-4,17						
(4,59+4,59+3,63+3,63)*2,9 2.11	47,68						
-1,63*1,8-0,8*1,97	-4,51						
(7,73+7,73+2,19+0,5+0,47+2,48+3,14*2+1,62)*2,8 3.01	81,20						
-1,34*1,72-0,9*1,97*3-1,1*1,39	-9,15						
(2,35+2,35+1,1+1,1)*2,8 3.02	19,32						
-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97	-4,73						
(4,48+4,48+1,73+1,73)*2,8 3.03	34,78						
-1,93*1,72-0,7*1,97	-4,70						
(4,48+4,48+4,48+4,48)*2,8 3.04	50,18						
-0,8*1,97-1*1,72*3	-6,74						
(1,25+1,25+1,67+1,67)*2,8 3.05	16,35						
-0,9*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97	-4,73						
(3,13+3,13+1,87+1,87)*2,8 3.06	28,00						
-0,7*1,97-1*1,72	-3,10						
(4,48+4,48+3,97+3,97)*2,8 3.07	47,32						
-1*1,72*2-0,8*1,97-1,36*1,72	-7,36						
(2,21+2,21+1+1)*2,8 3.08	17,98						
-0,8*1,97-0,9*1,97	-3,35						
(4,22+4,22+5,34+5,34)*2,8 3.09	53,54						
-0,7*1,97-0,8*1,97-2*1,93*1,72-1,51*1,72	-10,45						
1*4*2,8 3.10	11,20						
-0,7*1,97*2	-2,76						
(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,8 3.11	28,00						
-1*1,4-0,98*1,42-0,7*1,97	-4,17						
(4,74+4,74+3,88+3,88)*2,8 3.12	48,27						
-0,8*1,97-1,63*1,72	-4,38						
(8,55+8,55+2,77+2,77+2,51+2,17+2,65+2,65)*2,1 4.01	116,09						
-0,8*1,97*6	-9,46						
(3,97+3,97+1,5+1,5)*2,1 4.02	22,97						
-0,8*1,97	-1,58						
(3,97+3,97+3,84+3,84)*2,1 4.03	32,80						
-0,8*1,97-0,6*0,79*2	-2,52						
(5,13+5,13+5,79+5,79)*2,1 4.04	45,86						
-0,8*1,97	-1,58						
(4,57+4,57+3,79+3,79)*2,25 4.05	37,62						
-0,8*1,97-0,9*1,5	-2,93						
(3,28+3,28+2,36+2,36)*2,1 4.06	23,69						
-0,8*1,97	-1,58						
(5,58+5,58+2,35+2,35)*2,1 4.07	33,31						
-0,8*1,97-0,7*0,79*2	-2,68						
(4,85+4,85+6,035+6,035)*2,1 4.08	45,72						
-0,8*1,97	-1,58						
<b>62 Úprava povrchů vnější</b>	<b>0,00</b>	<b>10 116,95</b>	<b>904 612,96</b>				
64 622300154R00 Montáž základací sady ETICS	m	51,52	131,86	0,00	10 116,95	904 612,96	RTS I / 2020
13,13+13,13+13,72+13,72		53,70				6 793,43	
-1,28-0,9		-2,18					
65 622311132RT5 Zateplovací systém , fasáda, EPS GREY tl.100 mm	m2	320,29	1 010,90	0,00	1 010,90	323 777,12	RTS I / 2020
13,13*5,4 jhózápád-skladba dle PD,včetně detailu provedení položka obsahuje:		70,90					
5,8*2 nanesení lepicího tmelu na izolační desky,nalepení desek,zajištění talířovými		11,60					
13,62*5,4+10*2+10*3,6/2 jhovýchod talířovými hmoždinkami(6ks/m2),přebroušení desek,natažení stěrky		111,55					
13,62*5,4+13*2+10,60*5/2 severozápad vličením vyztuzné tkaniny (1,15m2/m2),přehlázení stěrky,kontaktní nátěr		126,05					
13,62*5,4+12,8*2 severovýchod a povrchovou úpravu omítkou		99,15					
-(13,56+24,41+17,28+21,99+11,06+10,66) odpočet otvorů		-98,96					
zkopírování arch.stávajících detailů včetně zrnitosti omítek		0,00					
dle stávajících historických vzorů,barevnost a zrnitost bude vyzvorkovaná na stavbě		0,00					
dodavatelskou firmou a dle výběru investora		0,00					
66 622311353RT5 Zatepl.systém , ostění, EPS GREY tl. 30 mm	m2	54,01	782,35	0,00	782,35	42 252,38	RTS I / 2020
54,007 skladba dle PD,včetně lís.rohové,APU,dilatační atd.		54,01					
67 622311522RU1 Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm,silikonová stěrka s povrchovou úpravou dle PD	m2	55,77	1 195,49	0,00	1 195,49	66 667,70	RTS I / 2020
13,66*1,16+13,66*1+13,13*1+13,13*1 skladba dle PD		55,77					
68 622311732RT5 Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky KV 100 mm	m2	53,58	1 107,59	0,00	1 107,59	59 344,67	RTS I / 2020
13,66*2+13,13*2 skladba dle PD		53,58					
69 620991121R00 Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	134,96	44,00	0,00	44,00	5 938,15	RTS I / 2020
129,856+2,58*1,28+0,9*2		134,96					
70 622392913RT1 Římsa z EPS tl.250x150, vyzt.stěrka, omítka	m	51,00	755,97	0,00	755,97	38 554,47	RTS I / 2020
14+4,5+4,5+14+14 zdobená římsa z POLYSTYRENU EPS včetně fasádní omítky-silkátová		51,00					
barva okrová o rozměrech 250x150mm		0,00					
71 622392913RT3 Zdobná římsa z EPS tl.220x80mm, vyzt.stěrka, omítka	m	6,00	580,17	0,00	580,17	3 481,02	RTS I / 2020
6 římsa z polystyrenu EPS včetně fasádní omítky-silkátová-barva okrová		6,00					
barva okrová, o rozměrech 220x80mm		0,00					
72 622392913RT5 Nový zdobný parapet z EPS tl. do 65 mm, vyzt.stěrka, omítka	m	15,00	545,01	0,00	545,01	8 175,15	RTS I / 2020
1,8+1,5+1,5+2*1,8+2,8+3,2+1,8 nové fasádní zdobné parapety z polystyrenu EPS včetně fasádní		15,00					
omítky-silkátová-barva okrová o rozměrech 150x65 mm a celkové délce		0,00					
dle šířky okna +200mm		0,00					



73	622392915R00	Nové fasádní líženy z EPS tl. do 50 mm, výt.stěrka, omítka 10+6,3+6,3+10,80+7,5+7,5 nově fasádní líženy z EPS včetně fasádní omítky-silikátová barva okrová o rozměrech 300x30mm	m	48,40 48,40 0,00	606,54	0,00	606,54	29 356,54	RTS I / 2020
74	622392915RT1	Nová fasádní římsa z EPS tl. do 80mm, výt.stěrka, omítka 5,8+1,7+3+14+14 nová fasádní zdobná střešní římsa z EPS včetně fasádní omítky 10,8 silikátová-barva okrová o rozměrech 150x80mm	m	49,30 38,50 10,80	553,80	0,00	553,80	27 302,34	RTS I / 2020
75	622392915RT3	Nová fasádní zdobná římsa z EPS tl. do 80 mm, výt.stěrka, omítka 17,5 nová fasádní zdobná římsa z EPS včetně fasádní omítky-silikátová barva okrová o rozměrech 120x80mm	m	17,50 17,50 0,00	641,70	0,00	641,70	11 229,75	RTS I / 2020
76	622392915RT3	Římsa z EPS tl. 250x100mm, výt.stěrka, omítka dle PD 5,5	m	5,50 5,50	782,35	0,00	782,35	4 302,93	RTS I / 2020
77	622421194R00	Omítka vnější stěn, MVC, zatíraná, složitost 1 13,62*2+13,62*1,4+13,13*1,8+3,13*3 1.P.P. dle PD	m2	79,33 79,33	404,36	0,00	404,36	32 078,69	RTS I / 2020
78	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 4,66*0,06+4,02*1,22+1,28*0,79+8,34*0,66+2,88*0,68+3,05*0,505+10,25*0,72 pro svíslou izolaci-sanace	m2	26,31 26,31	254,92	0,00	254,92	6 707,46	RTS I / 2020
79	622412212RT1	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2 3,5*28,5*2 oprava zdi platu 1,9*35,5*2 z obou stran	m2	334,40 199,50 134,90	167,02	0,00	167,02	55 851,49	RTS I / 2020
80	622451143R00	Omítka vnější stěn, MC, štuková, stříkaná, složitost 1 - 2 3,5*28,5*2 oprava stěn st.platu s nátěrem,penetrace 1,9*35,5*2	m2	334,40 199,50 134,90	404,36	0,00	404,36	135 217,98	RTS I / 2020
81	622411122R00	Vzorkování venkovní omítky 320,286	m2	320,29 320,29	148,56	0,00	148,56	47 581,69	RTS I / 2020
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
82	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 17,38*0,08 1.P.P. podkladní	m3	9,39 9,39	4 351,25	0,00	4 351,25	40 858,24	RTS I / 2020
83	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 17,38*0,06 1.P.P. vrchní včetně úprav a dilatací	m3	7,04 7,04	4 351,25	0,00	4 351,25	30 645,85	RTS I / 2020
84	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí 17,38*0,0044 1.P.P.	t	0,52 0,52	29 008,33	0,00	29 008,33	14 968,30	RTS I / 2020
85	631572111R00	Doplnění násypů o ploše nad 2m2 17,38*0,05 1.P.P. hutěno	m3	5,87 5,87	1 292,19	0,00	1 292,19	7 583,86	RTS I / 2020
86	639571210R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 100 mm a úprava šterkové plochy 18,4*0,6 úprava stávající šterkové vrstvy a doplnění povrchu kačírkyem	m2	11,04 11,04	184,60	0,00	184,60	2 037,98	RTS I / 2020
87	632419102R00	Samonivelač, šterka dvou složkovou s penetrací, ruční zpracování tl.20 mm 303,8 1.-3.n.p.	m2	303,80 303,80	259,32	0,00	259,32	78 781,42	RTS I / 2020
<b>64 Vyplně otvůrů</b>									
88	641954451R00	Osazení oken 60	kus	60,00 60,00	606,54	0,00	606,54	36 392,40	RTS I / 2020
89	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou 577,83	m	577,83 577,83	46,59	0,00	46,59	26 921,10	RTS I / 2020
90	61143150	01-Okno dřevěné 1120x980 1 dle PD včetně parapetů dle PD, včetně žaluzií u všech oken	kus	1,00 1,00	13 002,17	0,00	13 002,17	13 002,17	RTS I / 2020
91	61143152	03-Okno dřevěné 900x550+perforovaný plech 2 dle PD	kus	2,00 2,00	7 311,25	0,00	7 311,25	14 622,50	RTS I / 2020
92	61143153	04-Okno dřevěné 1180x660+perforovaný plech 1 dle PD	kus	1,00 1,00	11 223,75	0,00	11 223,75	11 223,75	RTS I / 2020
93	61143154	05-Okno dřevěné 1160x960 2 dle PD	kus	2,00 2,00	14 148,25	0,00	14 148,25	28 296,50	RTS I / 2020
94	61143155	06-Okno dřevěné 1300x960 2 dle PD	kus	2,00 2,00	14 796,38	0,00	14 796,38	29 592,76	RTS I / 2020
95	61143156	07-Okno dřevěné 1180x1420 1 dle PD	kus	1,00 1,00	19 918,21	0,00	19 918,21	19 918,21	RTS I / 2020
96	61143157	08-Okno dřevěné 570x720 1 dle PD	kus	1,00 1,00	6 580,12	0,00	6 580,12	6 580,12	RTS I / 2020
97	61143158	09-Okno dřevěné 1120x1120 2 dle PD	kus	2,00 2,00	11 935,12	0,00	11 935,12	23 870,24	RTS I / 2020
98	61143159	010-Okno dřevěné 1540x1800 1 dle PD žaluzie 2,78m2 a 2m gamyž	kus	1,00 1,00	33 592,22	0,00	33 592,22	33 592,22	RTS I / 2020
99	61143160	011-Okno dřevěné 1190x1800 2 dle PD 2,15 m2 žaluzie a 1,6m gamyž	kus	2,00 2,00	31 062,92	0,00	31 062,92	62 125,84	RTS I / 2020
100	61143161	012-Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám 2 dle PD rám v barvě okna, 2m2 žaluzie a 1,6m gamyž	kus	2,00 2,00	34 461,67	0,00	34 461,67	68 923,34	RTS I / 2020
101	61143172	013-Okno dřevěné 1320x1800 1 dle PD 2,38m2 žaluzie a 1,8m gamyž	kus	1,00 1,00	28 138,42	0,00	28 138,42	28 138,42	RTS I / 2020
102	61143173	014-Okno dřevěné 2020x1800 1 dle PD 3,5m2 žaluzie a 2,5m gamyž	kus	1,00 1,00	42 681,88	0,00	42 681,88	42 681,88	RTS I / 2020
103	61143174	015-Okno dřevěné 1070x1800 4 dle PD 1,93m2 žaluzie a 1,5m gamyž	kus	4,00 4,00	23 475,03	0,00	23 475,03	93 900,12	RTS I / 2020
104	61143175	016-Okno dřevěné 1930x1800 2 dle PD 3,48m2 žaluzie a 2,4m gamyž	kus	2,00 2,00	41 101,07	0,00	41 101,07	82 202,14	RTS I / 2020
105	61143176	017-Okno dřevěné 920x1360 3 dle PD 1,20m2 žaluzie a 1,4m gamyž	kus	3,00 3,00	14 227,29	0,00	14 227,29	42 681,87	RTS I / 2020
106	61143177	018-Okno dřevěné 1000x1400 3 dle PD 1,4m2 žaluzie a 1,4m gamyž	kus	3,00 3,00	16 598,51	0,00	16 598,51	49 795,53	RTS I / 2020
107	61143178	019-Okno dřevěné 1630x1800 2 dle PD 2,94m2 žaluzie a 2,1m gamyž	kus	2,00 2,00	34 777,83	0,00	34 777,83	69 555,66	RTS I / 2020
108	61143179	020-Okno dřevěné 470x800 1 dle PD	kus	1,00 1,00	6 030,79	0,00	6 030,79	6 030,79	RTS I / 2020
109	61143180	021-Okno dřevěné 1550x1800 1 dle PD 2,79m2 žaluzie a 2 m gamyž	kus	1,00 1,00	33 197,02	0,00	33 197,02	33 197,02	RTS I / 2020
110	61143181	022-Okno dřevěné 2700x1500 1 dle PD	kus	1,00 1,00	47 424,31	0,00	47 424,31	47 424,31	RTS I / 2020
111	61143184	023-Okno dřevěné 1510x1540 1 dle PD	kus	1,00 1,00	27 664,18	0,00	27 664,18	27 664,18	RTS I / 2020
112	61143185	024-Okno dřevěné 2050x1800 1 dle PD 3,69m2 žaluzie a 2,5m gamyž	kus	1,00 1,00	44 815,97	0,00	44 815,97	44 815,97	RTS I / 2020
113	61143186	025-Okno dřevěné 1000x1720 6 dle PD 1,72m2 žaluzie a 1,4m gamyž	kus	6,00 6,00	20 392,45	0,00	20 392,45	122 354,70	RTS I / 2020
114	61143187	026-Okno dřevěné 1360x1720 1 dle PD 2,34m2 žaluzie a 1,8m gamyž	kus	1,00 1,00	27 664,18	0,00	27 664,18	27 664,18	RTS I / 2020
115	61143188	027 Okno dřevěné 1930x1720 1 dle PD 3,32m2 žaluzie a 2,4m gamyž	kus	1,00 1,00	38 729,85	0,00	38 729,85	38 729,85	RTS I / 2020
116	61143189	028 Okno dřevěné 1630x1720 1 dle PD 2,81m2 žaluzie a 2,1m gamyž	kus	1,00 1,00	33 197,02	0,00	33 197,02	33 197,02	RTS I / 2020
117	61143190	029 Okno dřevěné 1100x1390 1 dle PD	kus	1,00 1,00	18 179,32	0,00	18 179,32	18 179,32	RTS I / 2020
118	61143191	030 Okno dřevěné 1340x1720 1 dle PD	kus	1,00 1,00	26 873,78	0,00	26 873,78	26 873,78	RTS I / 2020
119	61143192	031 Okno dřevěné 1930x1720 1 dle PD 3,32 m2 žaluzie a 2,4m gamyž	kus	1,00 1,00	38 729,85	0,00	38 729,85	38 729,85	RTS I / 2020
120	61143193	032 Okno dřevěné 700x790 2 dle PD	kus	2,00 2,00	9 563,90	0,00	9 563,90	19 127,80	RTS I / 2020
121	61143195	033 Okno dřevěné 900x1500 1 dle PD	kus	1,00 1,00	16 598,51	0,00	16 598,51	16 598,51	RTS I / 2020
122	61143196	034 Okno dřevěné 600x790 2 dle PD	kus	2,00 2,00	6 007,08	0,00	6 007,08	12 014,16	RTS I / 2020
123	61143197	035 Okno dřevěné 1320x1800 1 dle PD 2,38m2 žaluzie a 1,8m gamyž	kus	1,00 1,00	27 664,18	0,00	27 664,18	27 664,18	RTS I / 2020
124	61143198	036 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž +dřevěný krycí profil 1 dle PD rám v barvě oken 2,00m2 žaluzie a 1,6m gamyž	kus	1,00 1,00	24 976,80	0,00	24 976,80	24 976,80	RTS I / 2020
125	61143199	037 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám 1 dle PD rám v barvě okna 2,00m2 žaluzie a 1,6m gamyž	kus	1,00 1,00	26 573,42	0,00	26 573,42	26 573,42	RTS I / 2020
126	61143200	038 Okno dřevěné 1360x1800 mm 1 dle PD 2,45m2 žaluzie a 1,8m gamyž	kus	1,00 1,00	28 454,59	0,00	28 454,59	28 454,59	RTS I / 2020
127	61143201	039 Okno dřevěné 1510x1720 1 dle PD 2,6m2 žaluzie a 2m gamyž	kus	1,00 1,00	30 825,80	0,00	30 825,80	30 825,80	RTS I / 2020
128	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 2 D1 včetně zárubně 900 dle tabulky PD	kus	2,00 2,00	2 839,30	194,66	2 644,64	5 678,60	RTS I / 2020
129	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1 D2 včetně zárubně 800 dle tabulky PD	kus	1,00 1,00	1 661,39	113,91	1 547,48	1 661,39	RTS I / 2020
130	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 7 D3 včetně zárubně 700 dle tabulky PD	kus	7,00 7,00	1 661,39	113,91	1 547,48	11 629,73	RTS I / 2020
131	642942111RT7	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 2 D4 včetně zárubně 750 dle tabulky PD	kus	2,00 2,00	1 661,39	113,91	1 547,48	3 322,78	RTS I / 2020
132	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1 D5 včetně zárubně 800 dle tabulky PD	kus	1,00 1,00	1 661,39	113,90	1 547,49	1 661,39	RTS I / 2020
133	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 2 D6 včetně zárubně 900 dle tabulky PD	kus	2,00 2,00	1 661,39	113,91	1 547,48	3 322,78	RTS I / 2020
134	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních obložkových 10 D7 700 včetně zárubně dle tabulky PD	kus	10,00 10,00	2 839,30	194,66	2 644,64	28 393,00	RTS I / 2020
135	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 9 D8 900 včetně zárubně dle tabulky PD	kus	9,00 9,00	1 661,39	113,90	1 547,49	14 952,51	RTS I / 2020
136	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních obložkových 20 D9 800 včetně zárubně dle tabulky PD	kus	20,00 20,00	2 839,30	194,66	2 644,64	56 786,00	RTS I / 2020

137	642942221R00	D10-Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD 1 D 10 dle tabulky PD zárubně a křídla	kus	1,00	81 750,75	8 131,45	73 619,30	81 750,75	RTS I / 2020
138	642942214RT2	D11 Osazení a dodávka zárubně 850x2170 1 D-11 850 včetně zárubně dle tabulky PD	kus	1,00	2 957,97	0,00	2 957,97	2 957,97	RTS I / 2020
139	642942111RU4	Osazení zárubní dvojných ocelových, pl. do 2,5 m2 1 D12 780 včetně zárubní dle tabulky PD	kus	1,00	1 661,39	113,90	1 547,49	1 661,39	RTS I / 2020
140	642952110RU4	Osazení zárubní dvojných dřevěných, pl. do 2,5 m2 7 D-13 včetně obložky-dle tabulky v PD výpis dveří	kus	7,00	2 839,30	0,00	2 839,30	19 875,10	RTS I / 2020
<b>711 Izolace proti vodě</b>							<b>14,62</b>	<b>2 514,96</b>	<b>182 956,12</b>
141	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena (2,88+7,15+3,255+6,34+4,025+4,66)*1 1.P.P. -venek ,včetně materiálů ,hloubkový penetrační nátěr	m2	28,31	20,39	0,00	20,39	577,24	RTS I / 2020
142	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 28,31 1.P.P. včetně asf.modifikovaný pás s hliníkovou vložkou s přesahy	m2	28,31	98,45	7,31	91,14	2 787,12	RTS I / 2020
143	711210020RA0	Slíška hydroizolační dle PD 141,22 obklady 261,285 dlažby	m2	402,51	307,66	0,00	307,66	123 834,69	RTS I / 2020
144	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 117,38 1.P.P. včetně ALP laku	m2	117,38	8,50	0,00	8,50	997,73	RTS I / 2020
145	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 117,38 1.P.P.	m2	117,38	85,97	7,31	78,66	10 091,16	RTS I / 2020
146	62836115	Pás asfaltovaný modifikovaný hydroizolační 117,38 1.P.P. ztratné 15%; 17,607	m2	134,99	114,28	0,00	114,28	15 426,31	RTS I / 2020
147	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 1,9	t	1,90	905,41	0,00	905,41	1 720,28	RTS I / 2020
148	711714110R00	Provedení nátěru adhezivní hmotou 123,35-23,99 1.n.p.penetrace s křemíčitým pískem na hladké povrchy 125,26-23,83 2.n.p. 124,02-21,01 3.n.p.	m2	303,80	83,51	0,00	83,51	25 370,34	RTS I / 2020
149	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 2,376	t	2,38	905,41	0,00	905,41	2 151,25	RTS I / 2020
<b>712 Izolace střeš (živičné krytiny)</b>							<b>0,00</b>	<b>14,77</b>	<b>5 352,35</b>
150	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 1vrstvě 362,38 podkladnílepenka pod stř.krytinou	m2	362,38	14,77	0,00	14,77	5 352,35	RTS I / 2020
<b>713 Izolace tepelné</b>							<b>0,00</b>	<b>3 907,34</b>	<b>84 456,07</b>
151	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá 122,14 4.N.P.	m2	122,14	39,56	0,00	39,56	4 831,86	RTS I / 2020
152	631508206	Pás izolační tl. 140 mm 122,14*2 celková tl.280mm ztratné 4%; 9,7712	m2	254,05	154,71	0,00	154,71	39 304,23	RTS I / 2020
153	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce 1,15*35,03 výkres C.3.3.	m2	40,28	48,35	0,00	48,35	1 947,78	RTS I / 2020
154	28375460	Polystyren extrudovaný XPS 20mm 40,28*510,02 ztratné 8%; 0,0644552	m3	0,87	2 499,11	0,00	2 499,11	2 174,23	RTS I / 2020
155	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením 117,38 1.P.P. dle PD	m2	117,38	171,41	0,00	171,41	20 120,11	RTS I / 2020
156	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm 117,38 1.P.P. ztratné 4%; 4,6952	m2	122,08	122,19	0,00	122,19	14 916,34	RTS I / 2020
157	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 1,332	t	1,33	872,01	0,00	872,01	1 161,52	RTS I / 2020
<b>714 Izolace akustické a protiořesová opatření</b>							<b>0,00</b>	<b>320,00</b>	<b>164 304,16</b>
158	714182001R00	Montáž akust. vložek z miner.rohoží, volně uložení 123,35-23,99 1.N.P. 125,26-23,83 2.N.P. 124,02-21,01 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 5.N.P.	m2	495,19	25,00	0,00	25,00	12 379,75	RTS I / 2020
159	28375317	Akustická vložka do podlah dle PD 495,19 ztratné 4%; 19,8076	m2	515,00	295,00	0,00	295,00	151 924,41	RTS I / 2020
<b>721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>2,16</b>	<b>13 229,25</b>	<b>133 750,76</b>
160	721242804R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin 9	kus	9,00	149,44	0,00	149,44	1 344,96	RTS I / 2020
161	721242112R00	Lapač sítěšních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm 9	kus	9,00	2 231,88	0,00	2 231,88	20 086,92	RTS I / 2020
162	721100 R-08	Kanalizace vnitřní, PVC, 1 včetně zkoušek těsnosti	kus	1,00	5 713,76	0,00	5 713,76	5 713,76	RTS I / 2020
163	721176223R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 9,80*5,1+2*7,5+1+1,5	m	26,90	413,15	0,00	413,15	11 113,74	RTS I / 2020
164	721176224R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 3,5*1,5	m	5,00	501,05	0,00	501,05	2 505,25	RTS I / 2020
165	721176103R00	Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 18,20 1.n.p. 18,60 2.n.p. 21,20 3.n.p.	m	5,00	272,50	0,00	272,50	15 805,00	RTS I / 2020
166	721176104R00	Potrubi HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 5,5 1.n.p. 5,5 2.n.p. 2,8 3.n.p.	m	13,80	342,83	0,00	342,83	4 731,05	RTS I / 2020
167	721176105R00	Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 2,1 1.n.p. 2,1 2.n.p. 1,8 3.n.p.	m	6,00	397,33	0,00	397,33	2 383,98	RTS I / 2020
168	721176116R00	Potrubi HT odpadní svislé D 110 x 3,1 mm 10,5*3 19,80*3	m	90,90	597,75	0,00	597,75	54 335,48	RTS I / 2020
169	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 9	kus	9,00	103,73	0,00	103,73	933,57	RTS I / 2020
170	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 9+1	kus	10,00	84,83	0,00	84,83	848,30	RTS I / 2020
171	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 63 x 1,8 9	kus	9,00	75,60	0,00	75,60	680,40	RTS I / 2020
172	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 9 pračkový ventil,sifon	kus	9,00	69,97	0,00	69,97	629,73	RTS I / 2020
173	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 9	kus	9,00	69,97	0,00	69,97	629,73	RTS I / 2020
174	721231311R00	Čistič kus HT110 6*4	kus	24,00	175,81	0,00	175,81	4 219,44	RTS I / 2020
175	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou 26,9*5+58+13,5+6+90,9	m	200,30	25,84	2,16	23,68	5 175,75	RTS I / 2020
176	721263 R-26	Klapka koncová (žabí) HL 1 podružný materiál,spony,hmoždinky, objímky	kus	1,00	555,55	0,00	555,55	555,55	RTS I / 2020
177	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 1,419	t	1,42	1 450,42	0,00	1 450,42	2 058,15	RTS I / 2020
<b>722 Vnitřní vodovod</b>							<b>11,26</b>	<b>6 808,66</b>	<b>153 558,57</b>
178	722200R-09	Vodovod, potrubí polyetylenové ,ochrana 1 potrubí,fitinky,návieky,podružný materiál,ventily,šoupata,zkoušky těsnosti	kus	1,00	1 560,00	0,00	1 560,00	1 560,00	RTS I / 2020
179	722235128R00	Napojení na přípojku vč.měření,pojišťovací a vypouštěcí kulový ventil s filtrem,zp.klapkou a rev.dvířek 1 montáže a dodávka	kus	1,00	2 856,88	0,00	2 856,88	2 856,88	RTS I / 2020
180	722202412R00	Koňout kulový uzavírací-voda dle PD 22	kus	22,00	281,29	0,00	281,29	6 188,38	RTS I / 2020
181	722202523R00	Ventil přímý s výpustí PP-R dle PD 22	kus	22,00	295,36	0,00	295,36	6 497,92	RTS I / 2020
182	722172411R00	Potrubi z PPR, vč.zed.výpom.cirkulační potrubí 31+3*3*9*3	m	67,00	259,32	0,00	259,32	17 374,44	RTS I / 2020
183	722172612R00	Potrubi z PPR PN 16 studená voda 67*23,50*3+4*9	m	173,50	259,32	0,00	259,32	44 992,02	RTS I / 2020
184	722172612R00	Potrubi z PPR PN 16 teplá 157,20	m	157,20	268,11	0,00	268,11	42 146,89	RTS I / 2020
185	722190222R00	Přípojky vodovodní-kontrola tlaku v přípoje 1	kus	1,00	439,52	0,00	439,52	439,52	RTS I / 2020
186	722181213RT8	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm 67*173,5*157,20	m	397,70	29,01	8,43	20,58	11 537,28	RTS I / 2020
187	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí 397,7	m	397,70	14,06	0,00	14,06	5 591,66	RTS I / 2020
188	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi 397,7	m	397,70	35,78	2,83	32,95	14 229,71	RTS I / 2020
189	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 0,276	t	0,28	521,27	0,00	521,27	143,87	RTS I / 2020
<b>723 Vnitřní plynovod</b>							<b>4 160,31</b>	<b>6 432,13</b>	<b>19 026,82</b>
190	723213 R-04	Demontáže plynového topení ,plynovodu 1	kus	1,00	1 406,46	0,00	1 406,46	1 406,46	RTS I / 2020
191	723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20 1	m	2,50	369,20	0,00	369,20	923,00	RTS I / 2020

192	723120204R00	2,5 atestované Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,50 8,00 8,00	399,96	0,00	399,96	3 199,68	RTS I / 2020
193	723120202R00	8 atestované Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	0,20 0,20	307,66	0,00	307,66	61,53	RTS I / 2020
194	723160204R00	0,20 atestované Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	1,00 1,00	1 432,84	681,91	750,93	1 432,84	RTS I / 2020
195	723160334R00	1 Rozpěrka připojky plynoměru G 1	kus	1,00 1,00	364,80	23,00	341,80	364,80	RTS I / 2020
196	723237215R00	1 Kohout kulový, 2xvlnitý závit, R950 DN 25	kus	2,00 2,00	1 283,40	0,00	1 283,40	2 566,80	RTS I / 2020
197	723237213R00	2 Kohout kulový, 2xvlnitý závit, R950 DN 15	kus	1,00 1,00	984,53	0,00	984,53	984,53	RTS I / 2020
198	723260818R00	1 Svorka AB pro vodivé přemostění plynoměru podle čl.2.6 TPG93401	kus	1,00 2,00 2,00	4 043,59	3 455,40	588,19	8 087,18	RTS I / 2020
<b>724 Strojní vybavení</b>						<b>0,00</b>	<b>6 707,08</b>	<b>6 707,08</b>	
199	724132113R00	1 Čerpadlo vodovod.cirkulační dle PD	kus	1,00 1,00	6 707,08	0,00	6 707,08	6 707,08	RTS I / 2020
<b>725 Zařizovací předměty</b>						<b>0,00</b>	<b>47 019,96</b>	<b>421 993,43</b>	
200	725820802R00	1 Demontáž baterie	kus	4,00 4,00	71,29	0,00	71,29	285,16	RTS I / 2020
201	725820803R00	1 Demontáž baterie vana+sprcha	kus	5,00 5,00	142,40	0,00	142,40	712,00	RTS I / 2020
202	725210821R00	1 Demontáž umyvadel včetně sifonů	kus	4,00 4,00	116,03	0,00	116,03	464,12	RTS I / 2020
203	725220832R00	4 Demontáž van včetně vyzdvěvek	kus	2,00 2,00	129,22	0,00	129,22	258,44	RTS I / 2020
204	725110811R00	2 Demontáž kloboučků splachovacích	kus	4,00 4,00	175,81	0,00	175,81	703,24	RTS I / 2020
205	725100001RA0	4 Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	9,00 9,00	2 329,46	0,00	2 329,46	20 965,14	RTS I / 2020
206	725100005RA0	3+3+3 Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	9,00 9,00	12 798,83	0,00	12 798,83	115 189,47	RTS I / 2020
207	725100006RA0	9 Klozet ,armatury,prkénko	kus	9,00 9,00	2 074,54	0,00	2 074,54	18 670,86	RTS I / 2020
208	725100002RA0	9 Kuchyňská linka,dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	9,00 9,00	19 119,13	0,00	19 119,13	172 072,17	RTS I / 2020
209	725292001R00	9 Zásobník na toaletní papír nerezový	kus	9,00 9,00	1 450,42	0,00	1 450,42	13 053,78	RTS I / 2020
210	725292011R00	9 Zásobník na papírové ručníky nerezový	kus	9,00 9,00	1 696,55	0,00	1 696,55	15 268,95	RTS I / 2020
211	725292035R00	9 Držák na toaletní papír nerezový	kus	9,00 9,00	1 195,49	0,00	1 195,49	10 759,41	RTS I / 2020
212	725292041R00	9 Dávkač tekutého mýdla nerezový 0,5 l	kus	9,00 9,00	1 371,30	0,00	1 371,30	12 341,70	RTS I / 2020
213	725292061R00	9 WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	kus	9,00 9,00	835,09	0,00	835,09	7 515,81	RTS I / 2020
214	725330913R00	1 Výlevka diturvitová 6.5104.6	kus	1,00 1,00	2 065,74	0,00	2 065,74	2 065,74	RTS I / 2020
215	725814125R00	9 Ventil pračkový DN 20,podomítkový se sifonem	kus	9,00 9,00	321,73	0,00	321,73	2 895,57	RTS I / 2020
216	725989101R00	24 Montáž a dodávka dvířek revizních dle PD	kus	54,00 24,00 30,00	518,63	0,00	518,63	28 006,02	RTS I / 2020
217	998725102R00	30 Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,26 1,26	608,30	0,00	608,30	765,85	RTS I / 2020
<b>728 Vzduchotechnika</b>						<b>111,79</b>	<b>30 857,68</b>	<b>182 458,01</b>	
218	728415 R-10	1 Montáž mřížek větrací nebo ventilační včetně dodávky	kus	1,00 1,00	606,54	0,00	606,54	606,54	RTS I / 2020
219	728414612R00	9 Montáž a dodávka digestoře 180m3/h	kus	9,00 9,00	3 648,02	0,00	3 648,02	32 832,18	RTS I / 2020
220	429148026	9 Ventilátor axiální 180m3/h-0Pa	kus	9,00 9,00	2 725,03	0,00	2 725,03	24 525,27	RTS I / 2020
221	42971074	9 Klapka žaluziová DN 125	kus	9,00 9,00	435,12	0,00	435,12	3 916,08	RTS I / 2020
222	42981162	10 Potrubí oc.pozink 125/3, včetně fitinek,délka 3m	kus	10,00 10,00	523,91	0,00	523,91	5 239,10	RTS I / 2020
223	42972150	3 Hlavice výfuková velikost 125	kus	3,00 3,00	1 283,40	0,00	1 283,40	3 850,20	RTS I / 2020
224	713411111R00	1 Izolace tepelná potrubí na půdě	kus	1,00 1,00	3 481,00	111,79	3 369,21	3 481,00	RTS I / 2020
225	728411847R00	1 Připojení ventilátorů na kanalizaci	kus	3,00 3,00	290,08	0,00	290,08	870,24	RTS I / 2020
226	728616211R00	1 Podružný materiál	kus	1,00 1,00	3 076,64	0,00	3 076,64	3 076,64	RTS I / 2020
227	900 R03	40 HZS stavební výpomocce ,průrazy pro odtahové ventilátory	h	66,00 40,00	219,76	0,00	219,76	14 504,16	RTS I / 2020
228	900 RT4	26 HZS-zkoušky a vyregulování systému VZT	h	18,00 18,00	263,71	0,00	263,71	4 746,78	RTS I / 2020
229	728415112R00	6 Montáž mřížky větrací nebo ventilační	kus	9,00 6,00	131,86	0,00	131,86	1 186,74	RTS I / 2020
230	42952719	3 Mřížka nerezová 400x400 nerez	kus	6,00 6,00	316,45	0,00	316,45	1 898,70	RTS I / 2020
231	728311 R-30	6 Montáž a dodávka lokální rekuperace rozměry 300x320-530mm	kus	6,00 6,00	13 273,51	0,00	13 273,51	79 641,06	RTS I / 2020
232	42952715	3 Mřížka nerez 400x400	kus	3,00 3,00	694,44	0,00	694,44	2 083,32	RTS I / 2020
<b>731 Kotelny</b>						<b>0,00</b>	<b>126 691,68</b>	<b>148 162,32</b>	
233	731249322R00	1 Montáž závěsných kotlů s TUV, modul,tep.čidla dle PD	kus	1,00 1,00	2 197,60	0,00	2 197,60	2 197,60	RTS I / 2020
234	484177351	1 Kotel nástěnný,kondenzační s nadřasovým designem a modulačním hořákem dlePD	kus	1,00 1,00	48 347,22	0,00	48 347,22	48 347,22	RTS I / 2020
235	731249211R00	1 Montáž komfortní modulační regulátor dle PD	kus	1,00 1,00	439,52	0,00	439,52	439,52	RTS I / 2020
236	48481671	1 Komfortní modulační regulátor dle PD	kus	1,00 1,00	1 054,85	0,00	1 054,85	1 054,85	RTS I / 2020
237	48481671	1 Přisl. kotle,modul pro ovládání kotle dle PD	kus	1,00 1,00	2 804,14	0,00	2 804,14	2 804,14	RTS I / 2020
238	48481673	2 Přisl. kotle tepelné čidlo anuloidu D 6mm	kus	2,00 2,00	438,64	0,00	438,64	877,28	RTS I / 2020
239	48481680	1 Přisl. kotle tepelné čidlo AE TUV	kus	1,00 1,00	728,72	0,00	728,72	728,72	RTS I / 2020
240	48481682	1 Zásobník TU SV 300 dle PD montáž s dodávkou	kus	1,00 1,00	25 188,90	0,00	25 188,90	25 188,90	RTS I / 2020
241	4848172010	1 Přisl. kotle ,vypouštěcí sada se sifonem dle PD	kus	1,00 1,00	1 072,43	0,00	1 072,43	1 072,43	RTS I / 2020
242	4848172011	1 Přisl. kotle ,propojovací - sada	kus	1,00 1,00	1 287,79	0,00	1 287,79	1 287,79	RTS I / 2020
243	4848165101	1 Anuloid max.průtok 2500l/h dle PD s dodávkou	kus	1,00 1,00	2 870,07	0,00	2 870,07	2 870,07	RTS I / 2020
244	48481671	1 Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry	kus	1,00 1,00	6 135,70	0,00	6 135,70	6 135,70	RTS I / 2020
245	48481625A	1 Přisl. kotle propojovací trubky	kus	1,00 1,00	2 918,41	0,00	2 918,41	2 918,41	RTS I / 2020
246	4848160352	1 Čerpadlová skupina ,dle PD se směšovačem	kus	1,00 1,00	3 837,01	0,00	3 837,01	3 837,01	RTS I / 2020
247	4848160353	1 Čerpadlová skupina dle PD bez směšovače	kus	1,00 1,00	2 957,97	0,00	2 957,97	2 957,97	RTS I / 2020
248	48481627.A	1 Přisl.kotle konzole dle PD s montáží	kus	1,00 1,00	571,38	0,00	571,38	571,38	RTS I / 2020
249	4848165106	1 Expanzní nádob 6/100 1" dle PD s montáží	kus	1,00 1,00	2 957,97	0,00	2 957,97	2 957,97	RTS I / 2020
250	484813505	1 Přisl.š. ventil k expanzi 1"	kus	1,00 1,00	259,32	0,00	259,32	259,32	RTS I / 2020
251	904 R01	1 Hzs-zkoušky v rámci montaz,prací-úvedení systému do provozu	kus	1,00 1,00	835,09	0,00	835,09	835,09	RTS I / 2020
252	904 R02	48 Hzs-zkoušky v rámci montaz,prací-topná zkouška	h	48,00 48,00	263,71	0,00	263,71	12 658,08	RTS I / 2020
253	731412232R00	1 Odkouření připojení na komin 80/125 mm PP	kus	1,00 1,00	1 397,67	0,00	1 397,67	1 397,67	RTS I / 2020
254	592441633	1 Montáže komplet pro odkouření turbokotle	kus	1,00 1,00	5 713,76	0,00	5 713,76	5 713,76	RTS I / 2020
255	592439682	1 Odkouření turbokotle kouřovod 80/125 DO PP	kus	1,00 1,00	1 974,32	0,00	1 974,32	1 974,32	RTS I / 2020

	1 základní sada odkouření, koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu přes		1,00							
	přez střechu z plastu PP pozink plech pr.80/125		0,00							
256	592439856	Odkouření základní sada dle PD pro instalaci do komínové šachty	kus	1,00	2 197,60	0,00	2 197,60	2 197,60	RTS I / 2020	
				1,00						
257	596623022	1 Trubka DN 80/125,1000mm	kus	1,00	1 459,21	0,00	1 459,21	1 459,21	RTS I / 2020	
				1,00						
258	592441562	1 Trubka DN 80/125,2000mm PP/oc	kus	5,00	2 862,16	0,00	2 862,16	14 310,80	RTS I / 2020	
				5,00						
259	998731102R00	5 Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,28	3 920,52	0,00	3 920,52	1 109,51	RTS I / 2020	
		0,283		0,28						
<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>					<b>126,00</b>	<b>3 694,31</b>	<b>208 168,37</b>		
260	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	400,00	297,12	0,00	297,12	118 848,00	RTS I / 2020	
		400		400,00						
261	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	20,00	305,91	0,00	305,91	6 118,20	RTS I / 2020	
		20		20,00						
262	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	30,00	385,02	0,00	385,02	11 550,60	RTS I / 2020	
		30		30,00						
263	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	40,00	551,16	0,00	551,16	22 046,40	RTS I / 2020	
		40		40,00						
264	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	15,00	739,27	0,00	739,27	11 089,05	RTS I / 2020	
		15		15,00						
265	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	505,00	17,58	0,00	17,58	8 877,90	RTS I / 2020	
		400+20+30+40+15		505,00						
266	722181213RT5	Izolace návková tl.stěny 13 mm	m	400,00	49,93	14,51	35,42	19 972,00	RTS I / 2020	
		400 vnitřní průměr 15mm		400,00						
267	722181213RT6	Izolace návková tl.stěny 13 mm	m	20,00	49,93	14,51	35,42	998,60	RTS I / 2020	
		20 vnitřní průměr 18mm		20,00						
268	722181213RT7	Izolace návková tl.stěny 13 mm	m	30,00	49,93	14,51	35,42	1 497,90	RTS I / 2020	
		30 vnitřní průměr 22mm		30,00						
269	722181213RT9	Izolace návková tl.stěny 13 mm	m	40,00	49,93	14,51	35,42	1 997,20	RTS I / 2020	
		40 vnitřní průměr 28mm		40,00						
270	722181213RU2	Izolace návková tl.stěny 13 mm	m	15,00	49,93	14,51	35,42	748,95	RTS I / 2020	
		15 vnitřní průměr 35mm		15,00						
271	722181116R00	Izolace rozvodu v 1.p.p. tl.50mm	m	40,00	96,69	53,45	43,24	3 867,60	RTS I / 2020	
		40		40,00						
272	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,47	1 177,91	0,00	1 177,91	555,97	RTS I / 2020	
		0,472		0,47						
<b>734</b>	<b>Armatury</b>					<b>0,00</b>	<b>1 465,36</b>	<b>14 486,75</b>		
273	734263112R00	Šroubení regulační, rohové, DN 15	kus	24,00	109,88	0,00	109,88	2 637,12	RTS I / 2020	
		24		24,00						
274	734223112RT3	Termostatická hlavice m30x1,5--24C	kus	24,00	492,26	0,00	492,26	11 814,24	RTS I / 2020	
		24		24,00						
275	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,04	863,22	0,00	863,22	35,39	RTS I / 2020	
		0,041		0,04						
<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>					<b>3 196,30</b>	<b>81 730,42</b>	<b>160 234,18</b>		
276	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	17,00	57,14	0,00	57,14	971,38	RTS I / 2020	
		17		17,00						
277	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	19,00	61,53	0,00	61,53	1 169,07	RTS I / 2020	
		19		19,00						
278	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	7,00	74,72	0,00	74,72	523,04	RTS I / 2020	
		7		7,00						
279	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	17,00	367,44	0,00	367,44	6 246,48	RTS I / 2020	
		17		17,00						
280	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	19,00	311,18	0,00	311,18	5 912,42	RTS I / 2020	
		19		19,00						
281	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	7,00	373,59	0,00	373,59	2 615,13	RTS I / 2020	
		7		7,00						
282	735151662R00	Otopná tělesa panel. VK 11 600/800	kus	2,00	3 276,18	3 196,30	79,88	6 552,36	RTS I / 2020	
		2		2,00						
283	735151766R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1000	kus	4,00	4 505,08	0,00	4 505,08	18 020,32	RTS I / 2020	
		4		4,00						
284	735151768R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1200	kus	1,00	4 925,26	0,00	4 925,26	4 925,26	RTS I / 2020	
		1		1,00						
285	735151769R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1400	kus	3,00	5 343,69	0,00	5 343,69	16 031,07	RTS I / 2020	
		3		3,00						
286	735151770R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1600	kus	1,00	5 765,63	0,00	5 765,63	5 765,63	RTS I / 2020	
		1		1,00						
287	735151866R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1000	kus	1,00	5 014,93	0,00	5 014,93	5 014,93	RTS I / 2020	
		1		1,00						
288	735151868R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1200	kus	1,00	5 524,77	0,00	5 524,77	5 524,77	RTS I / 2020	
		1		1,00						
289	735151869R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1400	kus	1,00	6 035,49	0,00	6 035,49	6 035,49	RTS I / 2020	
		1		1,00						
290	735151870R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1600	kus	1,00	6 539,18	0,00	6 539,18	6 539,18	RTS I / 2020	
		1		1,00						
291	735151964R00	Otopná tělesa panel. VK 33 600/ 800	kus	6,00	6 309,75	0,00	6 309,75	37 858,50	RTS I / 2020	
		6		6,00						
292	735151965R00	Otopná tělesa panel. VK 33 600/ 900	kus	1,00	6 675,43	0,00	6 675,43	6 675,43	RTS I / 2020	
		1		1,00						
293	735151966R00	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1000	kus	1,00	10 479,92	0,00	10 479,92	10 479,92	RTS I / 2020	
		1		1,00						
294	735151968R00	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1200	kus	1,00	12 318,87	0,00	12 318,87	12 318,87	RTS I / 2020	
		1		1,00						
295	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	1,09	966,94	0,00	966,94	1 054,93	RTS I / 2020	
		1,091		1,09						
<b>736</b>	<b>Vytápění</b>					<b>0,00</b>	<b>19 228,13</b>	<b>80 958,86</b>		
296	736316813R00	Sklíř rozdělovače pod omítku 600x460x110-130 s osazením	kus	9,00	2 078,93	0,00	2 078,93	18 710,37	RTS I / 2020	
		9		9,00						
297	736316814R00	Sklíř rozdělovače pod omítku 800x460x110-130	kus	9,00	2 747,00	0,00	2 747,00	24 723,00	RTS I / 2020	
		9 s osazením		9,00						
298	736316122R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/3	kus	2,00	4 042,71	0,00	4 042,71	8 085,42	RTS I / 2020	
		2		2,00						
299	736316123R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/4	kus	2,00	5 230,29	0,00	5 230,29	10 460,58	RTS I / 2020	
		2		2,00						
300	736316124R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/2	kus	5,00	3 626,04	0,00	3 626,04	18 130,20	RTS I / 2020	
		5		5,00						
301	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,57	1 503,16	0,00	1 503,16	849,29	RTS I / 2020	
		0,565		0,57						
<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>0,00</b>	<b>22 444,98</b>	<b>960 746,10</b>		
302	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm 70% výměna	m2	259,70	45,35	0,00	45,35	11 777,40	RTS I / 2020	
		259,70 1.N.P. 123,35		259,70						
		2.N.P. 125,26		0,00						
		3.N.P. 122,70		0,00						
303	762341811R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých	m2	362,28	28,86	0,00	28,86	10 455,40	RTS I / 2020	
		14,80*8,0*4+4*2,2*1,5*2,2		60,34						
		12,40*9,2*3,4*6,2/2+(1+3)/2*2+5		75,34						
		2*2,2*8,5*8+2*9,80		96,40						
		6,5*2,2*6,5*5/2+10*1+10*1,8+1,5+1,5		61,55						
		5*7,6/2		19,00						
		1,8*2,2*3,5*6,6/2+1,2*8,2+3*8,1		49,65						
304	762331 R-07	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 50%	m2	362,28	56,07	0,00	56,07	20 313,04	RTS I / 2020	
		362,28		362,28						
305	762354804R00	Demontáž střeš.vikýřů, sklon střešich nad 15°	kus	13,00	783,31	0,00	783,31	10 183,03	RTS I / 2020	
		13		13,00						
306	762523104RT3	Výmě								



313	762521811R00	:ztratiné 8%; 23,8272 Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	23,83 191,39 122,14	42,13	0,00	42,13	8 063,26	RTS I / 2020
314	762523104RT3	69,25 5.N.P. 70% Položení podlah hoblovaných na sraz z prken 122,4 4.n.p.včetně dodávky materiálu	m2	69,25 189,53 122,40	226,75	0,00	226,75	42 975,93	RTS I / 2020
315	762341210RT3	67,13 půda včetně dodávky materiálu Montáž bednění střešních rovnic, prkna hrubá na sraz	m2	362,28 362,28	243,24	0,00	243,24	88 120,99	RTS I / 2020
316	762822850R00	362,28 včetně dodávky materiálu,prkna tl.24mm Demontáž stropnic z žeziva o pl.nad 540 cm2 výměna zhlaví trámů	m	300,00 300,00	103,07	0,00	103,07	30 921,00	RTS I / 2020
317	762822140RT2	300 Montáž stropnic hraněných pl. do 540 cm2-výměna zhlaví trámů	m	300,00 300,00	391,67	0,00	391,67	117 501,00	RTS I / 2020
318	762822110RT3	300 včetně hranolů 280x220mm Montáž stropnic hraněných -ocelové příločky,záv.tyče,podložka,matka	m	600,00 300,00	53,60	0,00	53,60	32 160,00	RTS I / 2020
319	216904391R00	300 včetně materiálu dle PD 300 včetně materiálu spodní strop Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči-stropní trámy	m	975,00 975,00	56,89	0,00	56,89	55 467,75	RTS I / 2020
320	762 R-70	15*13"5 včetně nátěru proti dřevokazným houbám a hmyzu Vyrovnání podkladu pro položení dř.podlah	m2	495,19 495,19	152,54	0,00	152,54	75 536,28	RTS I / 2020
321	762822120RT2	495,19 Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 zhlaví str.trámů pomocný rošt rákosového stropu	m	300,00 300,00	271,27	0,00	271,27	81 381,00	RTS I / 2020
322	762822820R00	300 včetně hranol 16x12 s ošetřením proti dř.kazným houbám a hmyzu Demontáž stropnic z žeziva o pl.do 288 cm2	m	300,00 300,00	70,09	0,00	70,09	21 027,00	RTS I / 2020
323	998762103R00	300 spodní konstrukce stropu Přesun hmot pro tesací konstrukce, výšky do 24 m	t	81,00 81,00	850,00	0,00	850,00	68 848,30	RTS I / 2020
<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské dle detailů v PD</b>			<b>686,94</b>	<b>28 571,49</b>	<b>1 020 383,76</b>			
324	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovnic, 13,13+13,13+13,72+13,72 včetně háků, hrdel,kotlíků	m	74,20 53,70 20,50	65,93	0,00	65,93	4 892,01	RTS I / 2020
325	764454802R00	1,2+6,3+3+10 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	96,40 96,40	49,23	0,00	49,23	4 745,77	RTS I / 2020
326	764311821R00	2,5+9+8+2,5+8+8,5+2,5+4+10,2+8,5+10,2+10,2+8,8 Demontáž krytí,plech	m2	362,28 362,28	137,13	0,00	137,13	49 679,46	RTS I / 2020
327	764331 R-05	362,28 Demontáž oplechování střechy a atiky	kus	1,00 1,00	6 109,33	0,00	6 109,33	6 109,33	RTS I / 2020
328	764331 R-06	1 dle PD Demontáž oplechování fims	kus	1,00 1,00	3 472,21	0,00	3 472,21	3 472,21	RTS I / 2020
329	764252403R00	1 dle PD Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	74,20 74,20	551,16	301,76	249,40	40 896,07	RTS I / 2020
330	764259613RT1	74,20 včetně háků po 50cm,hrdel,čel Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,280/100 mm	kus	13,00 13,00	512,48	0,00	512,48	6 662,24	RTS I / 2020
331	764291420R00	13 Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	29,00 29,00	373,59	0,00	373,59	10 834,11	RTS I / 2020
332	764292461R00	8'2+6,5'2 vyztužovací pás adf.přikno dle PD detail D13 Užlabí z Ti Zn plechu, rš 780 mm, klínové lésnění	m	60,30 60,30	580,17	0,00	580,17	34 984,25	RTS I / 2020
333	764292642R00	7,5+5+6,4+6+4+7,5+5+5+5,2+4,5+7,8 včetně TiZn přídavný Z profil připsávkovaný rš.90mm Oplechování mansarda	m	13,80 13,80	1 081,22	0,00	1 081,22	14 920,84	RTS I / 2020
334	764293430R00	3+8+2,8 vyztužený rš.250mm a okapní pás rš.333mm Hřebec střechy z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	13,70 13,70	644,34	0,00	644,34	8 827,46	RTS I / 2020
335	764295410R00	3+3,5+2+5,2 Svislé Ti Zn plech, jednodílná, rš do 250 mm	m	26,40 26,40	412,27	0,00	412,27	10 883,93	RTS I / 2020
336	764262430R00	2,2'4+2,2'3+2,2'3+2,2'2 Sřešně výlez z Ti Zn, včetně oplechování a montáže	kus	1,00 1,00	6 997,16	0,00	6 997,16	6 997,16	RTS I / 2020
337	764554403R00	1 Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové,	m	96,40 96,40	940,57	0,00	940,57	90 670,95	RTS I / 2020
338	764211445RT1	96,4 včetně kolien, spon,objímek Krytina hladká, TiZn, odstín dle výběru investora	m2	362,28 362,28	1 290,00	385,18	904,82	467 341,20	RTS I / 2020
339	764218111R00	362,28 dle PD-odstín bude určený dle vyzvozkování fasády Strukturální dělicí vstava s paropropustnou folií a samolepící páskou	m2	362,28 362,28	171,41	0,00	171,41	62 098,41	RTS I / 2020
340	764248221R00	362,28 tl.8mm,400g na m2 Zachytáče sněhu tyčové, z kulinaty DN 130mm včetně držáků	m	107,16 107,16	404,36	0,00	404,36	43 331,22	RTS I / 2020
341	764410230RT2	107,16 Oplechování venkovních parapetů včetně rohů Al laženy, rš 200 mm	m	74,46 12,70 12,27	360,41	0,00	360,41	26 837,57	RTS I / 2020
342	764410850R00	1,12+0,84'3+0,9'2+1,16+1,16'2+1,3'2+1,18 nos 25mm včetně bočnic ,montáž a dodávka 0,57+1,12'2+1,54+1,19'2+1,1'2+1,32+2,02 1,07'4+1,93'2+0,92'3+1'3+1,63'2+0,47+1,55 2,7+1,51+2,05+1'6+1,36+1,93+1,63+1,1+1,34 1,93+0,7'2+0,6'2+1,32+1,112+1,112+1,11+1,51 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	74,46 74,46	55,38	0,00	55,38	4 123,82	RTS I / 2020
343	764231440R00	74,46 Lemování Ti Zn plechem zdi,rš 400 mm	m	35,03 35,03	380,62	0,00	380,62	13 333,12	RTS I / 2020
344	764239440R00	35,03 zpevňující zed.komunikaci výkres C.3.3 Lemování Ti Zn kominů, hladká krytina, v hřebení	m2	4,80 4,80	1 485,58	0,00	1 485,58	7 130,78	RTS I / 2020
345	764521420RT2	2,4'2 Oplechování fims z Ti Zn plechu, rš 170 mm	m	51,90 51,90	289,20	0,00	289,20	15 009,48	RTS I / 2020
346	764521440R00	13,62+13,62+13,13+13,13-1,6 nalepení enkollitem Oplechování fims z Ti Zn plechu, rš 260 mm	m	17,60 17,60	324,37	0,00	324,37	5 708,91	RTS I / 2020
347	764530740R00	8,2+9,4 Oplechování zdi z Ti-Zn plechu,rš 500 mm	m	28,50 28,50	436,00	0,00	436,00	12 426,00	RTS I / 2020
348	764223740R00	28,5 výkres D.3.3 Oplech okapů Ti-Zn,hladká krytina, rš 430 mm	m	116,00 116,00	402,60	0,00	402,60	46 701,60	RTS I / 2020
349	998764103R00	116,00 s vyztuženým pásem rš.330mm detail D11 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	12,57 12,57	1 731,71	0,00	1 731,71	21 765,86	RTS I / 2020
<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>			<b>0,00</b>	<b>1 661,38</b>	<b>25 855,49</b>			
350	765613211R00	Pokrytí zdi oplocením do 60 cm krytinou drážkovou 35,5	m	35,50 35,50	694,44	0,00	694,44	24 652,62	RTS I / 2020
351	998765102R00	1,24 Přesun hmot pro krytí tvrdé, výšky do 12 m	t	1,24 1,24	966,94	0,00	966,94	1 202,87	RTS I / 2020
<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>0,00</b>	<b>123 481,27</b>	<b>564 753,20</b>			
352	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevříváček 1kf. 44	kus	44,00 44,00	483,47	0,00	483,47	21 272,68	RTS I / 2020
353	766661132R00	1 Montáž dveří do zárubně,otevříváček 2kf.	kus	1,00 1,00	668,07	0,00	668,07	668,07	RTS I / 2020
354	766661422R00	11 Montáž dveří protipožárních 1kfídl-dle popisu v pož.bezpečnostním řešení	kus	11,00 11,00	602,14	0,00	602,14	6 623,54	RTS I / 2020
355	61162142	D1-Dveře vnitřní plně 1kf.90x197 cm venkovní dveře 2 dle tabulky PD s Al prahem a okopným plechem do v.80mm	kus	2,00 2,00	25 492,17	0,00	25 492,17	50 984,34	RTS I / 2020
356	61162143	D2-Dveře vnitřní plně 1kf.80x197 cm protipožární 1 dle tabulky PD	kus	1,00 1,00	13 405,37	0,00	13 405,37	13 405,37	RTS I / 2020
357	61162141	D3-Dveře vnitřní plně 1kf.70x197 cm 7 dle tabulky PD	kus	7,00 7,00	4 676,49	0,00	4 676,49	32 735,43	RTS I / 2020
358	61162145	D4-Dveře vnitřní plně 750 2 dle tabulky PD	kus	2,00 2,00	4 676,49	0,00	4 676,49	9 352,98	RTS I / 2020
359	61165395	D5-Dveře 80x197 cm 1 dle tabulky PD	kus	1,00 1,00	4 676,49	0,00	4 676,49	4 676,49	RTS I / 2020
360	61165002	D6-Dveře vnitřní I plně 1kf. 90x197 cm 2 dle tabulky PD	kus	2,00 2,00	4 790,77	0,00	4 790,77	9 581,54	RTS I / 2020
361	61165641	D7-Dveře plně 70x197 cm 10 dle tabulky PD	kus	10,00 10,00	5 669,81	0,00	5 669,81	56 698,10	RTS I / 2020
362	61165643	D8-Dveře 900x1970 protipožární 9 dle tabulky PD	kus	9,00 9,00	6 258,77	0,00	6 258,77	56 328,93	RTS I / 2020
363	61162141	D9-Dveře vnitřní plně 1kf.80x197 cm 12 dle tabulky PD	kus	12,00 12,00	5 933,52	0,00	5 933,52	71 202,24	RTS I / 2020
364	61162142	D11-Dveře vnitřní plně 1kf.85x197 cm 1 dle tabulky PD protipožární	kus	1,00 1,00	6 258,77	0,00	6 258,77	6 258,77	RTS I / 2020
365	61162145	D12-Dveře vnitřní 780x2180 1 dle tabulky PD protipožární	kus	1,00 1,00	6 258,77	0,00	6 258,77	6 258,77	RTS I / 2020
366	61162147	D-13 Dveře vnitřní 800x1970 7 dle tabulky v PD výplně otvorů	kus	7,00 7,00	5 669,81	0,00	5 669,81	39 688,67	RTS I / 2020
367	766694122R00	74,46 Montáž vnitřních parapetních desek š.nad 30 cm,	m	74,46 74,46	254,04	0,00	254,04	18 916,83	RTS I / 2020
368	766270 R-32	2,00 Opravy dřevěných schodů dle PD 2 obrousené,nátěr proti dřevokazným houbám a hmyzu, repase,výměna poškozených prvků,2x vrchní nátěr,barva na dřevo	kus	2,00 2,00	19 000,00	0,00	19 000,00	38 000,00	RTS I / 2020
369	766695212R00	4.n.p.a 5.n.p. Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	56,00 56,00	101,09	0,00	101,09	5 661,04	RTS I / 2020
370	766695232R00	1 Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. do 10 cm	kus	1,00 1,00	114,28	0,00	114,28	114,28	RTS I / 2020
371	766624052R00	11 včetně lemování a spoj.materiálu Montáž střešního výlezu rozměr 600x800mm	kus	11,00 11,00	2 725,03	0,00	2 725,03	29 975,33	RTS I / 2020
372	60775376	13,27 Parapet interiéru PVC- 470mm včetně bočních krytek	m	13,27 13,27	523,03	0,00	523,03	6 940,61	RTS I / 2020
373	60775374	1,12+0,84'3+0,9'2+1,16+1,16'2+1,3'2+1,18+0,57 1.P.P. Parapet interiéru PVC 340mm včetně bočních krytek	m	61,19 61,19	426,33	0,00	426,33	26 088,84	RTS I / 2020

374	61,194 1-4.N.P. Prah dubový délka do 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	61,19 56,00 56,00	118,67	0,00	118,67	6 645,52	RTS I / 2020
375	56 Prah dubový délka do 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00 1,00	184,60	0,00	184,60	184,60	RTS I / 2020
376	56 Lišta přechodová Al 30/F vtaná l=93 cm zlato	kus	56,00 56,00	166,14	0,00	166,14	9 303,84	RTS I / 2020
377	56 Lišta přechodová Al 30/F vtaná l=270 cm zlato	kus	1,00 1,00	232,95	0,00	232,95	232,95	RTS I / 2020
378	V2-výlez na střechu 600 x 600 mm 11 dle PD-tabulka výplní otvorů, včetně oplechování a sítě	kus	11,00 11,00	3 200,00	0,00	3 200,00	35 200,00	RTS I / 2020
379	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 1,918	t	1,92 1,92	914,20	0,00	914,20	1 753,44	RTS I / 2020
<b>767</b>	<b>Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)</b>					<b>67,53</b>	<b>272 932,85</b>	<b>399 733,47</b>
380	Demontáže mříží 15	kus	15,00 15,00	438,64	32,53	406,11	6 579,60	RTS I / 2020
381	Nové zábradlí schodiškové, madlo, nátery-žárové zinkováno 1 dle PD výroba, dodávka a osazení	kus	1,00 1,00	55 379,54	0,00	55 379,54	55 379,54	RTS I / 2020
382	Montáž a dodávka stěn příček z plechu spojených šroubováním (3,23+2,07+3,23+2,06+4,28+2,63+1,53+5,38)*2,4 1.P.P.trapézový plech s oc.konstrukcí, včetně spojovacího materiálu	m2	58,58 58,58	395,57	35,00	360,57	23 174,07	RTS I / 2020
383	Zábradlí ocel. s osazením do otvorů, dle detailu PD 1 dle PD výkres č.É.3.11	kus	1,00 1,00	3 076,64	0,00	3 076,64	3 076,64	RTS I / 2020
384	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg 2 stříšky nad vstupem dle PD, výroba, dodávka, osazení výkres č.É.3.19 boky oplechování TiZn, podhled deska cetrís, celokovová stříška	kus	2,00 2,00 0,00 0,00	15 207,40	0,00	15 207,40	30 414,80	RTS I / 2020
385	Osazení ventilačních mřížek a kominků z nerez. s dodávkou 1 dle PD	kus	1,00 1,00	3 216,41	0,00	3 216,41	3 216,41	RTS I / 2020
386	Oplocení z poplastovaného prolisovaného pletiva pletiva, ocelové sloupky 0,34 dle PD výška 1,5m výkres D.3.2	100 m	0,34 0,34	101 105,81	0,00	101 105,81	34 375,98	RTS I / 2020
387	Oprava st.brány, oplocení, dle PD 1	kus	1,00 1,00	22 855,05	0,00	22 855,05	22 855,05	RTS I / 2020
388	Přístřešek na popelnice dle PD včetně patek 1 výroba, dodávka, montáž, výkres č.É.3.22	kus	1,00 1,00	57 137,62	0,00	57 137,62	57 137,62	RTS I / 2020
389	Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 70 kg 20	m	20,00 20,00	1 160,33	0,00	1 160,33	23 206,60	RTS I / 2020
390	Výroba a dodávka polí oplocení 20 výkres č.D.3.4.doplnění stávajících částí plotu	m	20,00 20,00	4 360,04	0,00	4 360,04	87 200,80	RTS I / 2020
391	Oprava stávající branky 1	kus	1,00 1,00	5 186,34	0,00	5 186,34	5 186,34	RTS I / 2020
392	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m 1,857	t	1,86 1,86	1 195,49	0,00	1 195,49	2 220,02	RTS I / 2020
393	Oprava oplocení rámového H do 2,0 m 20 oprava dle výkresu č.D.3.4. stávající kovové prvky plotu budou vyrovnány očistěny staré nátery, obroušeny, odmaštěny, natěny zálkí barvou a 2x vrchní barvou -barva a odstín dle investora (předpoklad kovářská černá)	m	20,00 20,00 0,00 0,00	2 285,50	0,00	2 285,50	45 710,00	RTS I / 2020
<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>0,00</b>	<b>2 215,19</b>	<b>174 998,35</b>
394	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby 4,06+5,62+4,55+5,14+5,87+17,12+6,16+3,19 1.N.P. 4,06+6,6+4,55+6,11+18,14+5,87+6,16 2.N.P. 4,29+5,39+2,79+5,85+5,91+7,63+6,16 3.N.P.	m2	141,22 51,71 51,49 38,02	13,19	0,00	13,19	1 862,69	RTS I / 2020
395	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 141,22	m2	141,22	250,53	0,00	250,53	35 379,85	RTS I / 2020
396	Provedení penetrace podkladu pod dlažby 141,22	m2	141,22	17,58	0,00	17,58	2 482,65	RTS I / 2020
397	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 2,48+1,2+3+1,2+3+3+7,1+2,19-0,9*3 1.01 2,158+2,18+1,1+1,1-0,9-0,8-0,7 1.02 3,56+3,56+1,18+1,18-0,9-0,8-0,7 1.05 4,22+4,22+1+1-0,7-0,8*2-0,9 1.08 4,35+4,35+4,22+4,22-0,8 1.09 6,1+9,1+3,31+3,31-0,7 1.12 2,18+2,18+1,1+1,1-0,9-0,8-0,7 2.02 3,56+3,56+1,18+1,18-0,8-0,7-0,9 2.05 4,22+4,22+1+1-0,8-0,7-0,9-0,8 2.08 2,35+2,35+1,1+1,1-0,8-0,9-0,7 3.02 1,67+1,67+1,25+1,25-0,9-0,8-0,7 3.05 2,21+2,21+1+1-0,8-0,9 3.08	m	107,51 20,47 4,14 7,08 7,24 16,34 21,12 4,16 7,06 7,24 4,50 3,44 4,72	109,88	0,00	109,88	11 812,76	RTS I / 2020
398	Montáž podlah keram., rezně hladké, tmel, 10x10cm 141,22 montáž do flexibilního lepidla vč.penetrace ,sklaoba P3aP5	m2	141,22 141,22	404,36	0,00	404,36	57 103,72	RTS I / 2020
399	Dlažba dle výběru investora 141,22 keramické dlažby o rozměru 100x100mm, barva a odstín dle výběru investora-předpoklad barva šedá -14,48-14,48-12,99 ztrátě 6%; 5,9562	m2	105,23 141,22 -41,95 5,956	395,57	0,00	395,57	41 624,25	RTS I / 2020
400	Dlažba 100x100 protiskluzná min R10 a tlení min 0,6 41,95 ztrátě 6%; 2,517	m2	44,47 41,95 2,52	518,63	0,00	518,63	23 061,92	RTS I / 2020
401	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m 3,305	t	3,31 3,31	505,45	0,00	505,45	1 670,51	RTS I / 2020
<b>775</b>	<b>Podlahy výsové a parketové</b>					<b>0,00</b>	<b>65,93</b>	<b>16 425,14</b>
402	Demontáž podlah výsoových včetně listů 20,79+19,98+23,02 1.N.P. 20,79+22,04+13,80+23,02 2.N.P. 26,62+20,87 3.N.P. 58,20 pod PVC	m2	249,13 63,79 79,65 47,49 58,20	65,93	0,00	65,93	16 425,14	RTS I / 2020
<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>0,00</b>	<b>1 493,50</b>	<b>175 089,82</b>
403	Odstranění PVC a koberec lepených bez podložky 12,53+2,02+3,02 1.N.P. 12,90+15,03+12,72 2.N.P.	m2	58,22 17,57 40,65	48,35	0,00	48,35	2 814,94	RTS I / 2020
404	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak, podlahy 16,69+18,38+12,54 1.N.P. 16,69+17,12+16,09 2.N.P. 18,19+17,79+17,94+11,07 3.N.P.	m2	162,50 47,61 49,90 64,99	13,19	0,00	13,19	2 143,38	RTS I / 2020
405	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou 162,5	m2	162,50	250,53	0,00	250,53	40 711,13	RTS I / 2020
406	Provedení penetrace podkladu pod povlak, podlahy 162,5	m2	162,50	21,98	0,00	21,98	3 571,75	RTS I / 2020
407	Lepení povlakových podlah z dilců PVC a CV (vinyl) 162,5	m2	162,50	167,02	0,00	167,02	27 140,75	RTS I / 2020
408	Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m dle výběru investora 162,5 ztrátě 4%; 6,5	m2	169,00 162,50 6,50	518,63	0,00	518,63	87 648,47	RTS I / 2020
409	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku 4,64+4,64+4,48+4,48-0,8 1.04 4,05+4,05+4,48+4,48-0,8 1.07 4,59+4,59+2,85+2,85-0,8 1.11 4,64+4,64+4,48+4,48-0,8 2.04 4,22+4,22+4,35+4,35-0,8 2.09 4,59+4,59+3,63+3,63-0,8 2.11 4,48+4,48+4,48+4,48-0,8 3.04 4,17+4,17+4,48+4,48-0,8 3.07 5,34+5,34+4,22+4,22-0,7-0,8-0,8 3.09 14+1+1+0,7 3.10	m	163,94 17,44 16,26 14,08 17,44 16,34 15,64 17,12 16,50 16,82 16,30 0,62	65,93	0,00	65,93	10 808,56	RTS I / 2020
410	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m 0,615	t	0,62	407,87	0,00	407,87	250,84	RTS I / 2020
<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>					<b>0,00</b>	<b>1 366,91</b>	<b>232 169,04</b>
411	Obkládání stěn obl. pórovín. do flexibilního lepidla vč.penetrace do 300x300 včetně listů (2,8+2,8+2,2+2,2+3,2+2,035+2,035+3,15+3,15+2,035+2,035+0,65)*2 koupelny 1.N.P.montáž do flexibilního lepidla vč.penetrace 3*3,96 kuchyně 1.N.P. (2,8+2,8+2,2+2,2+3,86+3,86+2,035+2,035+3,86+3,86+2,035+2,035)*2 koupelny 2.N.P. 3*3,96 kuchyně 2.N.P. (2,8+2,8+2,2+2,2+3,130+3,130+1,87+1,87+1,75+1,75+3,25+3,25+4,25+4,25+4,22+4,22)*2 koupelny 3.N.P. 3*3,96+2*0,65 kuchyně 3.N.P.	m2	261,29 62,98 11,88 67,16 11,88 93,88 13,51	518,63	0,00	518,63	135 510,24	RTS I / 2020
412	Obkládáčka keramická dle výběru investora 261,285 rozměr 100x100mm barva a odstín dle výběru investora-předpoklad barva žlutá ztrátě 6%; 15,6771	m2	261,29 15,68	342,83	0,00	342,83	94 950,88	RTS I / 2020
413	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m 3,379	t	3,38 3,38	505,45	0,00	505,45	1 707,92	RTS I / 2020
<b>783</b>	<b>Nátery</b>					<b>0,00</b>	<b>4 039,19</b>	<b>128 459,90</b>
414	Nátery tesařských konstrukcí proti houbám a dřevokaznému hmyzu 2x 181,14 krov 345 konstrukce podlah	m2	526,14 181,14 345,00	118,67	0,00	118,67	62 437,03	RTS I / 2020
415	Nátery viditelných tesařských konstrukcí lazurovacím lakem 1	soub	1,00	3 428,26	0,00	3 428,26	3 428,26	RTS I / 2020
416	Nátery olejová penetrace -difúzně otevřený náter	m2	191,42	202,18	0,00	202,18	38 701,30	RTS I / 2020

417	783896210R00	122,14 4.N.P. prkna 69,28 půda prkna Penetrace-nátěry schodiště (4,2+4,2+2,48+3,14+3,14)*1,6*3	m2	82,37	101,09	0,00	101,09	8 326,58	RTS I / 2020
418	783897121R00	Nátěr povrchů vodoodpudivý latexový-schodiště 82,368 sokl/schodiště	m2	82,37	188,99	0,00	188,99	15 566,73	RTS I / 2020
<b>784 Malby</b>									
419	784422271R00	Malba dle skladeb v PD -2malba bílá,otěruvzdorná s vysokou kryvosť 1752,351-262,85 stěny-1.p.p. 91,813 ostění 52,22 impr.podhledy 564.61-117,38 podhledy-stropy-strop 1.p.p. 123,126*2+37,062+24,20 příčky	m2	2 388,28 1 489,50 91,81 52,22 447,23 307,51	42,00	0,00	42,00	100 307,68	RTS I / 2020
420	784414301R00	Penetrace podkladu nátěrem 2768,508	m2	2 768,51 2 768,51	9,00	0,00	9,00	24 916,57	RTS I / 2020
421	784422272R00	Malba dle skladeb v PD -malba bílá paropropustná,otěru vzdorná s vysokou kryvosť 117,30 1.P.P. strop 262,85 1.P.P. stěny	m2	380,15 117,30 262,85	43,07	0,00	43,07	16 373,06	RTS I / 2020
<b>83 Potrubí z trub PVC</b>									
422	89900002RAO	Oprava dešťové kanalizace KG DN 125 41 vložení do pískového lože,obsyp,zásypy,odvozy přebytké zeminy	m	41,00 41,00	637,30	0,00	637,30	26 129,30	RTS I / 2020
423	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 19,215	t	19,22 19,22	834,21	0,00	834,21	16 029,35	RTS I / 2020
<b>89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>									
424	899000002RAO	Vsak dešťových vod-oprava 4 výkopy,odvoz zeminy,štrk,zасыпání,vyložení geotextilií,ohumusování,zatravnění	m3	4,00 4,00	3 006,32	0,00	3 006,32	12 025,28	RTS I / 2020
<b>90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>									
425	900 R03	HZS-stavební výpomoc pro řemesla 360 vysekání rýh a průrazy pro elektro,vodu,kanalizaci,topení,plyn,slaboproud,VZT,požární vodu	h	360,00 360,00	175,81	0,00	175,81	63 291,60	RTS I / 2020
426	900 R00	Hzs-vytyčení inž.stř. 20	h	20,00 20,00	250,00	0,00	250,00	5 000,00	RTS I / 2020
427	908 R00	Hzs-provizorni lávky 1	kus	1,00 1,00	3 600,00	0,00	3 600,00	3 600,00	RTS I / 2020
428	904 R00	Hzs-kamerové zkoušky kanalizace 18	h	18,00 18,00	450,00	0,00	450,00	8 100,00	RTS I / 2020
429	909 R00	Hzs-nezmetitelné stavební práce-výpomoc autojefábem 60 krov,střecha+stropy	h	60,00 60,00	700,00	0,00	700,00	42 000,00	RTS I / 2020
430	900 RT4	HZS-stavební výpomoc pro ÚT 160 rýh,průrazy,začištění,odkouření	h	160,00 160,00	175,81	0,00	175,81	28 129,60	RTS I / 2020
431	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci 12 tlaková zkouška těsnosti a revize zařízení	h	12,00 12,00	250,00	0,00	250,00	3 000,00	RTS I / 2020
432	900 RT4	HZS-autorský dozor statika 20	h	20,00 20,00	500,00	0,00	500,00	10 000,00	RTS I / 2020
433	900 RT9	HZS-dokumentace výrobní-statika 1	kus	1,00 1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	RTS I / 2020
434	900 RT9	HZS-zkoušky a revize jinde neuvedené 22	h	22,00 22,00	250,00	0,00	250,00	5 500,00	RTS I / 2020
435	909 R00	Hzs-geodetické zaměření do DTM 20 nové uspořádání	h	20,00 20,00	450,00	0,00	450,00	9 000,00	RTS I / 2020
<b>91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>									
436	917832111RT8	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 1*7,15+3,25+8,34+2,8+1,3+4,025+4,66+1 včetně obrubniku 1000x400x80 a bet.lože 3,25+9,8	m	46,58 33,53 13,05	565,00	0,00	565,00	26 314,88	RTS I / 2020
437	327591111R00	Zřízení výplně z jílu (7,15+3,25+2,88+8,34+1,28+4,025+4,66)*1*0,15 sanace suterenu dle PD	m3	4,74 4,74	386,78	0,00	386,78	1 832,56	RTS I / 2020
438	58125110	Zemina jílovinová surová 4,737 sanace suterenu dle PD	t	4,74 4,74	1 054,85	0,00	1 054,85	4 996,82	RTS I / 2020
<b>93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>									
439	938901132R00	Čištění - vycištění zdíva po odkopání zeminy 26,312	m2	26,31 26,31	65,93	10,59	55,34	1 734,75	RTS I / 2020
440	938907122R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 1000 bar 562,97 fasáda	m2	562,97 562,97	85,60	0,00	85,60	48 190,23	RTS I / 2020
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>									
441	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m (13,62+13,62+13,13+13,13+4*1)*14 12*5+11*4	m2	908,00 805,00 104,00	95,00	0,00	95,00	86 355,00	RTS I / 2020
442	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 909*3	m2	2 727,00 2 727,00	30,77	0,00	30,77	83 909,79	RTS I / 2020
443	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m 909	m2	909,00 909,00	65,93	0,00	65,93	59 930,37	RTS I / 2020
444	944944101R00	Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů 909	m2	909,00 909,00	48,35	0,00	48,35	43 950,15	RTS I / 2020
445	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 909	m2	909,00 909,00	34,28	0,00	34,28	31 160,52	RTS I / 2020
446	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 117,38 1.P.P. 123,35 1.N.P. 125,26 2.N.P. 122,70 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 5.N.P.	m2	660,08 117,38 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	65,93	0,00	65,93	44 837,67	RTS I / 2020
447	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného 25,702	t	25,70 25,70	307,66	0,00	307,66	7 907,48	RTS I / 2020
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>									
448	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 117,38 1.P.P. 123,35 1.N.P. 125,26 2.N.P. 122,70 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 půda	m2	680,08 117,38 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	57,14	0,71	56,43	38 859,77	RTS I / 2020
449	952903111R00	Odstanění prachu z trámů krovu a stropních konstrukcí-ochištění 362,28	m2	362,28 362,28	30,77	0,00	30,77	11 147,36	RTS I / 2020
450	952902121R00	Odstanění holubiho trusu z podlah do tl. 5 cm 216,30 krov 116,088 stěny 4.n.p. a 5n.p. 123,35 1.n.p. 125,26 2.n.p. 122,70 3.n.p. 122,14 4.n.p. 69,25 5.n.p.	m2	216,30 216,30 116,09 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	30,77	0,00	30,77	27 541,86	RTS I / 2020
451	952902123R00	Příplatek za ztižený přístup při odst.holub.trusu 216,30	m2	216,30 216,30	13,19	0,00	13,19	2 853,00	RTS I / 2020
452	952902212R00	Dezinsekce-postřik podlah a stěn-holubi roztoči 1x 2744,38	m2	2 744,38 2 744,38	21,98	0,00	21,98	60 321,47	RTS I / 2020
453	74910 R-30	Propagační panel EU 5100x2400mm 1	kus	1,00 1,00	2 021,79	0,00	2 021,79	2 021,79	RTS I / 2020
454	5928 R-31	Pamětní deska400x300mm 1	kus	1,00 1,00	6 460,95	0,00	6 460,95	6 460,95	RTS I / 2020
455	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu 3	kus	3,00 3,00	219,76	0,00	219,76	659,28	RTS I / 2020
456	44984114	Přístroj hasičí práškový 2 s hasiči schopností min 21h.	kus	2,00 2,00	835,09	0,00	835,09	1 670,18	RTS I / 2020
457	44984132	Přístroj hasičí vodní 1	kus	1,00 1,00	984,53	0,00	984,53	984,53	RTS I / 2020
458	953941391R00	Informativní tabulky a označení 3 značení uživatelů plynu,vody,elektriny 41 značení únikové cesty	kus	44,00 3,00 41,00	131,86	0,00	131,86	5 801,84	RTS I / 2020
459	953941395R00	Zařízení autonomní detekce a signalizace kouře 16	kus	16,00 16,00	606,54	0,00	606,54	9 704,64	RTS I / 2020
<b>96 Bourání konstrukcí</b>									
460	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 118,55*3 1.P.P.	m3	35,57 35,57	1 995,42	0,00	1 995,42	70 967,11	RTS I / 2020
461	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 4,10 1.N.P. 4,10 2.N.P. 4,10 3.N.P.	m2	12,30 4,10 4,10	105,48	0,00	105,48	1 297,40	RTS I / 2020
462	968072455R00	Vybourání dveří včetně zárubní (9+9+9+10+8)*2 2*3 dvojdvěří 6,00	m2	96,00 90,00 6,00	258,44	0,00	258,44	24 810,24	RTS I / 2020
463	968062354R00	Vybourání špaletových oken 15+13+16+5	kus	49,00 49,00	518,63	0,00	518,63	25 412,87	RTS I / 2020
464	968061113R00	Vyvěšení okenních křidel pl. nad 1,5 m2 49*4	kus	196,00 196,00	65,93	0,00	65,93	12 922,28	RTS I / 2020
465	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	47,00 47,00	43,95	0,00	43,95	2 065,65	RTS I / 2020

466	968061126R00	47 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	47,00 2,00 2,00	48,35	0,00	48,35	96,70	RTS I / 2020
467	968062456R00	2 Vybourání vstupních dveří komplet	kus	1,00 1,00	1 582,27	0,00	1 582,27	1 582,27	RTS I / 2020
468	968095001R00	1 Bourání parapetů 74,464 venkovní 74,464 vnitřní	m	148,93 74,46 74,46	52,74	0,00	52,74	7 854,46	RTS I / 2020
469	969011 R-02	1 Odstranění všech rozvodů(elektro,voda,kanalizace,topení,VZT)	kus	1,00 1,00	51 863,38	0,00	51 863,38	51 863,38	RTS I / 2020
470	962031113R00	1 Bourání přiček z cihel pálených plných 4,28*2,57 1.P.P. (4,48+2,2)*3,05 1.N.P. (2,2+4,48+3,25)*3,1 2.N.P. (2,2+4,48+3,5)*2,97+2,19+1,7+1,63+2,85)*3,04 3.N.P.	m2	117,84 11,00 20,37 30,78 55,69	74,72	0,00	74,72	8 804,71	RTS I / 2020
471	962032231R00	1 Bourání zdívek na MVC 0,9*2,0,47 1.P.P. vybourání zazdívek otvorů 1*2,05*0,47+1*2,05*0,45+0,5*2,05*0,45 1.N.P. 1*2,05*0,45+0,5*2,05*0,45+0,8*2,05*0,17 2.N.P. 1*2,05*0,7+1,19*0,63*2,1+1*2,2*0,32 3.N.P.	m3	8,57 0,85 2,35 1,66 3,71	612,69	0,00	612,69	5 250,14	RTS I / 2020
472	967031142R00	1 Přisekání rovných ostění cihelných 54,07*0,2 vybourání špalet	m2	10,81 10,81	202,18	0,00	202,18	2 186,37	RTS I / 2020
473	966013121R00	1 Bourání říms 51+15+48,4+49,3+10,8+17,5+5,5	m	197,50 197,50	254,92	0,00	254,92	50 346,70	RTS I / 2020
474	966031 R-07	1 Bourání parapetů zděných 0,420	m3	0,42 0,42	1 661,39	0,00	1 661,39	697,78	RTS I / 2020
475	962032631R00	1 Bourání zdiva komínového z cihel na MVC 0,48*1,8*2 komin pod stěchou na pudě zakonzervovat	m3	1,73 1,73	2 364,62	0,00	2 364,62	4 086,06	RTS I / 2020
<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>141,21</b>	<b>3 750,31</b>	<b>415 195,17</b>	
476	978013191R00	1 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % včetně vykrábání spár 1752,351 stěny 91,813 ostění	m2	1 844,16 1 752,35 91,813	74,72	0,00	74,72	137 795,93	RTS I / 2020
477	978015 R-01	1 Očištění vstupního portálu tl.vodou,doplnění spár,hydrofobizační nátěr 1. tryskání tlakovou vodou,nanotechnologickým a chemickým čištením včetně ošetřením impregnace a hydrofobního nátěru	kus	1,00 1,00 0,00	2 329,46	0,00	2 329,46	2 329,46	RTS I / 2020
478	978059511R00	1 Odsekání vnitřních obkladů stěn (2,2+2,2+2,7)*1,98 1.N.P. (3,7+2,3)*0,7 kuchyň (2,2+2,2+2,7)*1,98 2.N.P. (3,7+2,3)*0,7 kuchyň (2,2+2,2+2,7)*1,6 3.N.P. (3,7+2,3)*1,4 kuchyň	m2	71,29 19,40 4,20 19,40 4,20 15,68 8,40	105,48	0,00	105,48	7 519,46	RTS I / 2020
479	976082141R00	1 Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva ,mřížek,držáků antén,kominků	kus	1,00 1,00	219,76	0,00	219,76	219,76	RTS I / 2020
480	978015291R00	1 Otlučení omítek vnějších MVC v složitl.1-4 do 100 % 320,286+54,007+55,765+53,58+79,332 proskrabání spár 334,40 otluk stěn plotu	m2	897,37 562,97 412,00 334,40	101,09	0,00	101,09	90 715,13	RTS I / 2020
481	978012191R00	1 Vybourání vnitřních rákosov.stropů do 100 %, včetně dř.roštu z prken 122,75 3.N.P.	m2	122,75 122,75	127,46	0,00	127,46	15 645,72	RTS I / 2020
482	971033141R00	1 Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC 89 elektro	kus	89,00 89,00	131,86	0,00	131,86	11 735,54	RTS I / 2020
483	973031324R00	1 Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 96 elektro	kus	96,00 96,00	149,44	0,00	149,44	14 346,24	RTS I / 2020
484	974082212R00	1 Vysekání ryh pro vodiče omítka stěn MC šířka 3 cm 412 elektro	m	412,00 412,00	51,86	0,00	51,86	21 366,32	RTS I / 2020
485	974082214R00	1 Vysekání ryh pro vodiče omítka stěn MC šířka 7 cm 96 elektro	m	96,00 96,00	57,14	0,00	57,14	5 485,44	RTS I / 2020
486	978023411R00	1 Vysekání a úprava spár zdiva oplocení výkres č.D.3.3 213,75 156,2	m2	369,95 213,75 156,20	147,68	0,00	147,68	54 634,22	RTS I / 2020
487	975043111R00	1 Jednofad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m 135,00	m	135,00 135,00	395,57	141,21	254,36	53 401,95	RTS I / 2020
<b>H01</b>	<b>Budovy občanské výstavby</b>					<b>0,00</b>	<b>230,00</b>	<b>90 810,67</b>	
488	998011003R00	1 Mlmostaveništní přesun hmot materiálů a výrobků 394,829	t	394,83 394,83	230,00	0,00	230,00	90 810,67	RTS I / 2020
<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>					<b>0,00</b>	<b>650,00</b>	<b>256 638,85</b>	
489	999281108R00	1 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 10,655+55,565+0,012+44,099+2,033+17,423+9,683 20,921+121,899+34,513+51,938+10,045+16,043	t	394,83 139,47 255,36	650,00	0,00	650,00	256 638,85	RTS I / 2020
<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>0,00</b>	<b>125 632,98</b>	<b>754 760,90</b>	
490	210220 R-03	1 Demontáže hromosvodu	kus	1,00 1,00	5 600,00	0,00	5 600,00	5 600,00	RTS I / 2020
491	210850185R00	1 Kabel komunikační s CU jádrem SYKFY 5x2x0,5mm2	m	260,00 260,00	23,73	0,00	23,73	6 169,80	RTS I / 2020
492	210850261R00	1 Kabel komunikační koax 75 ohm 200 včetně kabelu	m	200,00 200,00	28,13	0,00	28,13	5 626,00	RTS I / 2020
493	210800115RT1	1 Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou 80 včetně kabelu	m	80,00 80,00	26,37	0,00	26,37	2 109,60	RTS I / 2020
494	210800106RT1	1 Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou 1870 včetně kabelu	m	1 870,00 1 870,00	25,49	0,00	25,49	47 666,30	RTS I / 2020
495	210800113RT1	1 Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou 162 včetně kabelu	m	162,00 162,00	105,48	0,00	105,48	17 087,76	RTS I / 2020
496	910 R00	1 Hzs -celková prohlídka el.rozvodu a zařízení hromosvodu do 1milikč	kus	1,00 1,00	4 922,63	0,00	4 922,63	4 922,63	RTS I / 2020
497	210190002R00	1 Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg 21	kus	21,00 21,00	2 197,60	0,00	2 197,60	46 149,60	RTS I / 2020
498	210010022RT1	1 Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm 640 včetně dodávky EN 500 86-1141-2323/LPE-1 D 22,9mm	m	640,00 640,00	30,77	0,00	30,77	19 692,80	RTS I / 2020
499	210010105R00	1 Lišta elektroinstalční PVC vkladací 25x25mm 66 včetně list	m	66,00 66,00	43,07	0,00	43,07	2 842,62	RTS I / 2020
500	210800547RT1	1 Vodič silový s CU jádrem (CY) 6 mm2 uložený pevně 210 včetně vodiče	m	210,00 210,00	26,37	0,00	26,37	5 537,70	RTS I / 2020
501	210800549RT1	1 Vodič silový s CU jádrem (CY) 16 mm2 uložený pevně 120 včetně vodiče	m	120,00 120,00	57,14	0,00	57,14	6 856,80	RTS I / 2020
502	210800105RT1	1 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou 1420 včetně kabelu	m	1 420,00 1 420,00	19,34	0,00	19,34	27 462,80	RTS I / 2020
503	210800105RT1	1 Kabel CYKY 750 V 3Ax1,5 mm2 uložený pod omítkou 190 včetně kabelu	m	190,00 190,00	23,73	0,00	23,73	4 508,70	RTS I / 2020
504	905 R00	1 Hzs-náklady na zkusební provoz 6	h	6,00 6,00	2 198,48	0,00	2 198,48	13 190,88	RTS I / 2020
505	901 R00	1 Hzs-demontáže stávající el.instalace 60	h	60,00 60,00	219,76	0,00	219,76	13 185,60	RTS I / 2020
506	909 R00	1 Hzs-stavební přípomocce vč.materiálu 35	h	35,00 35,00	219,76	0,00	219,76	7 691,60	RTS I / 2020
507	908 R00	1 Hzs-práce výškových specialistů 1 práce ve výšce nad 3m	kus	1,00 1,00	5 010,53	0,00	5 010,53	5 010,53	RTS I / 2020
508	210100522R00	1 Ukončení kabelů do 2,5mm2 v rozvaděči nebo přístroji 169	kus	169,00 169,00	21,98	0,00	21,98	3 714,62	RTS I / 2020
509	210100003R00	1 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2 48	kus	48,00 48,00	21,98	0,00	21,98	1 055,04	RTS I / 2020
510	210100101R00	1 Montáž pospojování	kus	1,00 1,00	439,52	0,00	439,52	439,52	RTS I / 2020
511	210100274R00	1 Sada hlavního pospojování	kus	1,00 1,00	1 573,48	0,00	1 573,48	1 573,48	RTS I / 2020
512	210110001RT2	1 Spínač nástěnný jednodpřl. - faz. 1, obyč.prostředí 21 včetně spínače	kus	21,00 21,00	184,60	0,00	184,60	3 876,60	RTS I / 2020
513	210110021RT1	1 Spínač nástěnný jednodpřl. - faz. 1, venkovní 14 včetně spínače	kus	14,00 14,00	228,55	0,00	228,55	3 199,70	RTS I / 2020
514	210110004RT1	1 Spínač nástěnný střídaný - faz. 6, obyč.prostředí 24 včetně spínače	kus	24,00 24,00	202,18	0,00	202,18	4 852,32	RTS I / 2020
515	210110005RT1	1 Spínač nástěnný křížový - faz. 7, obyč.prostředí 11 včetně spínače	kus	11,00 11,00	202,18	0,00	202,18	2 223,98	RTS I / 2020
516	210110023RT2	1 Spínač nástěnný seriový - faz. 5, venkovní 5 včetně spínače	kus	5,00 5,00	228,55	0,00	228,55	1 142,75	RTS I / 2020
517	210111031R00	1 Ukončovací krabice do 5x25mm2 IP65 18 včetně dodávky a montáže krabice	kus	18,00 18,00	57,14	0,00	57,14	1 028,52	RTS I / 2020
518	210111011RT2	1 Zásuvka domovní zapuštěná - jednosobná 18 včetně zásuvky komplet	kus	18,00 18,00	145,04	0,00	145,04	2 610,72	RTS I / 2020
519	210111012RT2	1 Zásuvka domovní 2 násobná 16A/230V 99 včetně zásuvky komplet	kus	99,00 99,00	188,99	0,00	188,99	18 710,01	RTS I / 2020
520	210111031RT2	1 Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní 4 včetně zásuvky komplet	kus	4,00 4,00	236,46	0,00	236,46	945,84	RTS I / 2020
521	210111501R00	1 Zásuvka televizní koncová komplet 9 včetně zásuvky komplet	kus	9,00 9,00	232,95	0,00	232,95	2 096,55	RTS I / 2020
522	210201511R00	1 Svítilno LED bytové stropní přisazené-montáže	kus	88,00 88,00	219,76	0,00	219,76	19 338,88	RTS I / 2020





584	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 511	m2	511,00	39,56	0,00	39,56	20 215,16	RTS I / 2020
585	181006111R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5; tl. do 10 cm-ohumusování 511	m2	511,00	15,00	0,00	15,00	7 665,00	RTS I / 2020
586	184602123R00	Výsadba sazenic-jamka D 50/hl. 60 cm zab.zem.3 13+3 výsadba musí být provedena dle vyjádření OZP	kus	511,00	90,54	0,00	90,54	1 448,64	RTS I / 2020
587	185804111R00	Ošetření vysázených keřů stromků 16 včetně dřev.kulů	m2	16,00	33,40	0,00	33,40	534,40	RTS I / 2020
588	026621243	Keř růže 13	kus	13,00	175,81	0,00	175,81	2 285,53	RTS I / 2020
589	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 65	m2	65,00	41,05	0,00	41,05	2 668,25	RTS I / 2020
590	02656030	Listnatý strom v.200-250 cm 3 obvod kmene min14 cm	kus	3,00	16 701,77	0,00	16 701,77	50 105,31	RTS I / 2020
591	564761111R00	Podklad z kameniva droceného vel.8-16 mm,tl. 20 cm 18,4*0,6	m2	11,04	158,23	135,06	23,17	1 746,86	RTS I / 2020
592	639571210R00	Kačírek pro osázení rostlin tl. 100 mm 18,4*0,6	m2	11,04	140,65	0,00	140,65	1 552,78	RTS I / 2020
593	183206111R00	Dosadba letniček nebo dvouletek 92 včetně výpěstků	kus	92,00	492,26	0,00	492,26	45 287,92	RTS I / 2020
594	183206129R00	Příplatek za dosadbu na skalky nebo zidky 92	kus	92,00	131,86	0,00	131,86	12 131,12	RTS I / 2020
<b>M23 Neuznatelné náklady</b>						<b>0,00</b>	<b>7 568,76</b>	<b>73 569,78</b>	
595	736336926R00	Měřič tepla nom průtok 0,6m3/h 9	kus	9,00	3 313,10	0,00	3 313,10	29 817,90	RTS I / 2020
596	722264111R00	Vodoměr bytový -měření 18	kus	18,00	605,66	0,00	605,66	10 901,88	RTS I / 2020
597	53821108	Sporák elektrický včetně osazení a montáže 9	kus	9,00	3 650,00	0,00	3 650,00	32 850,00	RTS I / 2020
							<b>Celkem:</b>	<b>15 158 999,24</b>	

Poznámka:

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE</b>	Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Lokalita:	BYTOVÝ DŮM B LIBEREC, OBJEKT B, DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10	Projektant:	PKHOŠEK MIKULÁŠOVICE 795
		Zhotovitel:	
		Zpracováno dne:	

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	823,49	1 488,89
13	Hloubené vykopávky	0,00	1 943,02	31 766,66
16	Přemístění výkopku	0,00	559,95	94 112,47
17	Konstrukce ze zemin	0,00	381,42	1 946,74
27	Základy	3 452,76	494,13	73 670,83
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	0,00	30,77	734,17
31	Zdi podpěrné a volné	9 916,27	133 422,67	359 977,51
33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	2 488,89	2 688,66	45 691,17
34	Stěny a příčky	1 433,48	3 427,62	162 776,07
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	0,00	3 111,80	449 180,68
43	Schodiště	0,00	7 819,06	206 135,19
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlaž	323,12	750,20	329 216,36
61	Úprava povrchů vnitřní	75,47	1 155,64	1 236 827,05
62	Úprava povrchů vnější	0,00	10 116,95	904 612,96
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	39 446,94	174 875,65
64	Výplně otvorů	9 512,77	1 031 431,10	1 668 766,39
711	Izolace proti vodě	14,62	2 514,96	182 956,12
712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	14,77	5 352,35
713	Izolace tepelné	0,00	3 907,34	84 456,07
714	Izolace akustické a protiořesová opatření	0,00	320,00	164 304,16
721	Vnitřní kanalizace	2,16	13 229,25	133 750,76
722	Vnitřní vodovod	11,26	6 808,66	153 558,57
723	Vnitřní plynovod	4 160,31	6 432,13	19 026,82
724	Strojní vybavení	0,00	6 707,08	6 707,08
725	Zařizovací předměty	0,00	47 019,96	421 993,43
728	Vzduchotechnika	111,79	30 857,68	182 458,01
731	Kotelny	0,00	126 691,68	148 162,32
733	Rozvod potrubí	126,00	3 694,31	208 168,37
734	Armatury	0,00	1 465,36	14 486,75
735	Otopná tělesa	3 196,30	81 730,42	160 234,18
736	Vytápění	0,00	19 228,13	80 958,86
762	Konstrukce tesařské	0,00	22 444,98	960 746,10
764	Konstrukce klempířské dle detailů v PD	686,94	28 571,49	1 020 383,76
765	Krytina tvrdá	0,00	1 661,38	25 855,49
766	Konstrukce truhlářské	0,00	123 481,27	564 753,20
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	67,53	272 932,85	399 733,47
771	Podlahy z dlaždic	0,00	2 215,19	174 998,35
775	Podlahy vlysové a parketové	0,00	65,93	16 425,14
776	Podlahy povlakové	0,00	1 493,50	175 089,82
781	Obklady (keramické)	0,00	1 366,91	232 169,04
783	Nátěry	0,00	4 039,19	128 459,90
784	Malby	0,00	94,07	141 597,31
83	Potrubí z trub PVC	0,00	1 471,51	42 158,65
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	3 006,32	12 025,28
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	11 301,62	182 121,20
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zj	0,00	2 006,63	33 144,26
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	10,59	140,94	49 924,98
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	647,92	358 050,98
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,71	11 413,66	168 026,67
96	Bourání konstrukcí	0,00	61 705,11	270 244,12
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	141,21	3 750,31	415 195,17
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	230,00	90 810,67
H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	650,00	256 638,85
M21	Elektromontáže	0,00	125 632,98	754 760,90
M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	12 979,04	29 881,93
S	Přesuny sutí	0,00	33 672,27	684 632,82
795	Vedlejší aktivity projektu	0,00	27 426,01	32 376,01
M33	Venkovní úpravy zeleň	135,06	17 907,05	156 872,75
M23	Neužnatelné náklady	0,00	7 568,76	73 569,78
	<b>Celkem:</b>			<b>15 158 999,24</b>

## Výkaz výměr

Název stavby:	<b>SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE</b>	Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Lokalita:	BYTOVÝ DŮM B LIBEREC, OBJEKT B, DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10	Projektant:	PKHOŠEK MIKULÁŠOVICE 795

C	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>			
1	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, včetně odstranění pařezu a zasypání výkopu 3	kus	3,00 3,00	0,00
2	112101116R00	Kácení stromů listnatých průměru 75 cm, včetně odstranění pařezu a zásyp výkopu 1	kus	1,00 1,00	0,00
3	112101114R00	Kácení stromů listnatých průměru 50 cm, včetně odstranění pařezů a zásypu výkopu 2	kus	2,00 2,00	0,00
4	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 35 cm, včetně odstranění pařezu a zásypu výkopu 1	kus	1,00 1,00	0,00
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových žlabů 18,4*0,2	m2	3,68 3,68	0,00
	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>			
6	132201210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 4,66*1*0,86/2 odkopávka kolem objektu, částečně strojně 13,157 m3a částečně ručně 4,025*1*1,22/2 13,157 m3-strojem se ke stěně a základu nedostane, proto musí být výkop dočištěn a upraven ručně. 1,28*1*0,79/2 8,34*1*0,66/2 2,88*1*0,68/2 3,055*1*0,505/2 10,25*0,72/2	m3	13,16 2,00 2,46 0,51 2,75 0,98 0,77 3,69	0,00
7	132201219R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor.3, 26,314	m3	26,31 26,31	0,00
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 13,157 odkopávka kolem objektu, dočištění rýhy u objektu	m3	13,16 13,16	0,00
9	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, 35,03*0,5*0,9 pro základ opěrné stěny komunikací (26,9+5)*0,4*0,5 pro kanalizaci ležatou v 1.P.P.	m3	22,14 15,76 6,38	0,00
10	132201119R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, 15,763	m3	15,76 15,76	0,00
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>			
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 26,31 odkopávka kolem objektu pro sanace zdiva 60 ornice 66 odkopávka kufru komunikací 15,763 základ opěrné stěny komunikací	m3	168,07 26,31 60,00 66,00 15,76	0,00
12	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4 168,073	m3	168,07 168,07	0,00
13	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 168,073	m3	168,07 168,07	0,00
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>			
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním 4,737	m3	4,74 4,74	0,00
15	174100050RA0	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem 6,38 kanalizace ležatá v 1.P.P.	m3	6,38 6,38	0,00
	<b>27</b>	<b>Základy</b>			
16	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm 35,03*0,75 nová opěrná stěna zpevněných ploch, závlivka beton C 16/20 včetně armatury dle PD výkres C.3.3.	m2	26,27 26,27 0,00	0,00



17	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 15,763 pro novou opěrnou stěnu komunikací	m3	15,76 15,76	0,00
<b>28 Zpevnění hornin a konstrukcí</b>					
18	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 23,86	m2	23,86 23,86	0,00
<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>					
19	317941111RA0	Montáže a dodávka překladů dle PD překlad z nosníků I 6 1.N.P.položka obsahuje úpravu uložení, vyzdivku mezi nosiči hrubá omítka 6 2.N.P.a úprava lepidlo s perlínkou, plentování nosičů 6+1 3.N.P. 7 4.n.p. 1 1.P.P.	kus	27,00 6,00 6,00 7,00 7,00 1,00	0,00
20	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235 1,3*7*8,1*0,001 4.n.p. ;ztratné 8%; 0,0058968	t	0,08 0,07 0,01	0,00
21	13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235 (3*1,9)*12,9*0,001 2.n.p. (3*1,9*1)*12,9*0,001 1.n.p. (1,85*5)*12,9*0,001 3.n.p. 3*1,6*12,9*0,001 1.p.p. ;ztratné 8%; 0,0262648	t	0,35 0,07 0,07 0,12 0,06 0,03	0,00
22	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 (3*1,4*2+1,4+5*1,4)*10,4*0,001 3.n.p. (3*1,4*2+1,4*2)*10,4*0,001 2.n.p. (1,4*3*2+1,4*2)*10,4*0,001 1.n.p.	t	0,41 0,17 0,12 0,12	0,00
23	13482710	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 (2*5,08)*18,8*0,001 2.n.p. (2*5,08)*18,8*0,001 1.n.p. ;ztratné 8%; 0,0305616	t	0,41 0,19 0,19 0,03	0,00
24	595310625	Překlad plynosilikátový dle PD1250 1 1.n.p.dodávka a montáž 1 2.n.p.dodávka a montáž 1 3.n.p.dodávka a montáž	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	0,00
25	319211 R-14	Křemičitá izolace do 85 cm tl.zdiva 13,13*0,63+13,62*0,63+5,50*0,63 vrty DN 32-35mm dle technologie sanací,injektáž,úpravy otvorů (1,9+0,5+6,3+3,2+0,2+4+1,3+0,8+1,6)*0,63 včetně injektážních klinů u všech zdí z obou stran 4,28*0,17+4,28*0,30+2,63*0,47 1,5*0,27 6*0,32+3,5*0,35+4,8*0,47+3*0,32+6,4*0,5	m2	46,01 20,32 12,47 3,25 0,41 9,56	0,00
26	318211114R00	Oprava zdiva podezdívek oplocení z lom. kamene, MVC 1-2,5 19,6*1,25*0,3 včetně spárování a doplnění vypadaného zdiva , včetně očištění	m3	7,35 7,35	0,00
27	311238523R00	Zdivo 30 Profi broušená tvarovka P15, tl. 300 mm 3,58 3.n.p.3.10	m3	3,58 3,58	0,00
28	318 R-73	Výrobní dokumentace na plot č.4 výkres -D.3.4 1	kus	1,00 1,00	0,00
29	331211631R00	Zdivo pilířů z lom. kam. pro spár, MC 10, 6*1,8*0,25*0,25 vyrovnání,demontáže-rozebrání,vyzdění výkres D.3.4.	m3	0,68 0,68	0,00
30	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15-podezdívka výkres č.D.3.4 1,25	m3	1,25 1,25	0,00
31	311211129R00	Příplatek za oboustranné lícování nadzáklad.zdiva 1,25	m3	1,25 1,25	0,00
32	311212110R00	Stávající kamenné prvky plotu budou ošetřeny tryskáním tlakovou vodou 50 nanotechnologické chem.čištění včetně ošetření impregnace a hydrofobního nátěru	m2	50,00 50,00	0,00
33	340238211R00	Zazdívka a doplnění cihlami zdivo oplocení 20 včetně penetrace 30	m2	50,00 20,00 30,00	0,00
<b>33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>					
34	331231118R00	Oprava zdiva komínů dle PD D.3.1. č.16 1,36	m3	1,36 1,36	0,00
35	5534315524	Montáže a dodávka vložka komínová ,dle PD výkres č.D.3.1. č.16 2*19	m	38,00 38,00	0,00
<b>34 Stěny a přičky</b>					
36	340271605R00	Zazdívka otvorů 0,85*1,88*0,19+1*2,2*0,32+0,9*2,22*0,45+0,5*2,22*0,45 1.N.P.	m3	12,91 2,41	0,00

		0,56*1,8+0,6+0,85*1,88*0,19+0,9*2,22*0,45+0,5*2,22*0,45+1*2,22*0,32+0,85*2,22*0,32 2.N.P.		4,62	
		0,85*1,88*0,19+0,53*1,81*0,6+0,9*2,22*0,45+0,85*2,22*0,17+1*2,22*0,17 3.N.P.		2,48	
		1,19*2,1*0,63+0,85*1,93*0,63+0,84*0,37*0,63*3 1.P.P.		3,20	
		0,5*0,8*0,51 4.N.P.		0,20	
37	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm 4,22*2,9+4,48*2,9+1,37*2,9+2,18*2,9+1,1*2,9 1.N.P. 4,22*2,9+4,48*2,9+1,37*2,9+2,18*2,9+1,1*2,9 2.N.P. (2,21+1+4,48+1,8+2,35+4,48)*2,8+1,6*2,8 3.N.P.	m2	127,61 38,72 38,72	0,00
38	342013321RT2	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm akustická viz TS (3,86+2,03+0,5)*2,9 1.N.P. (3,86+2,03+0,5)*2,9 2.N.P.	m2	50,18 37,06 18,53 18,53	0,00
<b>41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>					
39	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm,včetně desek impregnovaných pro vlhké prostředí,samonosný 5,62+5,14+6,16 1.N.P.dle PD tabulka místností 6,6+6,11+6,16 2.N.P. dle PD tabulka místností 5,64+5,85+4,94 3.N.P. dle PD tabulka místností	m2	52,22 16,92 18,87 16,43	0,00
40	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm,samonosné 117,38 1.P.P. dle tabulky místností výkres B.3.1. 23,99+2,75+18,05+4,55+18,38+4,6+18,38+12,54+3,19 1.N.P. dle tabulky místností výkres B.3.2. 23,83+2,75+18,05+4,55+18,14+4,6+18,38+16,09 2.N.P. dle tabulky místností výkres B.3.3. 25,65+2,99+19,33+2,44+18,04+2,21+18,33+1+16,28 3.N.P. dle tabulky místností výkres B.3.4. 35,68+5,40+13,91+13,56+15,92+8,13+13,12+22,42 4.N.P. dle tabulky místností výkres B.3.5.	m2	564,61 117,38 106,43 106,39 106,27 128,14	0,00
41	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za šikminy 128,14 4.N.P.	m2	128,14 128,14	0,00
42	416021 R-61	Podhledy SDK, vytvoření kastlíku u překladu P8 2 1. a 2.N.P.	kus	2,00 2,00	0,00
43	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm,samonosný 124,02	m2	124,02 124,02	0,00
<b>43 Schodiště</b>					
44	430320 R-15	Schodiště vnitřní-nová úprava schodiště dle skladeb a oprav svislých částí dlePD,oprava TERACA 23,99 1.N.P. dle TS-doplnění terasa+otryskání vodou,nanotechnologie a chem.čištění,ošetření 23,83 2.N.P.impregnace,hydrofobní nátěr 25,65 3.N.P. 2,98+15,83 1.P.P.	m2	92,28 23,99 23,83 25,65 18,81	0,00
45	348185111R00	Zábradlí ,podélné schodišťové, (4,2+4,2+3,25+3,25)*3 očištění stávajícího od původní barvy,odstranění stávajícího madla,-demontáž, demontáž nepůvodních prvků zábradlí,montáž,výroba nových prvků zábradlí,nová výroba madla a osazení,madlo dubové včetně 2x vrchní nátěr nový nýtěr celého zábradlí	m	44,70 44,70 0,00 0,00	0,00
46	348181112R00	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé s výplní 2,46+0,86 4.n.p.-půda,dubové zábradlí,včetně montáže,výroby anátěrů,demontáže původního	m	3,32 3,32	0,00
47	434121R-71	Rozebrání a zpětné osazení venkovního stávajícího kamenného schodiště, 58 stávající schodiště bude očištěno-tryskáním-tlakovou vodou,nanotechnologickým a chemickým čištěním, včetně ošetřením ,impregnace a hydrofobního nátěru-dle PD výkresč.D.3.1.-č.15včetně materiálů	hod	58,00 58,00 0,00 0,00	0,00
48	434121R-72	oprava venkovního betonového vstupního schodiště 100 oprava vstupního schodiště-emontáže stávajícího zábradlí,finálního povrchu,otluk omítek včetně nového zábradlí zároveňzinkovaného,hydroizolace,omítek,oplechování a protiskluzné betonové dlažby,včetně materiálů	hod	100,00 100,00 0,00 0,00	0,00
<b>59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>					
49	121101100R00	Sejmnutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 300*0,2 zpevněné plochy	m3	60,00 60,00	0,00
50	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 300*0,22 zpevněné plochy -kufř	m3	66,00 66,00	0,00
51	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 66	m3	66,00 66,00	0,00
52	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm 300	m2	300,00 300,00	0,00
53	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti 0-32 po zhutnění tloušťky 15 cm 300	m2	300,00 300,00	0,00
54	564211111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm 300	m2	300,00 300,00	0,00
55	561121111R00	Sorbent 300	m2	300,00 300,00	0,00

56	596215040R00	Kladení zatravnovací dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm 300	m2	300,00 300,00	0,00
57	592483023	Dlažba betonová zatravnovací 600x400x80 mm 300*4,17 spotřeba 4,17 kusů na 1m2 ;ztratné 2%; 25,02	kus	1 276,02 1 251,00 25,02	0,00
58	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný 312,161	t	312,16 312,16	0,00
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>					
59	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková,včetně výztužné perlinky včetně penetrace (0,98+0,98+1,12)*0,47 1.P.P. (0,37+0,37+0,84)*3*0,47 (0,55+0,55+0,9)*2*0,47 (0,66+0,66+1,16)*0,47 (0,96+0,96+1,16)*2*0,47 (0,96+0,96+1,3)*2*0,47 (1,42+1,42+1,18)*0,47 (0,72+0,72+0,57)*0,47 (1,12+1,12+1,12)*2*0,34 1.N.P. (1,8+1,8+1,54)*0,34 (1,8+1,8+1,19)*2*0,34 (1,8+1,8+1,11)*2*0,34 (1,8+1,8+1,32)*0,34 (1,8+1,8+2,02)*0,34 (1,8+1,8+1,07)*2*0,34 (1,8+1,8+1,93)*0,34 (1,36+1,36+0,92)*0,34 (1,4+1,4+1)*0,34 (1,8+1,8+1,63)*0,34 (0,8+0,8+0,47)*0,34 (1,8+1,8+1,11)*0,34 (1,8+1,8+1,11)*0,34 (1,8+1,8+1,11)*0,34 2.N.P. (1,8+1,8+1,07)*2*0,34 (1,8+1,8+1,93)*0,34 (1,36+1,36+0,92)*0,34 (1,4+1,4+1)*0,34 (1,8+1,8+1,63)*0,34 (1,8+1,8+1,55)*0,34 (1,5+1,5+2,7)*0,34 (1,54+1,54+1,51)*0,34 (1,8+1,8+2,05)*0,34 (1,8+1,8+1,32)*0,34 (1,8+1,8+1,11)*0,34 (1,36+1,36+0,92)*0,34 3.N.P. (1,4+1,4+1)*0,34 (1,72+1,72+1)*6*0,34 (1,72+1,72+1,36)*0,34 (1,72+1,72+1,93)*0,34 (1,72+1,72+1,63)*0,34 (1,39+1,39+1,1)*0,34 (1,72+1,72+1,34)*0,34 (1,72+1,72+1,93)*0,34 (1,72+1,72+1,51)*0,34 (0,79+0,79+0,7)*2*0,34 4.N.P. (1,5+1,5+0,9)*0,34 (0,79+0,79+0,6)*2*0,34	m2	91,81 1,45 2,23 1,88 1,17 2,90 3,03 1,89 0,94 2,28 1,75 3,26 3,20 1,67 1,91 3,18 1,88 1,24 1,29 1,78 0,70 1,60 1,60 1,60 3,18 1,88 1,24 1,29 1,78 1,75 1,94 1,56 1,92 1,67 1,60 1,24 1,29 9,06 1,63 1,83 1,72 1,32 1,63 1,83 1,68 1,55 1,33 1,48	0,00
60	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 270,03 kolem oken 360,20 kolem dveří 270,03 venek kolem oken fasáda 2,58+2,58+1,28+2+2+0,9 venek kolem dveří fasáda	m	911,60 270,03 360,20 270,03 11,34	0,00
61	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 0,98*1,12+0,37*0,84*30,55*0,9*2+0,66*1,16 0,96*1,16*2+0,96*1,3*2+1,42*1,18+0,72*0,57+1,12*1,12*2	m2	129,86 18,95 9,32	0,00

		1,12*1,12*2+1,8*1,54+1,8*1,19*2+1,8*1,11*2		13,56	
		1,8*1,32+1,8*2,02+1,8*1,07*4+1,8*1,93*2+1,36*0,92*3		24,42	
		1,4*1*3+1,8*1,63*2+0,8*0,47+1,8*1,55+1,5*2,7		17,28	
		1,54*1,51+1,8*2,05+1,72*1*6+1,72*1,36+1,72*1,93		21,99	
		1,72*1,63+1,39*1,1+1,72*1,34+1,72*1,93+0,79*0,7*2		11,06	
		1,5*0,9+0,79*0,6*2+1,8*1,32+1,8*1,11*2+1,11*1,8		10,67	
		1,72*1,51		2,60	
62	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m	555,00	0,00
		268 ZTI-vovovod		268,00	
		287 ZTI-kanalizace		287,00	
63	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, jádro, vyztužná síť perlinka v lepidle, štuk,včetně postřiku zdiva,včetně penetrace	m2	1 752,35	0,00
		(2,48+1,265+0,32+1,2+5,7)*2,4 0.01dle PD		26,32	
		(6,79+2,63+0,47+0,32)*2,4 0.02		24,50	
		-0,75*1,82-0,8*1,83		-2,83	
		(4,28+2,77+2,77)*2,4 0.03		23,57	
		-0,75*1,83		-1,37	
		(4,28+1,65+1,65)*2,4 0.04		18,19	
		-0,8*1,83		-1,46	
		(3,23+2,06)*2,4 0.05		12,70	
		(3,37+0,8+3,37+0,85)*2,4 0.06		20,14	
		(1,265+2,75+2,75)*2,4 0.07		16,24	
		(4,27+4,27+2,63+2,63)*2,4 0.08		33,12	
		-0,9*1,97		-1,77	
		(2,5+5,38)*2,4 0.09		18,91	
		-0,9*1,97-2*2,4		-6,57	
		(4,41+1,53+2,9+2,125)*2,4 0.10		26,32	
		(4,28+1,58+1,58+1)*2,4 0.11		20,26	
		(1,61+1,61+4,28)*2,4 0.12		18,00	
		(3,23+2,07)*2,4 0.13		12,72	
		(1+2,06)*2,4 0.14		7,34	
		-0,8*1,83		-1,46	
		(1,2+1,2+3,0+3,0+2,485+6,89+3+2,19)*2,9 1.01		66,60	
		-1,28*2,58-1,12*1,1,2*2-0,9*1,97*3		0,00	
		(2,18+2,18+1,1+1,1)*2,9 1.02		19,02	
		-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97		-4,73	
		(3,15+3,15+2,035+2,035)*2,9 1.03		30,07	
		-0,7*1,97-1,1*1,8		-3,36	
		(4,48+4,48+4,64+4,64)*2,9 1.04		52,90	
		-0,8*1,97-1,54*1,8-1,19*1,8*2		-8,63	
		(3,56+3,56+1,18+1,18)*2,9 1.05		27,49	
		-0,9*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		-4,73	
		(3,20+3,20+2,035+2,035)*2,9 1.06		30,36	
		-0,7*1,97-1,11*1,8		-3,38	
		(4,48+4,48+4,05+4,05)*2,9 1.07		49,47	
		-0,8*1,97-1,32*1,8-2,02*1,8		-7,59	
		(4,22+4,22+1+1)*2,9 1.08		30,28	
		-0,8*1,97*2-0,9*1,97-0,7*1,97		-6,30	
		(4,22+4,22+4,35+4,35)*2,9 1.09		49,71	
		-1,07*1,8*2-1,92*1,8-0,8*1,97		-8,88	
		(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,9 1.10		29,00	
		-0,7*1,97-1*1,4-0,98*1,42		-4,17	
		(4,59+4,59+2,56+2,56)*2,9 1.11		41,47	
		-0,8*1,97-1,63*1,8		-4,51	
		(3,31+3,31+0,91+0,91)*2,9 1.12		24,48	
		-0,47*0,8-0,7*1,97		-1,76	
		(6,89+6,98+2,1+1+0,47+1,2+3,00+1,62+4,3)*2,9 2.01		79,92	
		-2,7*1,5-1,51*1,54-0,9*1,97*3		-11,69	
		(2,18+2,18+1+1)*2,9 2.02		18,44	
		-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97		-4,73	
		(3,86+3,86+2,05+2,05)*2,9 2.03		34,28	
		-0,7*1,97-1,11*1,8		-3,38	
		(4,48+4,48+4,64+4,64)*2,9 2.04		52,90	
		-0,8*1,97-1,55*1,8-2,05*1,8		-8,06	
		(1,18+1,18+3,56+3,56)*2,9 2.05		27,49	
		-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97		-4,73	

(3,86+3,86+2,035+2,035)*2,9	2.06	34,19
-0,7*1,97-1,11*1,8		-3,38
(4,48+4,48+4,05+4,05)*2,9	2.07	49,47
-0,8*1,97+1,36*1,8-1,32*1,8		-1,50
(4,22+4,22+1+1)*2,9	2.08	30,28
-0,8*1,97*2-0,7*1,97-0,9*1,97		-6,30
(4,22+4,22+4,35+4,35)*2,9	2.09	49,71
-0,8*1,97-1,93*1,8-1,07*1,8*2		-8,90
(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,9	2.10	29,00
-1*1,4-0,98*1,42-0,7*1,97		-4,17
(4,59+4,59+3,63+3,63)*2,9	2.11	47,68
-1,63*1,8-0,8*1,97		-4,51
(7,73+7,73+2,19+0,5+0,47+2,48+3,14*2+1,62)*2,8	3.01	81,20
-1,34*1,72-0,9*1,97*3-1,1*1,39		-9,15
(2,35+2,35+1,1+1,1)*2,8	3.02	19,32
-0,9*1,97-0,8*1,97-0,7*1,97		-4,73
(4,48+4,48+1,73+1,73)*2,8	3.03	34,78
-1,93*1,72-0,7*1,97		-4,70
(4,48+4,48+4,48+4,48)*2,8	3.04	50,18
-0,8*1,97-1*1,72*3		-6,74
(1,25+1,25+1,67+1,67)*2,8	3.05	16,35
-0,9*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97		-4,73
(3,13+3,13+1,87+1,87)*2,8	3.06	28,00
-0,7*1,97-1*1,72		-3,10
(4,48+4,48+3,97+3,97)*2,8	3.07	47,32
-1*1,72*2-0,8*1,97-1,36*1,72		-7,36
(2,21+2,21+1+1)*2,8	3.08	17,98
-0,8*1,97-0,9*1,97		-3,35
(4,22+4,22+5,34+5,34)*2,8	3.09	53,54
-0,7*1,97-0,8*1,97*2-1,93*1,72-1,51*1,72		-10,45
1*4*2,8	3.10	11,20
-0,7*1,97*2		-2,76
(2,8+2,8+2,2+2,2)*2,8	3.11	28,00
-1*1,4-0,98*1,42-0,7*1,97		-4,17
(4,74+4,74+3,88+3,88)*2,8	3.12	48,27
-0,8*1,97-1,63*1,72		-4,38
(8,55+8,55+2,77+2,77+25,17+2,17+2,65+2,65)*2,1	4.01	116,09
-0,8*1,97*6		-9,46
(3,97+3,97+1,5+1,5)*2,1	4.02	22,97
-0,8*1,97		-1,58
(3,97+3,97+3,84+3,84)*2,1	4.03	32,80
-0,8*1,97-0,6*0,79*2		-2,52
(5,13+5,13+5,79+5,79)*2,1	4.04	45,86
-0,8*1,97		-1,58
(4,57+4,57+3,79+3,79)*2,25	4.05	37,62
-0,8*1,97-0,9*1,5		-2,93
(3,28+3,28+2,36+2,36)*2,1	4.06	23,69
-0,8*1,97		-1,58
(5,58+5,58+2,35+2,35)*2,1	4.07	33,31
-0,8*1,97-0,7*0,79*2		-2,68
(4,85+4,85+6,035+6,035)*2,1	4.08	45,72
-0,8*1,97		-1,58

**62 Úprava povrchů vnější**

64	622300154R00	Montáž základací sady ETICS 13,13+13,13+13,72+13,72 -1,28-0,9	m	51,52 53,70 -2,18	0,00
65	622311132RT5	Zateplovací systém , fasáda, EPS GREY tl.100 mm 13,13*5,4 jihozápad-skladba dle PD,včetně detailu provedení položka obsahuje: 5,8*2 nanosení lepicího tmelu na izolační desky,nalepení desek,zajištění talířovými 13,62*5,4+10*2+10*3,6/2 jihovýchod talířovými hmoždinkami(6ks/m2),přebroušení desek,natažení stěrky 13,62*5,4+13*2+10,60*5/2 severozápad vtlačení výztužné tkaniny (1,15m2/m2),přehlazení stěrky,kontaktní nátěr 13,62*5,4+12,8*2 severovýchod a povrchovou úpravu omítkou -(13,56+24,41+17,28+21,99+11,06+10,66) odpočet otvorů zkopírování arch.stávajících detailů včetně zrnitosti omítek, dle stávajících historických vzorů,barevnost a zrnitost bude vyvzorkovaná na stavbě	m2	320,29 70,90 11,60 111,55 126,05 99,15 -98,96 0,00 0,00	0,00



66	622311353RT5	<i> dodavatelskou firmou a dle výběru investora</i> Zatepl.systém , ostění, EPS GREY tl. 30 mm <i>54,007 skladba dle PD,včetně liš,rohové,APU,dilatační atd.</i>	m2	0,00 54,01 54,01	0,00
67	622311522RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm,silikonová stěrka s povrchovou úpravou dle PD <i>13,66*1,16+13,66*1+13,13*1+13,13*1 skladba dle PD</i>	m2	55,77 55,77	0,00
68	622311732RT5	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky KV 100 mm <i>13,66*2+13,13*2 skladba dle PD</i>	m2	53,58 53,58	0,00
69	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení <i>129,856+2,58*1,28+0,9*2</i>	m2	134,96 134,96	0,00
70	622392913RT1	Římsa z EPS tl. 250x150, výzt.stěrka, omítka <i>14+4,5+4,5+14+14 zdobená římsa z POLYSTYRENU EPS včetně fasádní omítky-silikátová barva okrová o rozměrech 250x150mm</i>	m	51,00 51,00 0,00	0,00
71	622392913RT3	Zdobná římsa z EPS tl.220x80mm, výzt.stěrka, omítka <i>6 římsa z polystyrenu EPS včetně fasádní omítky-silikátová-barva okrová barva okrová,o rozměrech 220x80mm</i>	m	6,00 6,00 0,00	0,00
72	622392913RT5	Nový zdobný parapet z EPS tl. do 65 mm, výzt.stěrka, omítka <i>1,8+1,5+1,5+2,4+2,8+3,2+1,8 nové fasádní zdobné parapety z polystyrenu EPS včetně fasádní omítky-silikátová-barva okrová o rozměrech 150x65 mm a celkové délce dle šířky okna +200mm</i>	m	15,00 15,00 0,00 0,00	0,00
73	622392915R00	Nové fasádní lizény z EPS tl. do 50 mm, výzt.stěrka, omítka <i>10+6,3+6,3+10,80+7,5+7,5 nové fasádní lizény z EPS včetně fasádní omítky-silikátová barva okrová o rozměrech 300x30mm</i>	m	48,40 48,40 0,00	0,00
74	622392915RT1	Nová fasádní římsa z EPS tl. do 80mm, výzt.stěrka, omítka <i>5,8+1,7+3+14+14 nová fasádní zdobná střešní římsa z EPS včetně fasádní omítky 10,8 silikátová-barva okrová o rozměrech 150x80mm</i>	m	49,30 38,50 10,80	0,00
75	622392915RT3	Nová fasádní zdobná římsa z EPS tl. do 80 mm, výzt.stěrka, omítka <i>17,5 nová fasádní zdobná římsa z EPS včetně fasádní omítky-silikátová barva okrová o rozměrech 120x80mm</i>	m	17,50 17,50 0,00	0,00
76	622392915RT3	Římsa z EPS tl. 250x100mm, výzt.stěrka, omítka dle PD <i>5,5</i>	m	5,50 5,50	0,00
77	622421194R00	Omítka vnější stěn, MVC, zatíraná, složitost 1 <i>13,62*2+13,62*1,4+13,13*1,8+3,13*3 1.P.P. dle PD</i>	m2	79,33 79,33	0,00
78	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 <i>4,66*0,86+4,025*1,22+1,28*0,79+8,34*0,66+2,88*0,68+3,05*0,505+10,25*0,72 pro svislou izolaci-sanace</i>	m2	26,31 26,31	0,00
79	622412212RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, <i>3,5*28,5*2 oprava zdi plotu 1,9*35,5*2 z obou stran</i>	m2	334,40 199,50 134,90	0,00
80	622451143R00	Omítka vnější stěn, MC, štuková, stříkaná ,složitost 1 - 2 <i>3,5*28,5*2 oprava stěn st.plotu s nátěrem,penetrace 1,9*35,5*2</i>	m2	334,40 199,50 134,90	0,00
81	622411122R00	Vzorkování venkovní omítky <i>320,286</i>	m2	320,29 320,29	0,00
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
82	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 <i>117,38*0,08 1.P.P. podkladní</i>	m3	9,39 9,39	0,00
83	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 <i>117,38*0,06 1.P.P. vrchní včetně úprav a dilataci</i>	m3	7,04 7,04	0,00
84	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí <i>117,38*0,0044 1.P.P.</i>	t	0,52 0,52	0,00
85	631572111R00	Doplnění násypů o ploše nad 2m2 <i>117,38*0,05 1.P.P. hutněno</i>	m3	5,87 5,87	0,00
86	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm a úprava štěrkové plochy <i>18,4*0,6 úprava stávající štěrkové vrstva a doplnění povrchu kačírkem</i>	m2	11,04 11,04	0,00
87	632419102R00	Samonivelač. stěrka dvou složková s penetrací, ruční zpracování tl.20 mm <i>303,8 1.-3.n.p.</i>	m2	303,80 303,80	0,00
<b>64 Výplně otvorů</b>					
88	641954451R00	Osazení oken <i>60</i>	kus	60,00 60,00	0,00
89	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou <i>577,83</i>	m	577,83 577,83	0,00
90	61143150	01-Okno dřevěné 1120x980 <i>1 dle PD,včetně parapetů dle PD,včetně žaluzií u všech oken</i>	kus	1,00 1,00	0,00
91	61143152	03-Okno dřevěné 900x550+perforovaný plech <i>2 dle PD</i>	kus	2,00 2,00	0,00

92	61143153	04-Okno dřevěné 1180x660+perforovaný plech 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
93	61143154	05-Okno dřevěné 1160x960 2 dle PD	kus	2,00 2,00	0,00
94	61143155	06-Okno dřevěné 1300x960 2 dle PD	kus	2,00 2,00	0,00
95	61143156	07-Okno dřevěné 1180x1420 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
96	61143157	08-Okno dřevěné 570x720 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
97	61143158	09-Okno dřevěné 1120x1120 2 dle PD	kus	2,00 2,00	0,00
98	61143159	010-Okno dřevěné 1540x1800 1 dle PD žaluzie 2,78m2 a 2m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
99	61143160	011-Okno dřevěné 1190x1800 2 dle PD 2,15 m2 žaluzie a 1,6m garnyž	kus	2,00 2,00	0,00
100	61143161	012-Okno dřevěné 1110x1800 předsazená montáž+dřevěný krycí rám 2 dle PD rám v barvě okna,2m2žaluzie a 1,6m garnyž	kus	2,00 2,00	0,00
101	61143172	013-Okno dřevěné 1320x1800 1 dle PD 2,38m2žaluzie a 1,8m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
102	61143173	014-Okno dřevěné 2020x1800 1 dle PD 3,5m2 žaluzie a 2,5m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
103	61143174	015-Okno dřevěné 1070x1800 4 dle PD 1,93m2 žaluzie a 1,5m garnyž	kus	4,00 4,00	0,00
104	61143175	016-Okno dřevěné 1930x1800 2 dle PD 3,48m2 žaluzie a 2,4m garnyž	kus	2,00 2,00	0,00
105	61143176	017-Okno dřevěné 920x1360 3 dle PD 1,26m2 žaluzie a 1,4m garnyž	kus	3,00 3,00	0,00
106	61143177	018-Okno dřevěné 1000x1400 3 dle PD 1,4m2 žaluzie a 1,4m garnyž	kus	3,00 3,00	0,00
107	61143178	019-Okno dřevěné 1630x1800 2 dle PD 2,94m2 žaluzie a 2,1m garnyž	kus	2,00 2,00	0,00
108	61143179	020-Okno dřevěné 470x800 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
109	61143180	021-Okno dřevěné 1550x1800 1 dle PD 2,79m2 žaluzie a 2 m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
110	61143181	022-Okno dřevěné 2700x1500 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
111	61143184	023-Okno dřevěné 1510x1540 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
112	61143185	024-Okno dřevěné 2050x1800 1 dle PD 3,69m2 žaluzie a 2,5m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
113	61143186	025-Okno dřevěné 1000x1720 6 dle PD 1,72m2 žaluzie a 1,4m garnyž	kus	6,00 6,00	0,00
114	61143187	026-Okno dřevěné 1360x1720 1 dle PD 2,34m2 žaluzie a 1,8m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
115	61143188	027 Okno dřevěné 1930x1720 1 dle PD 3,32m2 žaluzie a 2,4m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
116	61143189	028 Okno dřevěné 1630x1720 1 dle PD 2,81m2žaluzie a 2,1m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
117	61143190	029 Okno dřevěné 1100x1390 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
118	61143191	030 Okno dřevěné 1340x1720 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
119	61143192	031 Okno dřevěné 1930x1720 1 dle PD 3,32 m2 žaluzie a 2,4m garnyž	kus	1,00 1,00	0,00
120	61143193	032 Okno dřevěné 700x790 2 dle PD	kus	2,00 2,00	0,00
121	61143195	033 Okno dřevěné 900x1500 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
122	61143196	034 Okno dřevěné 600x790 2 dle PD	kus	2,00 2,00	0,00
123	61143197	035 Okno dřevěné 1320x1800	kus	1,00	0,00

124	61143198	1 dle PD 2,38m2 žaluzie a 1,8m garnyž 036 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž +dřevěný krycí profil	kus	1,00 1,00	0,00
125	61143199	1 dle PD rám v barvě oken 2,00m2 žaluzie a 1,6m garnyž 037 Okno dřevěné 1110x1800 přesazená montáž+dřevěný krycí rám	kus	1,00 1,00	0,00
126	61143200	1 dle PD rám v barvě okna 2,00m2 žaluzie a 1,6m garnyž 038 Okno dřevěné 1360x1800 mm	kus	1,00 1,00	0,00
127	61143201	1 dle PD 2,45m2 žaluzie a 1,8m garnyž 039 Okno dřevěné 1510x1720	kus	1,00 1,00	0,00
128	642942111RT4	1 dle PD 2,6m2 žaluzie a 2m garnyž Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	2,00 2,00	0,00
129	642942111RT5	2 D1 včetně zárubně 900 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00 1,00	0,00
130	642942111RT3	1 D2 včetně zárubně 800 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	7,00 7,00	0,00
131	642942111RT7	7 D3 včetně zárubně 700 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00 2,00	0,00
132	642942111RU4	2 D4 včetně zárubně 750 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00 1,00	0,00
133	642942111RU3	1 D5 včetně zárubně 800 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00 2,00	0,00
134	642942111RU3	2 D6 včetně zárubně 900 dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních obložkových	kus	10,00 10,00	0,00
135	642942111RU5	10 D7 700 včetně zárubně dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	9,00 9,00	0,00
136	642942111RU3	9 D8 900 včetně zárubně dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních obložkových	kus	20,00 20,00	0,00
137	642942221R00	20 D9 800 včetně zárubně dle tabulky PD D10-Osazení a dodávka vchodových dveří dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
138	642942214RT2	1 D 10 dle tabulky PD zárubeň a křídla D11 Osazení a dodávka zárubně 850x2170	kus	1,00 1,00	0,00
139	642942111RU4	1 D-11 850 včetně zárubně dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00 1,00	0,00
140	642952110RU4	1 D12 780 včetně zárubní dle tabulky PD Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	7,00 7,00	0,00
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>			
141	711112002RZ1	7 D-13 včetně obložky-dle tabulky v PD výpis dveří Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena	m2	28,31 28,31	0,00
142	711142559RY2	(2,88+7,15+3,255+6,34+4,025+4,66)*1 1.P.P. -venek ,včetně materiálů ,hloubkový penetrační nátěr Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	28,31 28,31	0,00
143	711210020RA0	28,31 1.P.P. včetně asf.modifikovaný pás s hliníkovou vložkou s přesahy Stěrka hydroizolační dle PD	m2	402,51 141,22	0,00
144	711111001RZ1	141,22 obklady 261,285 dlažby Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	261,29 117,38	0,00
145	711141559RT1	117,38 1.P.P. včetně ALP laku Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	117,38 117,38	0,00
146	62836115	117,38 1.P.P. Pás asfaltovaný modifikovaný hydroizolační	m2	134,99 117,38	0,00
147	998711102R00	117,38 1.P.P. ;ztratné 15%; 17,607 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,90 1,90	0,00
148	711714110R00	1,9 Provedení nátěru adhezni hmotou 123,35-23,99 1.n.p.penetrace s křemičitým pískem na hladké povrchy	m2	303,80 99,36	0,00
149	998711102R00	125,26-23,83 2.n.p. 124,02-21,01 3.n.p. Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	101,43 103,01 2,38	0,00
	<b>712</b>	<b>Izolace střež (živičné krytiny)</b>			
150	712300831R00	2,376 Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé 362,38 podkladnílepenka pod stř.krytinou	m2	362,38 362,38	0,00
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			
151	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	122,14	0,00

152	631508206	122,14 4.N.P. Pás izolační tl. 140 mm 122,14*2 celková tl.280mm ;ztratné 4%; 9,7712	m2	122,14 254,05 244,28 9,77	0,00
153	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce 1,15*35,03 výkres C.3.3.	m2	40,28 40,28	0,00
154	28375460	Polystyren extrudovaný XPS 20mm 40,2845*0,02 ;ztratné 8%; 0,0644552	m3	0,87 0,81 0,06	0,00
155	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením 117,38 1.P.P. dle PD	m2	117,38 117,38	0,00
156	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm 117,38 1.P.P. ;ztratné 4%; 4,6952	m2	122,08 117,38 4,70	0,00
157	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 1,332	t	1,33 1,33	0,00
<b>714</b>		<b>Izolace akustické a protiotřesová opatření</b>			
158	714182001R00	Montáž akust. vložek z miner.rohoží, volné uložení 123,35-23,99 1.N.P. 125,26-23,83 2.N.P. 124,02-21,01 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 5.N.P.	m2	495,19 99,36 101,43 103,01 122,14 69,25	0,00
159	28375317	Akustická vložka do podlah dle PD 495,19 ;ztratné 4%; 19,8076	m2	515,00 495,19 19,81	0,00
<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>			
160	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin 9	kus	9,00 9,00	0,00
161	721242112R00	Lapač střešních splavenin HL600NHO D 110 až 125 mm 9	kus	9,00 9,00	0,00
162	721100 R-08	Kanalizace vnitřní, PVC, 1 včetně zkoušek těsnosti	kus	1,00 1,00	0,00
163	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 9,80+5,1+2+7,5+1+1,5	m	26,90 26,90	0,00
164	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 3,5+1,5	m	5,00 5,00	0,00
165	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 18,20 1.n.p. 18,60 2.n.p. 21,20 3.n.p.	m	58,00 18,20 18,60 21,20	0,00
166	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 5,5 1.n.p. 5,5 2.n.p. 2,8 3.n.p.	m	13,80 5,50 5,50 2,80	0,00
167	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 2,1 1.n.p. 2,1 2.n.p. 1,8 3.n.p.	m	6,00 2,10 2,10 1,80	0,00
168	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 3,1 mm 10,5*3 19,80*3	m	90,90 31,50 59,40	0,00
169	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 9	kus	9,00 9,00	0,00
170	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 9+1	kus	10,00 10,00	0,00
171	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 63 x 1,8 9	kus	9,00 9,00	0,00
172	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 9 pračkový ventil, sifon	kus	9,00 9,00	0,00
173	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 9	kus	9,00 9,00	0,00
174	721231311R00	Čistící kus HT110 6*4	kus	24,00 24,00	0,00

175	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou 26,9+5+58+13,5+6+90,9	m	200,30 200,30	0,00
176	721263 R-26	Klapka koncová (žabí) HL 1 podružný materiál,spony,hmoždinky ,objímky	kus	1,00 1,00	0,00
177	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 1,419	t	1,42 1,42	0,00
<b>722 Vnitřní vodovod</b>					
178	722200R-09	Vodovod, potrubí polyetylenové ,ochrana 1 potrubí,fitinky,návleky,podružný materiál,ventily,šoupata,zkoušky těsnosti	kus	1,00 1,00	0,00
179	722235128R00	Napojení na přípojku vč.měření,pojišťovací a vypouštěcí kulový ventil s filtrem,zp.klapkou a rev.dvířek 1 montáže a dodávka	kus	1,00 1,00	0,00
180	722202412R00	Kohout kulový uzavírací-voda dle PD 22	kus	22,00 22,00	0,00
181	722202523R00	Ventil přímý s výpustí PP-R dle PD 22	kus	22,00 22,00	0,00
182	722172411R00	Potrubí z PPR, vč.zed.výpom.cirkulační potrubí 31+3*3+9*3	m	67,00 67,00	0,00
183	722172612R00	Potrubí z PPR PN 16 studená voda 67+23,50*3+4*9	m	173,50 173,50	0,00
184	722172612R00	Potrubí z PPR PN 16 teplá 157,20	m	157,20 157,20	0,00
185	722190222R00	Přípojky vodovodní-kontrola tlaku v přípojce 1	kus	1,00 1,00	0,00
186	722181213RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 67+173,5+157,20	m	397,70 397,70	0,00
187	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí 397,7	m	397,70 397,70	0,00
188	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí 397,7	m	397,70 397,70	0,00
189	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 0,276	t	0,28 0,28	0,00
<b>723 Vnitřní plynovod</b>					
190	723213 R-04	Demontáže plynového topení ,plynovodu 1	kus	1,00 1,00	0,00
191	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 2,5 atestované	m	2,50 2,50	0,00
192	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 8 atestované	m	8,00 8,00	0,00
193	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 0,20 atestované	m	0,20 0,20	0,00
194	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 1	kus	1,00 1,00	0,00
195	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 1	kus	1,00 1,00	0,00
196	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 25 2	kus	2,00 2,00	0,00
197	723237213R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,R950 DN 15 1	kus	1,00 1,00	0,00
198	723260818R00	Svorka AB pro vodivé přemostění plynoměru podle čl.2.6 TPG93401 2	kus	2,00 2,00	0,00
<b>724 Strojní vybavení</b>					
199	724132113R00	Čerpadlo vodovod.cirkulační dle PD 1 montáž a dodávka	kus	1,00 1,00	0,00
<b>725 Zařizovací předměty</b>					
200	725820802R00	Demontáž baterie 1+1+1+1	kus	4,00 4,00	0,00
201	725820803R00	Demontáž baterie vana+sprcha 1+1+1+1+1	kus	5,00 5,00	0,00
202	725210821R00	Demontáž umyvadel včetně sifonů 4	kus	4,00 4,00	0,00
203	725220832R00	Demontáž van včetně vyzdívek 2	kus	2,00 2,00	0,00
204	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	kus	4,00	0,00

205	725100001RA0	4 Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka 3+3+3	kus	4,00 9,00	0,00
206	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka 9	kus	9,00 9,00	0,00
207	725100006RA0	Klozet ,armatury,prkénko 9	kus	9,00 9,00	0,00
208	725100002RA0	Kuchyňská linka,dřez, baterie, zápachová uzávěrka 9 včetně baterie	kus	9,00 9,00	0,00
209	725292001R00	Zásobník na toaletní papír nerezový 9	kus	9,00 9,00	0,00
210	725292011R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový 9	kus	9,00 9,00	0,00
211	725292035R00	Držák na toaletní papír nerezový 9	kus	9,00 9,00	0,00
212	725292041R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l 9	kus	9,00 9,00	0,00
213	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu 9	kus	9,00 9,00	0,00
214	725330913R00	Výlevka diturvitová č.5104.6 1	kus	1,00 1,00	0,00
215	725814125R00	Ventil pračkový DN 20,podomítkový se sifonem 9	kus	9,00 9,00	0,00
216	725989101R00	Montáž a dodávka dvířek revizních dle PD 24 vodovod 30 kanalizace	kus	54,00 24,00 30,00	0,00
217	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m 1,259	t	1,26 1,26	0,00
<b>728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>			
218	728415 R-10	Montáž mřížek větrací nebo ventilační včetně dodávky 1	kus	1,00 1,00	0,00
219	728414612R00	Montáž a dodávka digestoře 180m3/h 9 recirkulační digestoř 180m3/h	kus	9,00 9,00	0,00
220	429148026	Ventilátor axiální 180m3/h-0Pa 9 montáž a dodávka	kus	9,00 9,00	0,00
221	42971074	Klapka žaluziová DN 125 9 montáže a dodávka	kus	9,00 9,00	0,00
222	42981162	Potrubí oc.pozink 125/3, včetně fitinek,délka 3m 10	kus	10,00 10,00	0,00
223	42972150	Hlavice výfuková velikost 125 3 včetně montáže	kus	3,00 3,00	0,00
224	713411111R00	Izolace tepelná potrubí na půdě 1 izolace VZT potrubí	kus	1,00 1,00	0,00
225	728411847R00	Připojení ventilátorů na kanalizaci 3	kus	3,00 3,00	0,00
226	728616211R00	Podružný materiál 1	kus	1,00 1,00	0,00
227	900 R03	HZS stavební výpomocce ,průrazy pro odtahové ventilátory 40 pro odtahové ventilátory,průrazy a zacištění, 26 pro rekuperaci	h	66,00 40,00 26,00	0,00
228	900 RT4	HZS-zkoušky a vyregulování systému VZT 18	h	18,00 18,00	0,00
229	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 6 k rekuperaci	kus	9,00 6,00 3,00	0,00
230	42952719	Mřížka nerezová dle PD 6	kus	6,00 6,00	0,00
231	728311 R-30	Montáž a dodávka lokální rekuperace rozměry 300x320-530mm 6 účinnost 87 %,výkon 15-55m3/h,příkon 4-23W	kus	6,00 6,00	0,00
232	42952715	Mřížka nerez 400x400 3	kus	3,00 3,00	0,00
<b>731</b>		<b>Kotelny</b>			
233	731249322R00	Montáž závěsných kotlů s TUV, modul,tep.čidla dle PD	kus	1,00	0,00



234	484177351	1 Kotel nástěnný,kondenzační s nadčasovým designem a modulačním hořákem dlePD 1 integrovaný ohřev TV,čerpadlo ALU plus výměník tepla	kus	1,00	0,00
235	731249211R00	Montáž komfortní modulační regulátor dle PD 1	kus	1,00	0,00
236	48481671	Komfortní modulační regulátor dle PD 1	kus	1,00	0,00
237	48481671	Přísl. kotle,modul pro ovládání kotle dle PD 1	kus	1,00	0,00
238	48481673	Přísl. kotle tepelné čidlo anuloidu D 6mm 2	kus	2,00	0,00
239	48481680	Přísl. kotle tepelné čidlo AE TUV 1	kus	1,00	0,00
240	48481682	Zásobník TV SU 300 dle PD montáž s dodávkou 1 ve stojanovém válcovém provedení	kus	1,00	0,00
241	4848172010	Přísl. kotle ,vypouštěcí sada se sifonem dle PD 1	kus	1,00	0,00
242	4848172011	Přísl. kotle ,propojovací - sada 1 N-flex 160-300kP	kus	1,00	0,00
243	4848165101	Anuloid max.přítok 2500l/h dle PD s dodávkou 1 vč.uchycení,vypouštění a izolace	kus	1,00	0,00
244	48481671	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1 s montáží ,včetně skříně pro zazdění	kus	1,00	0,00
245	48481625.A	Přísl. kotle propojovací trubky 1	kus	1,00	0,00
246	4848160352	Čerpadlová skupina ,dle PD se směšovačem 1 s montáží,čerpadlo,směšovací ventil,zp.klapka uz.ventily	kus	1,00	0,00
247	4848160353	Čerpadlová skupina dle PD bez směšovače 1 s montáží	kus	1,00	0,00
248	48481627.A	Přísl.kotle konzole dle PD s montáží 1	kus	1,00	0,00
249	4848165106	Expanzní nádoba 6/100 1" dle PD s montáží 1	kus	1,00	0,00
250	484813505	Přísluš. ventil k expanzi 1" 1	kus	1,00	0,00
251	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci-uvvedení systému do provozu 1	kus	1,00	0,00
252	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci-topná zkouška 48	h	48,00	0,00
253	731412232R00	Odkouření připojení na komín 80/125 mm PP 1 montáže dle PD	kus	1,00	0,00
254	592441633	Montáže komplet pro odkouření turbokotle 1	kus	1,00	0,00
255	592439682	Odkouření turbokotle kouřovod 80/125 DO PP 1 základní sada odkouření,koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spalovacího vzduchu přes přez střechu z plastu PP pozink plech pr.80/125	kus	1,00	0,00
256	592439856	Odkouření základní sada dle PD pro instalaci do komínové šachty 1	kus	1,00	0,00
257	596623022	Trubka DN 80/125,1000mm 1	kus	1,00	0,00
258	592441562	Trubka DN 80/125,2000mm PP/oc 5	kus	5,00	0,00
259	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m 0,283	t	0,28	0,00
	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>			
260	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm 400	m	400,00	0,00
261	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm 20	m	20,00	0,00
262	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm 30	m	30,00	0,00
263	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm 40	m	40,00	0,00

264	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm 15	m	15,00 15,00	0,00
265	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35 400+20+30+40+15	m	505,00 505,00	0,00
266	722181213RT5	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 400 vnitřní průměr 15mm	m	400,00 400,00	0,00
267	722181213RT6	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 20 vnitřní průměr 18mm	m	20,00 20,00	0,00
268	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 30 vnitřní průměr 22mm	m	30,00 30,00	0,00
269	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 40 vnitřní průměr 28mm	m	40,00 40,00	0,00
270	722181213RU2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm 15 vnitřní průměr 35mm	m	15,00 15,00	0,00
271	722181116R00	Izolace rozvodů v 1.p.p. tl.50mm 40	m	40,00 40,00	0,00
272	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m 0,472	t	0,47 0,47	0,00
<b>734 Armatury</b>					
273	734263112R00	Šroubení regulační, rohové, DN 15 24	kus	24,00 24,00	0,00
274	734223112RT3	Termostatická hlavice m30x1,5--24C 24	kus	24,00 24,00	0,00
275	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m 0,041	t	0,04 0,04	0,00
<b>735 Otopná tělesa</b>					
276	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11 17	kus	17,00 17,00	0,00
277	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22 19	kus	19,00 19,00	0,00
278	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33 7	kus	7,00 7,00	0,00
279	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm 17	kus	17,00 17,00	0,00
280	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm 19	kus	19,00 19,00	0,00
281	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm 7	kus	7,00 7,00	0,00
282	735151662R00	Otopná tělesa panel. VK 11 600/800 2	kus	2,00 2,00	0,00
283	735151766R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1000 4	kus	4,00 4,00	0,00
284	735151768R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1200 1	kus	1,00 1,00	0,00
285	735151769R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1400 3	kus	3,00 3,00	0,00
286	735151770R00	Otopná tělesa panel. VK 21 600/1600 1	kus	1,00 1,00	0,00
287	735151866R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1000 1	kus	1,00 1,00	0,00
288	735151868R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1200 1	kus	1,00 1,00	0,00
289	735151869R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1400 1	kus	1,00 1,00	0,00
290	735151870R00	Otopná tělesa panel. VK 22 600/1600 1	kus	1,00 1,00	0,00
291	735151964R00	Otopná tělesa panel. VK 33 600/ 800 6	kus	6,00 6,00	0,00
292	735151965R00	Otopná tělesa panel. VK 33 600/ 900 1	kus	1,00 1,00	0,00
293	735151966R00	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1000 1	kus	1,00 1,00	0,00
294	735151968R00	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1200	kus	1,00	0,00

295	998735102R00	1 Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m 1,091	t	1,00 1,09 1,09	0,00
	<b>736</b>	<b>Vytápění</b>			
296	736316813R00	Skříň rozdělovače pod omítku 600x460x110-130 s osazením 9	kus	9,00 9,00	0,00
297	736316814R00	Skříň rozdělovače pod omítku 800x460x110-130 9 s osazením	kus	9,00 9,00	0,00
298	736316122R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/3 2	kus	2,00 2,00	0,00
299	736316123R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/4 2	kus	2,00 2,00	0,00
300	736316124R00	Rozdělovač s kulovými kohouty s teploměry 1x18/2 5	kus	5,00 5,00	0,00
301	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m 0,565	t	0,57 0,57	0,00
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>			
302	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm 70% výměna 259,70 1.N.P.123,35 2.N.P. 125,26 3.N.P. 122,70	m2	259,70 259,70 0,00 0,00	0,00
303	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 14,80*0,8*4+4,4*2,2+1,5*2,2 12,40*9/2+3,4*6,2/2+(1+3)/2*2+5 2*2,2*2+8,5*8+2*9,80 6,5*2,2+6,5*5/2+10*1+10*1,8+1,5+1,5 5*7,6/2 1,8*2,2+3,5*6,6/2+1,2*8,2+3*8,1	m2	362,28 60,34 75,34 96,40 61,55 19,00 49,65	0,00
304	762331 R-07	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 50% 362,28	m2	362,28 362,28	0,00
305	762354804R00	Demontáž střeš.vikýřů, sklon střechy nad 15° 13	kus	13,00 13,00	0,00
306	762523104RT3	Výměna podlah hoblovaných na sraz z prken 259,70 1-3 N.P.2.N.P.70% včetně prken 85,40 4.N.P. 69,25 5.N.P.	m2	414,35 259,70 85,40 69,25	0,00
307	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění 2	kus	2,00 2,00	0,00
308	762330911R00	Zvedání konstrukcí krovů hmotnosti do 12 t 1 přizvedávání částí tesařských konstrukcí krovů a stropů při opravách a částečných výměnách prvků	kus	1,00 1,00 0,00	0,00
309	762523104R00	Prošroubování všech prken 30% stávajících 111,30 1.-3..N.P.	m2	111,30 111,30	0,00
310	950310090RA0	Střecha - krov,bez krytiny 362,28/2 výměna 50% montáže s materiálem dle detailů PD,spojovací materiál	m2	181,14 181,14	0,00
311	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním a lepením 123,35-23,99 1.N.P. 125,26-23,83 2.N.P. 122,70-25,65 3.N.P.	m2	297,84 99,36 101,43 97,05	0,00
312	60721524	Deska dřevotřísková broušená P2 kvalita S tl. 22mm 123,35-23,99 1.n.p. 125,26-23,83 2.n.p. 122,70-25,65 3.n.p. ;ztratné 8%; 23,8272	m2	321,67 99,36 101,43 97,05 23,83	0,00
313	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm 122,14 4.N.P. 70% 69,25 5.N.P. 70%	m2	191,39 122,14 69,25	0,00
314	762523104RT3	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken 122,4 4.n.p.včetně dodávky materiálů 67,13 půda včetně dodávky materiálů	m2	189,53 122,40 67,13	0,00
315	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz 362,28 včetně dodávky materiálů,prkna tl.24mm	m2	362,28 362,28	0,00
316	762822850R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.nad 540 cm2 výměna zhlaví trámů 300	m	300,00 300,00	0,00

317	762822140RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 540 cm2-výměna zhlaví trámů 300 včetně hranolů 280x220mm	m	300,00 300,00	0,00
318	762822110RT3	Montáž stropnic hraněných -ocelové příložky,záv.tyče,podložka,matka 300 včetně materiálů dle PD 300 včetně materiálů spodní strop	m	600,00 300,00 300,00	0,00
319	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči-stropní trámy 15*13*5 včetně nátěru proti dřevokazným houbám a hmyzu	m	975,00 975,00	0,00
320	762 R-70	Vyrovnaní podkladu pro položení dř.podlah 495,19	m2	495,19 495,19	0,00
321	762822120RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 zhlaví str.trámů pomocný rošt rákosového stropu 300 včetně hranol 16x12 s ošetřením proti dř.kazným houbám a hmyzu	m	300,00 300,00	0,00
322	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 300 spodní konstrukce stropu	m	300,00 300,00	0,00
323	998762103R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m 80,998	t	81,00 81,00	0,00
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské dle detailů v PD</b>			
324	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, 13,13+13,13+13,72+13,72 včetně háků, hrdel,kotlíků 1,2+6,3+3+10	m	74,20 53,70 20,50	0,00
325	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm 2,5+9+8+2,5+8+8,5+2,5*4+10,2+8,5+10,2+10,2+8,8	m	96,40 96,40	0,00
326	764311821R00	Demontáž krytiny,plech 362,28	m2	362,28 362,28	0,00
327	764331 R-05	Demontáž oplechování střechy a atiky 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
328	764331 R-06	Demontáž oplechování říms 1 dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
329	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm 74,20 včetně háků po 50cm,hrdel,čel	m	74,20 74,20	0,00
330	764259613RT1	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,280/100 mm 13	kus	13,00 13,00	0,00
331	764291420R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm 8*2+6,5*2 vyztužovací pás adř.prkno dle PD detail D13	m	29,00 29,00	0,00
332	764292461R00	Úžlabí z Ti Zn plechu, rš 780 mm, klínové těsnění 7,5+5+6,4+6,4+7,5+5+5+5,2+4,5+7,8 včetně TiZn přídavný Z profil připáskovaný rš.90mm	m	60,30 60,30	0,00
333	764292642R00	Oplechování mansarda 3+8+2,8 vyztužný rš.250mm a okapní pás rš.333mm	m	13,80 13,80	0,00
334	764293430R00	Hřeben střechy z Ti Zn plechu, rš 400 mm 3+3,5+2+5,2	m	13,70 13,70	0,00
335	764295410R00	Svislé Ti Zn plech, jednodílná, rš do 250 mm 2,2*4+2,2*3+2,2*3+2,2*2	m	26,40 26,40	0,00
336	764262430R00	Střešní výlez z Ti Zn, včetně oplechování a montáže 1	kus	1,00 1,00	0,00
337	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, 96,4 včetně kolen, spon,objímek	m	96,40 96,40	0,00
338	764211445RT1	Krytina hladká , TiZn ,odstín dle výběru investora 362,28 dle PD-odstín bude určený dle vyzorkování fasády	m2	362,28 362,28	0,00
339	764218111R00	Strukturální dělicí vrstva s paropropustnou folií a samolepící páskou 362,28 tl.8mm,400g na m2	m2	362,28 362,28	0,00
340	764248221R00	Zachytáče sněhu tyčové, z kulatiny DN 130mm včetně držáků (13,13+13,13+13,66+13,66)*2 dvouřadé,108 háků na zachytáče sněhu,	m	107,16 107,16	0,00
341	764410230RT2	Oplechování venkovních parapetů včetně rohů Al tažený, rš 200 mm 1,12+0,84*3+0,9*2+1,16+1,16*2+1,3*2+1,18 nos 25mm včetně bočnic ,montáž a dodávka 0,57+1,12*2+1,54+1,19*2+1,1*2+1,32+2,02 1,07*4+1,93*2+0,92*3+1*3+1,63*2+0,47+1,55 2,7+1,51+2,05+1*6+1,36+1,93+1,63+1,1+1,34 1,93+0,7*2+0,6*2+1,32+1,112+1,112+1,11+1,51	m	74,46 12,70 12,27 19,18 19,62 10,69	0,00
342	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 74,464	m	74,46 74,46	0,00
343	764231440R00	Lemování Ti Zn plechem zdí,rš 400 mm 35,03 zpevňující zeď komunikací výkres C.3.3.	m	35,03 35,03	0,00
344	764239440R00	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v hřebeni 2,4*2	m2	4,80 4,80	0,00

345	764521420RT2	Oplechování fíms z Ti Zn plechu, rš 170 mm <i>13,62+13,62+13,13+13,13-1,6 nalepení enkolitem</i>	m	51,90 51,90	0,00
346	764521440R00	Oplechování fíms z Ti Zn plechu, rš 260 mm <i>8,2+9,4</i>	m	17,60 17,60	0,00
347	764530740R00	Oplechování zdí z Ti-Zn plechu,rš 500 mm <i>28,5 výkres D.3.3</i>	m	28,50 28,50	0,00
348	764223740R00	Oplech.okapů Ti-Zn,hladká.krytina, rš 430 mm <i>116,00 s vyztužným pasem rš.330mm detail D11</i>	m	116,00 116,00	0,00
349	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m <i>12,569</i>	t	12,57 12,57	0,00
	<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>			
350	765613211R00	Pokrytí zdí oplocenído 60 cm krytinou drážkovou <i>35,5</i>	m	35,50 35,50	0,00
351	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m <i>1,244</i>	t	1,24 1,24	0,00
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>			
352	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř. <i>44</i>	kus	44,00 44,00	0,00
353	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kř. <i>1</i>	kus	1,00 1,00	0,00
354	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd.-dle popisu v pož.bezpečnostním řešení <i>11</i>	kus	11,00 11,00	0,00
355	61162142	D1-Dveře vnitřní plné 1kř.90x197 cm venkovní dveře <i>2 dle tabulky PD s Al prahem a okopným plechem do v.80mm</i>	kus	2,00 2,00	0,00
356	61162143	D2-Dveře vnitřní plné 1kř.80x197 cm protipožární <i>1 dle tabulky PD</i>	kus	1,00 1,00	0,00
357	61162141	D3-Dveře vnitřní plné 1kř.70x197 cm <i>7 dle tabulky PD</i>	kus	7,00 7,00	0,00
358	61162145	D4-Dveře vnitřní plné 750 <i>2 dle tabulky PD</i>	kus	2,00 2,00	0,00
359	61165395	D5-Dveře 80x197 cm <i>1 dle tabulky PD</i>	kus	1,00 1,00	0,00
360	61165002	D6-Dveře vnitřní I plné 1kř. 90x197 cm <i>2 dle tabulky PD</i>	kus	2,00 2,00	0,00
361	61165641	D7-Dveře plné 70x197 cm <i>10 dle tabulky PD</i>	kus	10,00 10,00	0,00
362	61165643	D8-Dveře 900x1970 protipožární <i>9 dle tabulky PD</i>	kus	9,00 9,00	0,00
363	61162141	D9-Dveře vnitřní plné 1kř.80x197 cm <i>12 dle tabulky PD</i>	kus	12,00 12,00	0,00
364	61162142	D11-Dveře vnitřní plné 1kř.85x197 cm <i>1 dle tabulky PD protipožární</i>	kus	1,00 1,00	0,00
365	61162145	D12-Dveře vnitřní 780x2180 <i>1 dle tabulky PD protipožární</i>	kus	1,00 1,00	0,00
366	61162147	D-13 Dveře vnitřní 800x1970 <i>7 dle tabulky v PD výplně otvorů</i>	kus	7,00 7,00	0,00
367	766694122R00	Montáž vnitřních parapetních desek š.nad 30 cm, <i>74,464</i>	m	74,46 74,46	0,00
368	766270 R-32	Opravy dřevěných schodů dle PD <i>2 obroušené,nátěr proti dřevokazným houbám a hmyzu, repase,výměna poškozených prvků,2x vrchní nátěr ,barva na dřevo 4.n.p a 5.n.p.</i>	kus	2,00 2,00 0,00 0,00	0,00
369	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm <i>56</i>	kus	56,00 56,00	0,00
370	766695232R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. do 10 cm <i>1</i>	kus	1,00 1,00	0,00
371	766624052R00	Montáž střešního výlezu rozměr 600x600mm <i>11 včetně lemování a spoj.materiálu</i>	kus	11,00 11,00	0,00
372	60775376	Parapet interiéru PVC . 470mm včetně bočních krytek <i>1,12+0,84*3+0,9*2+1,16+1,16*2+1,3*2+1,18+0,57 1.P.P.</i>	m	13,27 13,27	0,00
373	60775374	Parapet interiéru PVC 340mm včetně bočních krytek <i>61,194 1-4.N.P.</i>	m	61,19 61,19	0,00
374	61187176	Prah dubový délka do 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	56,00	0,00

375	61187195	56 Prah dubový délka do 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	56,00 1,00	0,00
376	5537000212	1 Lišta přechodová Al 30/F vrtaná l=93 cm zlato	kus	1,00 56,00	0,00
377	5537000222	56 Lišta přechodová Al 30/F vrtaná l=270 cm zlato	kus	1,00 1,00	0,00
378	59160889.A0	1 V2-výlez na střechu 600 x 600 mm	kus	11,00 11,00	0,00
379	998766102R00	11 dle PD-tabulka výplní otvorů,včetně oplechování a sítě Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,92 1,92	0,00
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>			
380	767662210R00	1,918 Demontáže mříží	kus	15,00 15,00	0,00
381	767200001RA0	15 Nové zábradlí schodištové, madlo, nátěry-žárově zinkováno	kus	1,00 1,00	0,00
382	767131111R00	1 dle PD výroba,dodávka a osazení Montáž a dodávka stěn příček z plechu spojených šroubováním	m2	58,58 58,58	0,00
383	348942122R00	(3,23+2,07+3,23+2,06+4,28+2,63+1,53+5,38)*2,4 1.P.P.trapézový plech s oc.konstrukcí,včetně spojovacího materiálu Zábradlí ocel. s osazením do otvorů,dle detailu PD	kus	1,00 1,00	0,00
384	767995103R00	1 dle PD výkres č.E.3.11 Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kus	2,00 2,00	0,00
385	953946111R00	2 stříšky nad vstupem dle PD,výroba,dodávka,osazení výkres č.E.3.19 boky oplechování TiZn,podhled deska cetris,celokovová stříška Osazení ventilačních mřížek a komínků z nerezů s dodávkou	kus	1,00 1,00	0,00
386	900100002RA0	1 dle PD Oplocení z poplastovaného prolisovaného pletiva pletiva, ocelové sloupky	100 m	0,34 0,34	0,00
387	5534260101	0,34 dle PD výška 1,5m výkres D.3.2. Oprava st.brány , oplocení, dle PD	kus	1,00 1,00	0,00
388	953171 R-11	1 Přístřešek na popelnice dle PD včetně patek	kus	1,00 1,00	0,00
389	767915140R00	1 výroba,dodávka,montáž,výkres č.E.3.22 Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 70 kg	m	20,00 20,00	0,00
390	767995 R-24	20 Výroba a dodávka polí oplocení	m	20,00 20,00	0,00
391	767920110R00	20 výkres č.D.3.4.doplnění stávajících částí plotu Oprava stávající branky	kus	1,00 1,00	0,00
392	998767103R00	1 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,86 1,86	0,00
393	767914130R00	1,857 Oprava oplocení rámového H do 2,0 m	m	20,00 20,00	0,00
		20 oprava dle výkresu č.D.3.4. stávající kovové prvky plotu budou vyrovnány očistěny staré nátěry,obroušeny,odmaštěny,natřeny zákl.barvou a 2x vrchní barvou -barva a odstín dle investora(předpoklad kovářská čern)		0,00 0,00	
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>			
394	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	141,22 51,71	0,00
		4,06+5,62+4,55+5,14+5,87+17,12+6,16+3,19 1.N.P. 4,06+6,6+4,55+6,11+18,14+5,87+6,16 2.N.P. 4,29+5,39+2,79+5,85+5,91+7,63+6,16 3.N.P.		51,49 38,02	
395	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	141,22 141,22	0,00
396	771101121R00	141,22 Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	141,22 141,22	0,00
397	771130111R00	141,22 Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	107,51 20,47	0,00
		2,48+1,2+3+1,2+3+3+7,1+2,19-0,9*3 1.01 2,158+2,18+1,1+1,1-0,9-0,8-0,7 1.02 3,56+3,56+1,18+1,18-0,9-0,8-0,7 1.05 4,22+4,22+1+1-0,7-0,8*2-0,9 1.08 4,35+4,35+4,22+4,22-0,8 1.09 6,1+9,1+3,31+3,31-0,7 1.12 2,18+2,18+1,1+1,1-0,9-0,8-0,7 2.02 3,56+3,56+1,18+1,158-0,8-0,7-0,9 2.05 4,22+4,22+1+1-0,8-0,7-0,9-0,8 2.08 2,35+2,35+1,1+1,1-0,8-0,9-0,7 3.02		4,14 7,08 7,24 16,34 21,12 4,16 7,06 7,24 4,50	



		1,67+1,67+1,25+1,25-0,9-0,8-0,7 3.05		3,44	
		2,21+2,21+1+1-0,8-0,9 3.08		4,72	
398	771575107RV4	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 10x10cm	m2	141,22	0,00
		141,22 montáž do flexibilního lepidla vč.penetrace ,skladba P3aP5		141,22	
399	597642032	Dlažba dle výběru investora	m2	105,23	0,00
		141,22 keramické dlažby o rozměru 100x100mm,barva a odstín dle výběru investora-předpoklad barva šedá		141,22	
		-14,48-14,48-12,99		-41,95	
		;ztratné 6%; 5,9562		5,96	
400	597642061	Dlažba 100x100 protiskluzná min R10 a tření min 0,6	m2	44,47	0,00
		41,95		41,95	
		;ztratné 6%; 2,517		2,52	
401	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,31	0,00
		3,305		3,31	
	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			
402	775511800R00	Demontáž podlah vlysových včetně lišt	m2	249,13	0,00
		20,79+19,98+23,02 1.N.P.		63,79	
		20,79+22,04+13,80+23,02 2.N.P.		79,65	
		26,62+20,87 3.N.P.		47,49	
		58,20 pod PVC		58,20	
	<b>776</b>	<b>Podlahy poviakové</b>			
403	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	58,22	0,00
		12,53+2,02+3,02 1.N.P.		17,57	
		12,90+15,03+12,72 2.N.P.		40,65	
404	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	162,50	0,00
		16,69+18,38+12,54 1.N.P.		47,61	
		16,69+17,12+16,09 2.N.P.		49,90	
		18,19+17,79+17,94+11,07 3.N.P.		64,99	
405	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	162,50	0,00
		162,5		162,50	
406	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	162,50	0,00
		162,5		162,50	
407	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	162,50	0,00
		162,5		162,50	
408	28410160	Linoleum tl. 2,5 mm, š. 2 m, dl. 20 m dle výběru investora	m2	169,00	0,00
		162,5		162,50	
		;ztratné 4%; 6,5		6,50	
409	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu,včetně dodávky soklíků	m	163,94	0,00
		4,64+4,64+4,48+4,48-0,8 1.04		17,44	
		4,05+4,05+4,48+4,48-0,8 1.07		16,26	
		4,59+4,59+2,85+2,85-0,8 1.11		14,08	
		4,64+4,64+4,48+4,48-0,8 2.04		17,44	
		4,22+4,22+4,35+4,35-0,8 2.09		16,34	
		4,59+4,59+3,63+3,63-0,8 2.11		15,64	
		4,48+4,48+4,48+4,48-0,8 3.04		17,12	
		4,17+4,17+4,48+4,48-0,8 3.07		16,50	
		5,34+5,34+4,22+4,22-0,7-0,8-0,8 3.09		16,82	
		14+1+1+1-0,7 3.10		16,30	
410	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, výšky do 12 m	t	0,62	0,00
		0,615		0,62	
	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>			
411	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovin. do flexibilního lepidla vč.penetrace do 300x300 včetně lišt	m2	261,29	0,00
		(2,8+2,8+2,2+2,2+3,2+3,2+2,035+2,035+3,15+3,15+2,035+2,035+0,65)*2 koupelny 1.N.P.montáž do flexibilního lepidla vč.penetrace		62,98	
		3*3,96 kuchyně 1.N.P.		11,88	
		(2,8+2,8+2,2+2,2+3,86+3,86+2,035+2,035+3,86+3,86+2,035+2,035)*2 koupelny 2.N.P.		67,16	
		3*3,96 kuchyně 2.N.P.		11,88	
		(2,8+2,8+2,2+2,2+3,130+3,130+1,87+1,87+1,75+1,75+3,25+3,25+4,25+4,25+4,22+4,22)*2 koupelny 3.N.P.		93,88	
		3*3,96+2,5*0,65 kuchyně 3.N.P.		13,51	
412	597813635	Obkládačka keramická dle výběru investora	m2	276,96	0,00
		261,285 rozměr 100x100mm barva a odstín dle výběru investora-předpoklad barva žlutá		261,29	
		;ztratné 6%; 15,6771		15,68	
413	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	3,38	0,00
		3,379		3,38	
	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>			
414	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti houbám a dřevokaznému hmyzu 2x	m2	526,14	0,00

			181,14 krov, 345 konstrukce podlah			181,14 345,00	
415	783710020RAF		Nátěr viditelných tesafských konstrukcí lazurovacím lakem 1	soub		1,00 1,00	0,00
416	783726200R00		Nátěr olejová penetrace -difúzně otevřený nátěr 122,14 4.N.P. prkna 69,28 půda prkna	m2		191,42 122,14 69,28	0,00
417	783896210R00		Penetrace-nátěry schodiště (4,2+4,2+2,48+3,14+3,14)*1,6*3	m2		82,37 82,37	0,00
418	783897121R00		Nátěr povrchů vodoodpudivý latexový-schodiště 82,368 sokl schodiště	m2		82,37 82,37	0,00
	<b>784</b>		<b>Malby</b>				
419	784422271R00		Malba dle skladeb v PD -2xmalba bílá,otěruvzdorná s vysokou kryvostí 1752,351-262,85 stěny-1.p.p. 91,813 ostění 52,22 impr.podhledy 564,61-117,38 podhledy-stropy-strop 1.p.p. 123,126*2+37,062+24,20 přičky	m2		2 388,28 1 489,50 91,81 52,22 447,23 307,51	0,00
420	784414301R00		Penetrace podkladu nátěrem 2768,508	m2		2 768,51 2 768,51	0,00
421	784422272R00		Malba dle skladeb v PD -malba bílá paropropustná,otěru vzdorná s vysokou kryvostí 117,30 1.P.P. strop 262,85 1.P.P. stěny	m2		380,15 117,30 262,85	0,00
	<b>83</b>		<b>Potrubí z trub PVC</b>				
422	831350111RA0		Oprava dešťové kanalizace KG DN 125 41 vložení do pískového lože,obsyp,zásypy,odvozy přebytečné zeminy	m		41,00 41,00	0,00
423	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 19,215	t		19,22 19,22	0,00
	<b>89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
424	899000002RA0		Vsák dešťových vod-oprava 4 výkopy,odvoz zeminy,šterk,zasypání,vyložení geotextilií,ohumusování,zatravnění	m3		4,00 4,00	0,00
	<b>90</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				
425	900 R03		HZS-stavební výpomoc pro řemesla 360 vysekání rýh a průrazy pro elektro,vodu,kanalizaci,topení,plyn,slaboproud,VZT,požární vodu	h		360,00 360,00	0,00
426	901 R00		Hzs-vytyčení inž.sítí 20	h		20,00 20,00	0,00
427	908 R00		Hzs-provizorní lávky 1	kus		1,00 1,00	0,00
428	904 R00		Hzs-kamerové zkoušky kanalizace 18	h		18,00 18,00	0,00
429	909 R00		Hzs-nezmeritelné stavební práce-výpomoc autojeřábem 60 krov,střecha+stropy	h		60,00 60,00	0,00
430	900 RT4		HZS-stavební výpomoc pro ÚT 160 rýhy,průrazy,začištění,odkouření	h		160,00 160,00	0,00
431	904 R00		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci 12 tlaková zkouška těsnosti a revize zařízení	h		12,00 12,00	0,00
432	900 RT4		HZS-autorský dozor statika 20	h		20,00 20,00	0,00
433	900 RT9		HZS-dokumentace výrobní-statika 1	kus		1,00 1,00	0,00
434	900 RT9		HZS-zkoušky a revize jinde neuvedené 22	h		22,00 22,00	0,00
435	909 R00		Hzs-geodetické zaměření do DTM 20 nové uspořádání	h		20,00 20,00	0,00
	<b>91</b>		<b>Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				
436	917832111RT8		Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 1+7,15+3,25+8,34+2,8+1,3+4,025+4,66+1 včetně obrubníku 1000x400x80 a bet.lože 3,25+9,8	m		46,58 33,53 13,05	0,00
437	327591111R00		Zřízení výplně z jílu (7,15+3,25+2,88+8,34+1,28+4,025+4,66)*1*0,15 sanace suterenu dle PD	m3		4,74 4,74	0,00
438	58125110		Zemina jílovinová surová 4,737 sanace suterenu dle PD	t		4,74 4,74	0,00
	<b>93</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				

439	938901132R00	Čištění - vyčištění zdiva po odkopání zeminy 26,312	m2	26,31 26,31	0,00
440	938907122R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 1000 bar 562,97 fasáda	m2	562,97 562,97	0,00
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>					
441	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m (13,62+13,62+13,13+13,13+4*1)*14 12*5+11*4	m2	909,00 805,00 104,00	0,00
442	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 909*3	m2	2 727,00 2 727,00	0,00
443	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m 909	m2	909,00 909,00	0,00
444	944944101R00	Montáž zachytné sítě z umělých vláken nebo drátů 909	m2	909,00 909,00	0,00
445	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 909	m2	909,00 909,00	0,00
446	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 117,38 1.P.P. 123,35 1.N.P. 125,26 2.N.P. 122,70 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 5.N.P.	m2	680,08 117,38 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	0,00
447	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného 25,702	t	25,70 25,70	0,00
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>					
448	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 117,38 1.P.P. 123,35 1.N.P. 125,26 2.N.P. 122,70 3.N.P. 122,14 4.N.P. 69,25 půda	m2	680,08 117,38 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	0,00
449	952903111R00	Odstranění prachu z trámů krovu a stropních konstrukcí-očištění 362,28	m2	362,28 362,28	0,00
450	952902121R00	Odstranění holubího trusu z podlah do tl. 5 cm 216,30 krov 116,088 stěny 4.n.p. a 5n.p. 123,35 1.n.p. 125,26 2.n.p. 122,70 3.n.p. 122,14 4.n.p. 69,25 5.n.p.	m2	895,09 216,30 116,09 123,35 125,26 122,70 122,14 69,25	0,00
451	952902123R00	Příplatek za ztížený přístup při odst.holub.trusu 216,30	m2	216,30 216,30	0,00
452	952902212R00	Dezinsekce-postřik podlah a stěn-holubí roztoči 1x 2744,38	m2	2 744,38 2 744,38	0,00
453	74910 R-30	Propagační panel EU 5100x2400mm 1	kus	1,00 1,00	0,00
454	5928 R-31	Pamětní deska400x300mm 1	kus	1,00 1,00	0,00
455	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu 3	kus	3,00 3,00	0,00
456	44984114	Přístroj hasicí práškový 2 s hasicí schopností min 21h,	kus	2,00 2,00	0,00
457	44984132	Přístroj hasicí vodní 1	kus	1,00 1,00	0,00
458	953941391R00	Informativní tabulky a označení 3 značení uzávěru plynu,vody,elektriny 41 značení únikové cesty	kus	44,00 3,00 41,00	0,00
459	953941395R00	Zařízení autonomní detekce a signalizace kouře 16	kus	16,00 16,00	0,00
<b>96 Bourání konstrukcí</b>					
460	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	35,57	0,00

461	965081713RT1	118,55*0,3 1.P.P. Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 4,10 1.N.P. 4,10 2.N.P. 4,10 3.N.P.	m2	35,57 12,30 4,10 4,10 4,10	0,00
462	968072455R00	Vybourání dveří včetně zárubní (9+9+9+10+8)*2 2*3 dvojdvěří	m2	96,00 90,00 6,00	0,00
463	968062354R00	Vybourání špaletových oken 15+13+16+5	kus	49,00 49,00	0,00
464	968061113R00	Vyvěšení okenních křidel pl. nad 1,5 m2 49*4	kus	196,00 196,00	0,00
465	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 47	kus	47,00 47,00	0,00
466	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 2	kus	2,00 2,00	0,00
467	968062456R00	Vybourání vstupních dveří komplet 1	kus	1,00 1,00	0,00
468	968095001R00	Bourání parapetů 74,464 venkovní 74,464 vnitřní	m	148,93 74,46 74,46	0,00
469	969011 R-02	Odstanění všech rozvodů(elektro,voda,kanalizace,topení,VZT) 1	kus	1,00 1,00	0,00
470	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných 4,28*2,57 1.P.P. (4,48+2,2)*3,05 1.N.P. (2,2+4,48+3,25)*3,1 2.N.P. (2,2+4,48+3,5)*2,97+(2,19+1,7+1,63+2,85)*3,04 3.n.p.	m2	117,84 11,00 20,37 30,78 55,68	0,00
471	962032231R00	Bourání zdiva na MVC 0,9*2*0,47 1.P.P. vybourání zazdívek otvorů 1*2,05*0,47+1*2,05*0,45+0,5*2,05*0,45 1.N.P. 1*2,05*0,45+0,5*2,05*0,45+0,8*2,05*0,17 2.N.P. 1*2,05*0,7+1,19*0,63*2,1+1*2,2*0,32 3.N.P.	m3	8,57 0,85 2,35 1,66 3,71	0,00
472	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných 54,07*0,2 vybourání špalet	m2	10,81 10,81	0,00
473	966013121R00	Bourání říms 51+15+48,4+49,3+10,8+17,5+5,5	m	197,50 197,50	0,00
474	966031 R-07	Bourání parapetů zděných 0,420	m3	0,42 0,42	0,00
475	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC 0,48*1,8*2 komín pod střechem na půdě zakonzervovat	m3	1,73 1,73	0,00
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>			
476	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %včetně vyškrabání spár 1752,351 stěny 91,813 ostění	m2	1 844,16 1 752,35 91,81	0,00
477	978015 R-01	Očištění vstupního portálu tl.vodou.doplnění spár,hydrofobizační nátěr 1 tryskání tlakovou vodou,nanotechnologickým a chemickým čištěním včetně ošetřením impregnace a hydrofobního nátěru	kus	1,00 1,00 0,00	0,00
478	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn (2,2+2,2+2,7+2,7)*1,98 1.N.P. (3,7+2,3)*0,7 kuchyň (2,2+2,2+2,7+2,7)*1,98 2.N.P. (3,7+2,3)*0,7 kuchyň (2,2+2,2+2,7+2,7)*1,6 3.N.P. (3,7+2,3)*1,4 kuchyň	m2	71,29 19,40 4,20 19,40 4,20 15,68 8,40	0,00
479	976082141R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva ,mřížek,držáků antén,komínků 1	kus	1,00 1,00	0,00
480	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % 320,286+54,007+55,765+53,58+79,332 proškrabání spár 334,40 otluk stěn plotu	m2	897,37 562,97 334,40	0,00
481	978012191R00	Vybourání vnitřních rákosov.stropů do 100 %,včetně dř.roštu z prken 122,75 3.N.P.	m2	122,75 122,75	0,00
482	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC 89 elektro	kus	89,00 89,00	0,00

483	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 96 elektro	kus	96,00 96,00	0,00
484	974082212R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šířka 3 cm 412 elektro	m	412,00 412,00	0,00
485	974082214R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šířka 7 cm 96 elektro	m	96,00 96,00	0,00
486	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva oplocení výkres č.D.3.3 213,75 156,2	m2	369,95 213,75 156,20	0,00
487	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m 135,00	m	135,00 135,00	0,00
<b>H01</b>		<b>Budovy občanské výstavby</b>			
488	998011003R00	Mimostaveništní přesun hmot materiálů a výrobků 394,829	t	394,83 394,83	0,00
<b>H99</b>		<b>Ostatní přesuny hmot</b>			
489	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 10,655+55,565+0,012+44,099+2,033+17,423+9,683 20,921+121,899+34,513+51,938+10,045+16,043	t	394,83 139,47 255,36	0,00
<b>M21</b>		<b>Elektromontáže</b>			
490	210220 R-03	Demontáže hromosvodu 1	kus	1,00 1,00	0,00
491	210850185R00	Kabel komunikační s CU jádrem SYKFY 5x2x0,5mm2 260 včetně kabelu	m	260,00 260,00	0,00
492	210850261R00	Kabel komunikační koax 75 ohm 200 včetně kabelu	m	200,00 200,00	0,00
493	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou 80 včetně kabelu	m	80,00 80,00	0,00
494	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou 1870 včetně kabelu	m	1 870,00 1 870,00	0,00
495	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou 162 včetně kabelu	m	162,00 162,00	0,00
496	910 R00	Hzs -celková prohlídka el.rozvodu a zařízení hromosvodu do 1mil.kč 1	kus	1,00 1,00	0,00
497	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg 21	kus	21,00 21,00	0,00
498	210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm 640 včetně dodávky EN 500 86-1141-2323/LPE-1 D 22,9mm	m	640,00 640,00	0,00
499	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC vkladací 25x25mm 66 včetně lišt	m	66,00 66,00	0,00
500	210800547RT1	Vodič silový s CU jádrem (CY) 6 mm2 uložený pevně 210 včetně vodiče	m	210,00 210,00	0,00
501	210800549RT1	Vodič silový s CU jádrem (CY) 16 mm2 uložený pevně 120 včetně vodiče	m	120,00 120,00	0,00
502	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou 1420 včetně kabelu	m	1 420,00 1 420,00	0,00
503	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3Ax1,5 mm2 uložený pod omítkou 190 včetně kabelu	m	190,00 190,00	0,00
504	905 R00	Hzs-náklady na zkušební provoz 6	h	6,00 6,00	0,00
505	901 R00	Hzs-demontáže stávající el.instalace 60	h	60,00 60,00	0,00
506	909 R00	Hzs-stavební přípomocce vč.materiálu 35	h	35,00 35,00	0,00
507	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů 1 práce ve výšce nad 3m	kus	1,00 1,00	0,00
508	210100522R00	Ukončení kabelů do 2,5mm2 v rozvaděči nebo přístroji 169	kus	169,00 169,00	0,00
509	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2 48	kus	48,00 48,00	0,00
510	210100101R00	Montáž pospojení 1	kus	1,00 1,00	0,00
511	210100274R00	Sada hlavního pospojení 1	kus	1,00 1,00	0,00

512	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí 21 včetně spínače	kus	21,00 21,00	0,00
513	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní 14 včetně spínače	kus	14,00 14,00	0,00
514	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí 24 včetně spínače	kus	24,00 24,00	0,00
515	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí 11 včetně spínače	kus	11,00 11,00	0,00
516	210110023RT2	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní 5 včetně spínače	kus	5,00 5,00	0,00
517	210111031R00	Ukončovací krabice do 5x25mm2 IP65 18 včetně dodávky a montáže krabice	kus	18,00 18,00	0,00
518	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - jednonásobná 18 včetně zásuvky komplet	kus	18,00 18,00	0,00
519	210111012RT2	Zásuvka domovní 2 násobná 16A/230V 99 včetně zásuvky komplet	kus	99,00 99,00	0,00
520	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní 4 včetně zásuvky komplet	kus	4,00 4,00	0,00
521	210111501R00	Zásuvka televizní koncová komplet 9 včetně zásuvky komplet	kus	9,00 9,00	0,00
522	210201511R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené-montáže 88 montáže	kus	88,00 88,00	0,00
523	210201512R00	A Svítidlo LED 27W kruhové stropní nástěnné přisazené IP40 50	kus	50,00 50,00	0,00
524	210201512R00	A řir/n Svítidlo LED 27W/8100 kruhové stropní/nástěnné přisazené IP40 s čidlem 10	kus	10,00 10,00	0,00
525	210201322R00	C svítidlo zářivkové 2x36 W T8, stropní, přisazené, akrylátový kryt, IP 65 2	kus	2,00 2,00	0,00
526	210201512R00	F/IR Svítidlo LED 60W /8100 12	kus	12,00 12,00	0,00
527	210201512R00	F/IR Svítidlo LED/žárovkové/zářivkové max 60W/IP44 6	kus	6,00 6,00	0,00
528	210201211R00	Svítilno zářivkové přisazené, 1 zdroj 5 montáže	kus	5,00 5,00	0,00
529	210201212R00	N -zářivkové svítidlo nouzové 22W/1 hod s pigtogramy 8	kus	8,00 8,00	0,00
530	210201R-02	Zkouška nouzových svítidel 3	hod	3,00 3,00	0,00
531	210201 R-03	Měření intenzity osvětlení 2	hod	2,00 2,00	0,00
532	210290 R-04	Podružný materiál, spojovací, kotvící, připojovací, závěsy, oka, asf. nátěry 1	kus	1,00 1,00	0,00
533	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou 120	m	120,00 120,00	0,00
534	210800527RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený volně 15 montáž a dodávka kabelu pro vodivé přemostění plynoměru dle PD	m	15,00 15,00	0,00
535	35711715	Rozvaděč ER elektroměrový 1	kus	1,00 1,00	0,00
536	357116410	Rozvaděč RS- společná spotřeba viz PD 1	kus	1,00 1,00	0,00
537	357116411	Rozvaděč bytový Rx viz PD 9	kus	9,00 9,00	0,00
538	35711715	Přípojnice PHP/PLP 10	kus	10,00 10,00	0,00
539	357116440	Rozvaděč RD -datový(19"rack 400x600x300mm,UPS,patch panel 24,pomocné a ppodružné příslušenství 1	kus	1,00 1,00	0,00
540	357175 R-01	STA předpětové ochrany 1	kus	1,00 1,00	0,00
541	34561406	Svorka WAGO 273-105 5x2,5 98	kus	98,00 98,00	0,00
542	354441165	Svorka na vodovodní potrubí ST5 N 1 1/2" 6	kus	6,00 6,00	0,00
543	35441846	Štítek označení C1	kus	168,00	0,00



544	34572308	168 Pásky stahovací SP 280 x 4,5	100 ks	168,00 10,00	0,00
545	210220301RT1	10 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ 69 <i>montáže a dodávka</i>	kus	69,00 69,00	0,00
546	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ 18 <i>dodávka a montáž včetně pásky CU</i>	kus	18,00 18,00	0,00
547	210220101RU2	Vodiče svodové AlMgSi dB polotvrký 210 <i>montáže a dodávka</i>	m	210,00 210,00	0,00
548	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 30x4 do 120 mm2 90 <i>montáže a dodávka</i>	m	90,00 90,00	0,00
549	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů SZ 4 <i>montáž a dodávka zkušební svorky</i>	kus	4,00 4,00	0,00
550	210220201R00	Tyč izolační,distanční d=50cm vč.úchytů a příslušenství 3 <i>montáže a dodávka</i>	kus	3,00 3,00	0,00
551	210220211R00	Tyč jímací 2m vč.příslušenství 1	kus	1,00 1,00	0,00
552	210220361R00	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m 12 <i>montáže a dodávka vč.příslušenství</i>	kus	12,00 12,00	0,00
553	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu 1	kus	1,00 1,00	0,00
554	35443146	Podpěra vedení PV 110 <i>montáže a dodávka</i>	kus	110,00 110,00	0,00
555	210290041R00	Dokumentace skutečného provedení 1	kus	1,00 1,00	0,00
556	210290042R00	Likvidace odpadů 1	kus	1,00 1,00	0,00
557	210810110RT1	Kabel CYKY-4Bx50mm2 montáže a dodávka -přívod NN 9 <i>montáže a dodávka včetně příslušenství,oka,chránička</i>	m	9,00 9,00	0,00
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>			
558	220260002R00	Krabice KP 68 ve zdi v připraveném lůžku 122 <i>včetně krabic</i>	kus	122,00 122,00	0,00
559	220260000R00	Krabice KU 68 ve zdi v připraveném lůžku 68 <i>včetně krabic</i>	kus	68,00 68,00	0,00
560	220260007R00	Krabice KO 125 ve zdi v připraveném lůžku 12 <i>včetně krabic</i>	kus	12,00 12,00	0,00
561	222323306R00	Domácí telefon 1 tlač. pod omítku 9 <i>komplet s dodávkou</i>	kus	9,00 9,00	0,00
562	220010331R00	Stožár STA a kotvení 1 <i>montáž včetně dodávky</i>	kus	1,00 1,00	0,00
563	222010711R00	Podružný materiál 1	kus	1,00 1,00	0,00
564	38229515	Tablo tlačítkové tl.9 účastníků 1 <i>komplet s dodávkou</i>	kus	1,00 1,00	0,00
565	38229006	Zámek elektrický 1 <i>komplet s dodávkou</i>	kus	1,00 1,00	0,00
566	31678610.A	Rozvaděč STA vč.9 rozbočovačů komplet 1 <i>montáž s dodávkou</i>	kus	1,00 1,00	0,00
567	220711301R00	Montáž a dodávka autonomního detektoru a signalizace kouře 9	kus	9,00 9,00	0,00
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>			
568	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 137,177+139,239 <i>zdivo,betony,omítky atd.</i> 4,155 <i>podlahy</i> 5,434 <i>střecha bednění</i> 8,695 <i>krov</i> 0,130 <i>vikýře</i> 2,652 <i>plechová krytina</i> 6,228 <i>vlysy</i> 0,615 <i>lina</i> 2,174 <i>lepenka ze střechy</i>	t	306,50 276,42 4,16 5,43 8,70 0,13 2,65 6,23 0,62 2,17	0,00
569	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 306,499	t	306,50 306,50	0,00

570	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 306,499 3. a 4. N.P.	t	306,50 306,50	0,00
571	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m 306,499	t	306,50 306,50	0,00
572	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 306,499	t	306,50 306,50	0,00
573	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm 23,377+137,177+139,236	t	299,79 299,79	0,00
574	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 0,615	t	0,62 0,62	0,00
575	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 6,228+5,434+8,695	t	20,36 20,36	0,00
576	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm 0,130+2,652	t	2,78 2,78	0,00
577	979082 R-05	Likvidace odpadů komplet s uložením na řízené skládce 1 elektro,řemesla	kus	1,00 1,00	0,00
578	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 2,174	t	2,17 2,17	0,00
579	979990210R00	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus 4,475	t	4,48 4,48	0,00
<b>795 Vedlejší aktivity projektu</b>					
580	909 R00	Hzs-geodetické zaměření 12	h	12,00 12,00	0,00
581	901 R00	Zařízení stavenišť 1	kus	1,00 1,00	0,00
582	902 R00	Hzs-dokumentace skutečného provedení 1	kus	1,00 1,00	0,00
<b>M33 Venkovní úpravy zeleň</b>					
583	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 35*12+14*6,5	m2	511,00 511,00	0,00
584	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 511	m2	511,00 511,00	0,00
585	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm-ohumusování 511	m2	511,00 511,00	0,00
586	184602123R00	Výsadba sazenic+jamka D 50/hl. 60 cm zab.zem.3 13+3 výsadba musí být provedena dle vyjádření OŽP	kus	16,00 16,00	0,00
587	185804111R00	Ošetření vysázených keřů stromků 16 včetně dřev.kůlů	m2	16,00 16,00	0,00
588	026621243	Keř růže 13	kus	13,00 13,00	0,00
589	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 65	m2	65,00 65,00	0,00
590	02656030	Listnatý strom v.200-250 cm 3 obvod kmene min14 cm	kus	3,00 3,00	0,00
591	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 20 cm 18,4*0,6	m2	11,04 11,04	0,00
592	639571210R00	Kačírek pro osázení rostlin tl. 100 mm 18,4*0,6	m2	11,04 11,04	0,00
593	183206111R00	Dosadba letniček nebo dvouletek 92 včetně výpěstků	kus	92,00 92,00	0,00
594	183206129R00	Příplatek za dosadbu na skalky nebo zídky 92	kus	92,00 92,00	0,00
<b>M23 Neuznatelné náklady</b>					
595	736336926R00	Měřič tepla nom průtok 0,6m3/h 9	kus	9,00 9,00	0,00
596	722264111R00	Vodoměr bytový -měření 18	kus	18,00 18,00	0,00
597	53821108	Sporák elektrický včetně osazení a montáže 9	kus	9,00 9,00	0,00

Poznámka:

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE</b>	Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	IČ/DIČ:	00262978
Lokalita:	BYTOVÝ DŮM B LIBEREC, OBJEKT B, DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10	Projektant:	PKHOŠEK MIKULÁŠOVICE 795	IČ/DIČ:	
				Položek:	597

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 940 024,27	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	3 743 297,79	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	3 408 243,89	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	2 319 892,19				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	275 822,59				Ostatní		0,00
	Montáž	251 138,32				NUS z rozpočtu		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		1 220 552,46						
<b>ZRN celkem</b>		15 158 971,51	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>		0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
						<b>ORN celkem</b>		
						<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>15 158 999,24</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>2 273 849,89</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>15 158 999,24</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>17 432 849,13</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## ČASOVÝ HARMONOGRAM - Sociální bydlení města Liberce Bytový dům B - stavební práce

ČLENĚNÍ V MĚSÍCÍCH / TÝNECH

P.č.	rok	2021																																2022																																							
	měsíc / dní	1 / 31								2 / 30								3 / 31								4 / 31								5 / 30								6 / 31								7 / 30								8 / 31								9 / 31							
	měsíc	květen								červen								červenec								srpen								září								říjen								listopad								prosinec								leden							
	Činnost / týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																				
Sociální bydlení města Liberce Bytový dům B - stavební práce	Předání a převzetí staveniště	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Předání a převzetí staveniště 03.05.2021</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">VÁNOČNÍ SVÁTKY</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Odstranění vad a nedoděků</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Předání díla 31.01.2022</span> </div>																																																																							
	Kácení dřevin, zemní práce																																																																								
	Zakládání, základy, podkladní betony																																																																								
	Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																																								
	Stěny, příčky, zdi, pilíře, ploty, brány																																																																								
	Vodorovné konstrukce, schodiště																																																																								
	Komunikace pozemní, terénní úpravy, keře																																																																								
	Úpravy povrchů, podlahy																																																																								
	Výplně otvorů vnější																																																																								
	KZS fasády, prvky fasády																																																																								
	Výplně otvorů vnitřní																																																																								
	Lešení																																																																								
	Přesuny suti a přesuny hmot																																																																								
	Izolace proti vodě																																																																								
	Krytina střechy																																																																								
	Izolace tepelné																																																																								
	Sanace konstrukcí a povrchů vnější, vnitřní																																																																								
	ZTI, kanalizace, vodovod, zařizovací předměty																																																																								
	ÚT, rozvody potrubí, armatury, otopná tělesa																																																																								
	Konstrukce tesařské																																																																								
	Konstrukce suché výstavby																																																																								
	Konstrukce klepmířské																																																																								
	Konstrukce truhlářské																																																																								
	Konstrukce zámečnické																																																																								
	Podlahy z dlaždic																																																																								
	Podlahy pohlavkové																																																																								
	Obklady keramické a obklady z kamene																																																																								
	Nátěry																																																																								
Malby a tapety																																																																									
Elektromontáže, rozvody																																																																									
Elektromontáže, svítidla																																																																									
Předání a převzetí Díla																																																																									
<b>Lhůta výstavby : 276</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																					
<b>FINANČNÍ PLÁN</b>	650 000,00 Kč								850 000,00 Kč								1 230 000,00 Kč								150 000,00 Kč								2 500 000,00 Kč								2 350 000,00 Kč								2 360 000,00 Kč								2 965 000,00 Kč								2 103 999,00 Kč								
																																	15 158 999,00 Kč																																								

## SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Prohlašuji ji, že pro veřejnou zakázku

### „Sociální bydlení města Liberce Bytový dům B - stavební práce“

Jsem oslovil níže uvedené subdodavatele:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>1/ Obchodní jméno</b> | <b>Jaroslav Klimeš</b>                      |
| IČO                      | 72584246                                    |
| Sídlo:                   | 463 53, Rynoltice 3                         |
| Věcný rozsah plnění:     | Zdravotní instalace, ústřední vytápění      |
| <b>2/ Obchodní jméno</b> | <b>LADISLAV VIDUREK VI-PO</b>               |
| IČO                      | 12806269                                    |
| Sídlo:                   | Mánesova 25 466 01 Jablonec nad Nisou       |
| Věcný rozsah plnění:     | Podlahové krytiny                           |
| <b>3/ Obchodní jméno</b> | <b>Petr Traup</b>                           |
| IČO                      | 40199487                                    |
| Sídlo:                   | Žizníkov 8, 470 01, Česká Lípa              |
| Věcný rozsah plnění:     | Elektroinstalace, silnoproud, slaboproud    |
| <b>4/ Obchodní jméno</b> | <b>Martin Vlk</b>                           |
| IČO                      | 67839274                                    |
| Sídlo:                   | ul. Na Pláni 7, 466 02 Jablonec nad Nisou   |
| Věcný rozsah plnění:     | řezání stavebních materiálů, jádrové vrtání |
| <b>5/ Obchodní jméno</b> | <b>STŘECHY DAVMAR spol. s.r.o</b>           |
| IČO                      | 28671872                                    |
| Sídlo:                   | Raspenavká 16, 460 01 Liberec 32            |
| Věcný rozsah plnění:     | Tesařské, pokrývačské a klempířské práce    |
| <b>6/ Obchodní jméno</b> | <b>Vekra - window holding a.s</b>           |
| IČO                      | 28436024                                    |
| Sídlo:                   | Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň             |
| Věcný rozsah plnění:     | Výplně otvorů vnější                        |

V Nové Vsi dne:

22.04.2021

.....  
Pavel Novák, jednatel