



Smlouva o dílo

číslo objednatele DS201701229

číslo zhotovitele 015

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: Tiborem Batthyánym, primátorem
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
bank. spojení: [redacted]
ve věcech plnění díla a převzetí prací: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **TOMIVOS s.r.o.**
PSC, sídlo: Dlouhá 393, 463 31 Mníšek
zastoupený: [redacted]
IČO: 03210910
DIČ: CZ03210910
bank. spojení: [redacted]
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: [redacted]
ve věcech technických oprávněn k jednání: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

2. Předmět a 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 smlouvy je provedení přestavby hasičské zbrojnice v Krásné Studánce v rámci projektu „**4 města zachraňují přes hranice**“. Jedná se o projekt financovaný z prostředků Evropské unie – Programu spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 - 2020.
- 3.2 V rámci přestavby hasičské zbrojnice je plánovaná demolice původní budovy. Novostavba je navržena jako jednopodlažní objekt s malou dvoupodlažní vestavbou. V přední části objektu bude vytvořena garáž pro tři hasičské automobily. V zadní části objektu dojde k vybudování zasedací místnosti včetně zázemí, šatny a sociálního zařízení. V druhém podlaží bude umístěna velitelská



- 3.2 V rámci přestavby hasičské zbrojnice je plánovaná demolice původní budovy. Novostavba je navržena jako jednopodlažní objekt s malou dvoupodlažní vestavbou. V přední části objektu bude vytvořena garáž pro tři hasičské automobily. V zadní části objektu dojde k vybudování zasedací místnosti včetně zázemí, šatny a sociálního zařízení. V druhém podlaží bude umístěna velitelská místnost, technická místnost a otevřená galerie nad společenskou místností. Navržený objekt je bezbariérově přístupný v přízemí, kde jsou umístěny hlavní části provozu přístupné pro veřejnost. Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je realizace stavebních prací a předání díla způsobilého jeho účelu.
- 3.3 Za předmět plnění (dílo) se považuje dodávka a montáž stavby podle:
- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „4 města zachraňují přes hranice - stavba“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva
 - projektové dokumentace pro provádění stavby – Hasičská zbrojnice SDH Krásná Studánka
[REDACTED]
 - územního rozhodnutí [REDACTED] vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec a stavebního povolení [REDACTED] vydaného Stavebním úřadem Magistrátu města Liberec
 - soupisu prací (oceněný výkaz výměr) a harmonogramu dle příloh č. 1 a č. 2 této smlouvy a v souladu s
 - technologickými postupy vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - technickými listy výrobků vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - normami (zejména ČSN) vztahujícími se k prováděnému dílu,
 - obecně závaznými právními předpisy vztahujícími se k prováděnému dílu a
 - pokyny objednatele.
- 3.4 Předmětem plnění (díla) je také:
- 3.4.1 zpracování:
- realizační dokumentace stavby (RDS), a její předání objednateli v 6 vyhotoveních (5x listinná forma a 1x 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 (DSPS) v 6 vyhotoveních (5x listinná forma + 1x digitální forma ve formátu DWG nebo DGN a ve formátu PDF),
 - geodetického zaměření stavby včetně všech inženýrských sítí (IS) na staveništi a případných přeložek stávajících IS realizovaných v rámci stavby a její předání objednateli v 5 vyhotoveních (4x listinná forma + 1x digitální forma) ve formátu DTM (digitální technická mapa zpracovaná jako nedílná součást Digitální mapy veřejné správy Libereckého kraje, která je dostupná na <https://dmvs.kraj-lbc.cz/>), přičemž součástí dokumentace geodetického zaměření stavby jsou:
 - doklady o vytyčení stavby;
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby – díla;
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby vč. zpracovaného geometrického oddělovacího plánu pro vklad do katastru nemovitostí (KN) a případné majetkoprávní vyrovnání s vlastníky dotčených nemovitostí.
- 3.4.2 provedení veškerých dalších činností souvisejících s realizací díla, přičemž se zejména jedná o:
- geometrické zaměření staveniště včetně vytyčení směrového a výškového fixu,
 - vytyčení všech inženýrských sítí v průběhu provádění prací na stavbě, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a předání dokladů o zpětném převzetí jejich vlastníky, příp. správci, vč. zajištění případných dohod a náhrad škod se správci a vlastníky sítí v rámci realizace stavby,
 - ochranu stávajících inženýrských sítí během provádění stavby,
 - případné průzkumy konstrukcí vč. jejich vyhodnocení a návrh řešení v rámci zpracování RDS a realizace díla;
 - potřebná výkopová povolení,



- případné pronájmy pozemků a zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků,
- přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu stavby hradí zhotovitel,
- zajištění ostrahy stavby a staveniště,
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí a zeleně – zhotovitel bude dílo realizovat tak, aby nemělo nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) dále jen zákon č. 309/2006 Sb., a bude 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 Magistrátu města Liberec,
- vypracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (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 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 provést zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení,
- zpracování fotodokumentace z průběhu provádění stavby a její předání objednateli po dokončení stavby v počtu min. 60 ks měsíčně v elektronické podobě, přičemž fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude dokumentovat postup stavby a zejména části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- celkový úklid stavby a dotčeného okolí, likvidaci jím zřízeného zařízení staveniště do pěti (5) pracovních dnů od předání a převzetí stavby
- 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 velkoplošného reklamního panelu (billboardu/plachta) – o min. rozměrech A1, o spolufinancování stavby z EU, s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, dodavateli a označením publicity podle Příručky pro české kooperační partnery – realizace projektu k Programu spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 - 2020, jehož podklady pro vyhotovení dodá zadavatel a schválí finální podobu, a dále zajistit jeho umístění v prostoru staveniště po dobu výstavby,
- zajistit zhotovení a osazení pamětní desky (gravírování do nerezového plechu nebo adekvátní náhrady – alucobond) o min. rozměrech A3 (též dle Příručky pro české kooperační partnery – realizace projektu k Programu spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014 - 2020), jejíž podklady pro vyhotovení dodá zadavatel a schválí finální podobu, po dokončení stavby,
- předložení podkladů pro možnost zpracování plánu BOZP dle zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- uvedení zařízení do provozu,
- jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla,
- předložení podkladů týkajících se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktor 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,
- vystavované faktury za stavební práce rozdělit na investiční a neinvestiční část.

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

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

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. 7.1 této smlouvy o dílo, nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, a zahájit tím plnění dle předmětu této smlouvy.
- 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 10 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 harmonogramu prací, který tvoří přílohu č.2 této smlouvy, přičemž zhotovitel se zavazuje dodržovat harmonogram, což potvrzuje podpisem této smlouvy. Harmonogram bude zpracován s měsíční podrobností. Strany se dohodly, že v průběhu provádění díla je možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele a s jeho předchozím souhlasem. Každá změna harmonogramu musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami a poté se stane (včetně příložených listin) součástí této smlouvy. Dále tato změna harmonogramu 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 hasičská zbrojnice JSDH Krásná Studánka, Dětrichovská 268, 460 01 Liberec 31.

5. Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 21.8.2017 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**4 města zachraňují přes hranice – stavba**“.
- 5.2 Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| Celková cena díla bez DPH | 11.209.514,- Kč |
| DPH 21% | 2.353.998,- Kč |



Cena díla včetně DPH

13.563.512,- Kč

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

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

- 5.3 Zhotovitel předá oceněný výkaz výměr, který je součástí cenové nabídky formou XLS a XML souboru ve struktuře datového předpisu XC4.
- 5.4 Daň z přidané hodnoty bude k celkové ceně, resp. k jejím průběžným splátkám, účtována dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu (dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění) při fakturaci zdanitelného plnění.
- 5.5 Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje mimo jiné předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám, až do doby dokončení a předání řádného díla, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, na schvalovací řízení, převod práv, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 5.6 Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů či víceprací či souvisejících nákladů, a to i ve formě (paušalizovaných) náhrad škod, oproti sjednané celkové ceně s výjimkou následujících případů:

V případě, že se v průběhu provádění díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem nebo se vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídce zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek a se souhlasem objednatele, případně i poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku s vyčíslením finančních vícenákladů před rozhodnutím objednatele o jejich realizaci a vést jejich oddělenou evidenci.
- 5.7 Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku (oproti dokumentaci pro provádění stavby (DPS) nebo realizační dokumentaci stavby (RDS) předem projednaných a odsouhlasených s objednatelem. Použití technologií a materiálů vyšší kvality oproti DPS nebo RDS po předchozím odsouhlasení s objednatelem a s tím zvýšené náklady nemají vliv na sjednanou celkovou cenu. Výši víceprací a méněprací je objednatel oprávněn vzájemně započíst.
- 5.8 Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.
- 5.9 Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými, vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele.
Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací, pověřenými pracovníky smluvních stran, bude tvořit přílohu a součást příslušné faktury – daňového dokladu.

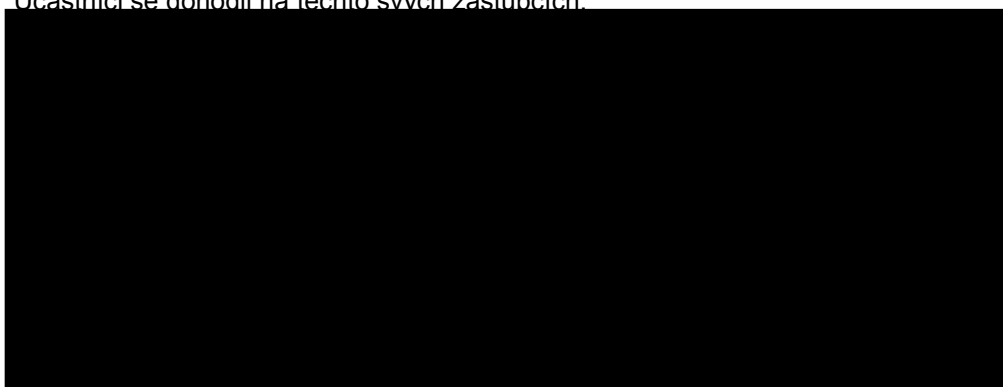
Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek ve formátu XLS a XML. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací, zástupci smluvních stran, vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění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



- 5.10 Cenu díla bude zhotovitel fakturovat **měsíčně** za skutečně odvedené práce v předchozím kalendářním měsíci dle harmonogramu, a to na základě jím vystavených dílčích faktur. Dílčí faktury uhradí objednatel do výše 100% z jejich (fakturované) ceny. Objednatel uhradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s tímto článkem až **do výše 90 % celkové ceny díla**. Částka rovnající se 10 % z ceny díla bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.
- 5.11 Proti vystavené faktuře s celkovou cenou lze v okamžiku její splatnosti kompenzovat uplatněné smluvní pokuty či jiné peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli či jeho právnímu nástupci dle této smlouvy.
- 5.12 Zálohy na cenu díla objednatel neposkytuje.
- 5.13 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 „**4 města zachraňují přes hranice**“, dále musí obsahovat **registrační číslo projektu 100253106**, číslo smlouvy objednatele DS201701229, 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 na ni cokoli platit. Objednatel je oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, přičemž tato doba se nepovažuje za prodloužení lhůty splatnosti. Lhůta splatnosti opravených nebo doplněných daňových dokladů počíná běžet znovu od opětovného a prokazatelného doručení náležitě doplněných či opravených daňových dokladů (faktury) objednateli.
- 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:



- 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 řádné a včas proveditelné. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na veškeré zjištěné vady a nedostatky technických podkladů (*nebo předané projektové dokumentace pro provádění stavby*), a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.

- 6.3 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 objednatel a od objednatel si nechat předem schválit veškeré změny technologických postupů, změny použití materiálů a ostatní změny stavebních procesů při provádění díla, včetně změn DPS, RDS atd.
- 6.10 Zhotovitel je povinen pro provádění díla osadit na objednatel předaný napojovací bod elektro vlastní rozvaděč opatřený vlastním měřením. Náklady spojené s odběrem elektrické energie pak v plné výši hradí zhotovitel.

7. Staveniště, stavební deník

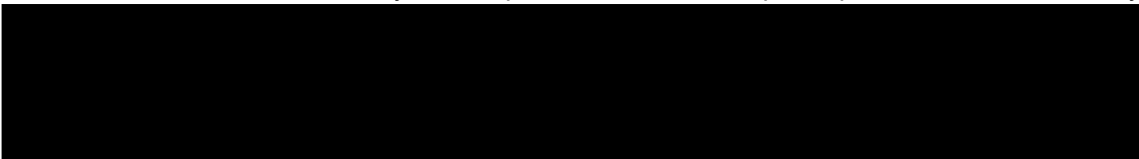
- 7.1 Objednatel po nabytí účinnosti této smlouvy předá zhotoviteli staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Staveništěm se rozumí vlastní stavební pozemek, k jehož využití pro stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Liberce územní rozhodnutí [redacted] a stavební povolení stavby [redacted]. 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. 3.3 smlouvy
- 7.2 O předání staveniště objednatel a jeho převzetí zhotovitelem včetně podkladů uvedených v čl. 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 nabytí účinnosti smlouvy.
- 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 objednatel 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 stavenišťe zařízení stavenišťe o velikosti přiměřené stavenišťi 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 stavenišťe vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí stavenišťe) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat stavenišťní buňku, odstranit provizorní přípojky energií a předat jej zpět objednateli. O vyklizení stavenišťe bude stranami podepsáno potvrzení.
- 7.11 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí stavenišťe 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 stavenišťi a odvozech ze stavenišťe, 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 stavenišťi a právo provádět v něm záznamy



- 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.
- 8.5. Zhotovitel je povinen posoudit vhodnost pokynu objednatele a technického dozoru, a pokud dle svých odborných znalostí a prověřených zkušeností zjistí nevhodnost pokynu, je povinen na nevhodnost pokynu upozornit.
- 8.6 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006



Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků a nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, vše v platném znění. Pracovníci zhotovitele jsou povinni při provádění prací dodržovat ustanovení nařízení vlády 495/2001 Sb., zejména nosit ochrannou přilbu, dlouhé kalhoty a pracovní obuv se zesílenou podrážkou a budou viditelně označeni obchodním jménem zhotovitele. Současně jsou povinni řídit se pokyny zástupců objednatele směřujícími k ochraně zdraví a majetku. Škody, způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem, hradí zhotovitel.

- 8.7 V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1.5.2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na přilehlou obytnou zástavbu.
- 8.9 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku a písemně (elektronicky) 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 a nebo 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 objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel je povinen pojistit, aniž se tím omezují jeho povinnosti a odpovědnosti:
- 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 [REDACTED] spoluúčastí pro jednu a každou škodu.
 - c) náklady na demolicí, 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. [REDACTED]

Nesplňuje-li zhotovitel povinnosti uvedené v tomto bodě, respektive ukáží-li se jeho prohlášení kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti smlouvy jako nepravdivá, či neúplná, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 % ze sjednané nejvýše přípustné ceny díla (včetně DPH) uvedené v čl. 5, odst. 5.2 této smlouvy o dílo. Případné uhrazení této smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele povinnosti mít uzavřenou výše uvedenou pojistnou smlouvu na výše uvedená rizika.



- 8.21 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad při provádění stavby, zjištěných v rámci kontrolní činnosti. Za taková opatření objednatele jsou považována i opatření a požadavky technického dozoru objednatele, pokud objednatel výslovně nestanoví jinak.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení atd.).
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje projednat zásady organizace výstavby se zástupci dotčené hasičské zbrojnice a zajistit informovanost pověřených osob provozovatele o postupu prací, předpokládaných omezeních provozu, případných rizicích, apod.
- 8.24 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a všech jejích příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně do 31.12.2030. Zároveň alespoň po dobu 3 let od ukončení programu, ze kterého je projekt financován, a to zejména pro účely případné kontroly realizace projektu, ověřování plnění povinností vyplývajících ze Stanovení výdajů a Podmínek projektu a také podmínek daných právními předpisy k archivaci těchto dokumentů (zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění).
- 8.25 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.
- 8.26 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 (Saská rozvojová banka – dotační banka, Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo vnitra České republiky, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný finanční úřad a další oprávněné orgány státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Tutéž povinnost bude zhotovitel požadovat po svých dodavatelích, a to po dobu trvání této smlouvy, nejméně však do 31.12.2030.
- 8.27 Zhotovitel se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých objednateli vůči poskytovateli grantových či dotačních titulů z důvodu způsobených na straně zhotovitele (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).

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

11. Vlastnické právo ke stavbě, přijímací řízení

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovované věci – stavbě přechází okamžikem zabudování materiálu a zařízení do stavby na objednatele. Zhotovitel však nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škod na zhotovovaném díle, tj. jeho poškozením, či zničením, do jeho předání objednateli. Odstraňování následků z takto vzniklých škod nezakládá právo zhotovitele na přerušování prací či prodloužení lhůty k dokončení díla.
- 11.2 Z důvodu prodlení objednatele s úhradou faktury, s převzetím díla nebo jiného porušení povinností dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn již zabudované součásti do díla demontovat nebo odstraňovat, přemísťovat z místa stavby, prodat, ani jinak s nimi nakládat nebo činit jiná opatření na zabudovaném díle. Takový postup je vždy považován bez dalšího za nezákonný zásah do vlastnictví objednatele a za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.3 Závazek zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zhotovitel splní řádným dokončením díla v kvalitativních parametrech dle čl. 6 této smlouvy a předáním bezvadného díla objednateli dnem ukončení převímky. 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 převímce



bude provedena formou zápisu do stavebního deníku a současně písemně a elektronickou poštou objednateli na adresy:

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

:
:



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

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

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

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

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

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

11.8 Objednatel je povinen řádně dokončené dílo bez vad a plnit smlouvený účel převzít. Objednatel však má právo nepřevzít dílo vykazuje-li byť drobné vady a nedodělky bránící samy o sobě nebo



- ve vzájemné souvislosti řádnému užívání a provozování stavby a/nebo ohrožující zdraví a bezpečnost osob, jakož i pro neúplnost potřebných a požadovaných dokladů, či dílo 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 vytknutí.
- 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 nabytí účinnosti smlouvy – viz. čl. 4.1
 - doba zahájení stavebních prací se stanovuje nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy – viz. čl. 4.1
 - lhůta pro předání a převzetí díla se stanovuje nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů po dni označeném ve výzvě jako den zahájení přejímky
 - počátek běhu záruční lhůty je stanoven okamžikem řádného předání a převzetí bezvadného díla bez vad a nedodělků

12. Záruky

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost dokončeného díla, jeho součástí a prvky, která se vztahuje na veškeré vlastnosti díla, které je činí způsobilým pro použití ke smlouvenému, pokud není tak k obvyklému účelu a které má mít podle této smlouvy. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** (dále jen „záruční doba“), počínaje (i) **dnem** předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, anebo (ii) při převzetí díla s vadami a nedodělků počínaje **dnem** odstranění všech vad a nedodělků uvedených v oboustranně podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
- Výjimku tvoří strojní zařízení, technologie a výrobky, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty. U těch však zhotovitel poskytuje záruku min. v délce **24 měsíců** anebo delší lhůtě, pokud ji poskytují jednotliví výrobci součástí a příslušenství stavby.
- 12.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít až do skončení běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejm. ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, a že bude moci sloužit ke smlouvenému, resp. obvyklému, účelu.
- 12.3 Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, které jsou objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby. Záruka zhotovitele se vztahuje na veškeré vady díla způsobené zhotovitelem nebo kterýmkoliv z jeho poddodavatelů. Záruka zhotovitele se vztahuje i na vady, které si mohl objednatel zjistit nejpozději při převzetí díla.
- 12.4 Objednatel oznámí zhotoviteli bez zbytečného odkladu vady díla, které se projeví v záruční době (dále jen „**oznámení vady**“). V oznámení vady je objednatel povinen označit místo výskytu vady a popsat její projev a uplatnit dle své volby kterékoli níže uvedené záruční nároky:



- 12.4.1 odstranění vady opravou, anebo dodáním nové či chybějící věci; a/nebo
- 12.4.2 požadovat vůči zhotoviteli slevu z ceny díla; a/nebo
- 12.4.3 požadovat odstranění uplatněné vady jiným profesionálem v oboru na účet zhotovitele;
- příčemž objednatel je oprávněn veškeré své nároky ve vztahu k vytčeným vadám libovolně kombinovat. Objednatel však není oprávněn u vady, která byla napravena opravou či dodáním nové či chybějící věci, současně požadovat slevu z ceny díla.
- Spolu a vedle shora uvedených záručních nároků má objednatel právo požadovat:
- 12.4.4 sjednanou smluvní pokutu za porušení povinnosti řádně a včas odstranit vady, jakož náhradu škody vzniklou v důsledku vady díla vyskytnuvší se v záruční době; a/nebo
- 12.4.5 odstoupit (zcela či zčásti) od této smlouvy, pokud jakákoli vytknutá vada nebude ve stanovené lhůtě napravena anebo se vyskytla již nejméně jednou v minulosti.
- 12.5 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit vady uplatněné v záruční době dle následujících podmínek a v termínech níže uvedených:
- 12.5.1 do **dvou (2) pracovních dnů** po obdržení oznámení vady se zhotovitel dostaví k prohlídce vady na místo stavby a nejpozději do **jednoho (1) týdne** po obdržení oznámení sdělí objednateli své stanovisko k uplatněným vadám, tj. rozsah uznání, způsob odstranění nebo důvody odmítnutí záručního nároku. Pokud zhotovitel neuzná oprávněnost nároku (i z části), posoudí existenci vady znalec z příslušného oboru, kterého jmenuje objednatel. Potvrdí-li znalec oprávněnost záručního nároku objednatele, je zhotovitel povinen vadu odstranit za podmínek této smlouvy a uhradit objednateli veškeré výdaje s tím spojené, zejména na znalecký posudek;
- 12.5.2 do **patnácti (15) dnů** po obdržení oznámení vady zhotovitel odstraní uplatněnou vadu, pokud se strany s ohledem na charakter vady písemně nedohodnou na lhůtě delší a pokud to klimatické podmínky dovolí;
- 12.5.3 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 objednatel, jakož nesplnění jakékoliv z lhůt podle této smlouvy, se považuje za porušení této smlouvy (dále jako „**porušení**“) a bude mít následky, které tato smlouva či české právo spojuje s porušením smluvních povinností a strany budou odpovědné za následky jakéhokoliv porušení.
- 13.2 Za porušení se považuje zejména nedodržení dílčích a konečného termínu dokončení díla, nekvalitní provedení dílčích částí a celkového díla, jakož i nedodržení platebních podmínek.
- 13.3 Za každé jednotlivé porušení může oprávněná strana po straně, která porušení způsobila nebo k němu došlo z důvodu spočívající v její činnosti, nečinnosti nebo opomenutí či za něj odpovídá jinak, požadovat úhradu smluvní pokuty sjednané takto:
- 13.3.1 Za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla objednateli do konce lhůty uvedené čl. 4 odst. 4.4 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení** (slovy: deset tisíc korun českých).
- 13.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedostatky v provádění díla v odpovídající kvalitě, na které byl upozorněn a vyzván k nápravě zápisem ve stavebním deníku či jinou písemnou formou objednatel, technickým dozorem objednatel 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 smlouvených či povolených materiálů, nebo materiálů neodpovídajících vzorkům dle nabídky nebo nedodržení předepsaných technologických postupů zhotovitelem, majících vliv na snížení kvality nebo vlastnosti díla bez předchozí dohody s objednatel. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši shora uvedené **za každý jednotlivý případ**. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká zhotoviteli povinnost takové případné závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13.3.3 Za porušení povinnosti zhotovitele odstranit včas vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla – stavby, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.4 Za prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady uplatněné v záruční době, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**, půjde-li však o prodlení zhotovitele s odstraněním vady, která bude bránit nebo podstatně omezovat užívání či provoz stavby, v takovém případě činí smluvní pokuta **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každou vadu a každý i započatý den prodlení**.
- 13.3.5 Za prodlení zhotovitele (nebo jeho nečinnost) pro převzetí staveniště či nástup na odstranění vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každou vadu a započatý den**.
- 13.3.6 V případě nepřítomnosti zhotovitele na kontrolním dnu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) **za každý jednotlivý případ**, pokud tato nepřítomnost zhotovitele nebude objednateli min. jeden den předem prokazatelně oznámena.
- 13.3.7 V případě kteréhokoliv jiného porušení této smlouvy neuvedeného v odst. 13.3.1–13.3.6 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) **za každý den prodlení a jednotlivý případ**, pokud porušení neodstraní do deseti (10) dnů poté, kdy byl na porušení písemně upozorněn.
- 13.3.8 V případě odstoupení od této smlouvy objednatel, pro porušení povinností zhotovitele, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové smluvní ceny.
- 13.4 Za prodlení objednatel se splněním povinností zaplatit včas dle platebních podmínek, může zhotovitel po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení, který je sjednaný ve výši **0,05 % z dlužné částky, za každý den prodlení**. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním jakékoli své povinnosti dle této smlouvy.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty za kterékoliv z porušení, nezaniká povinnost zhotovitele splnit závazek dle této smlouvy, k jehož zajištění se smluvní pokuta vztahuje.



- 13.6 Účastníci smlouvy jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody neohledně na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13.7 Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 13.8 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že objednatel vždy požaduje zaplacení smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok. Pokud smlouva stanoví, že zhotovitel zaplatí smluvní pokutu, je povinen tuto objednateli zaplatit i bez další dodatečné výzvy ze strany objednatele nejpozději do třiceti (30) dnů od vzniku takové povinnosti.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že celková výše poskytnuté slevy, oprávněných nákladů a smluvních pokut dle této smlouvy nemůže v úhrnu přesáhnout 50 % celkové ceny díla. Uvedené ujednání nemá vliv na rozsah nároku na náhradu škody způsobené porušením povinnosti jedné ze smluvních stran.
- 13.11 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty či slevy z ceny díla formou zápočtu ke kterékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 13.12 V případě, že se zhotovitel ocitne v úpadku a existence úpadku zhotovitele bude potvrzena v insolvenčním řízení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla, přičemž nárok na smluvní pokutu vzniká pět (5) dnů před zahájením příslušného insolvenčního řízení.
- 13.13 V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle této smlouvy a v důsledku takového porušení dojde ke krácení dotace či k neuznatelnosti výdajů objednatele, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši rovnající se zkráceným či neuznatelným výdajům, ať už objednatel v důsledku tohoto porušení odstoupil od smlouvy, či nikoliv.

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
- 15.1.4 úpadku zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění nebo pravomocné zahájení exekuce na závod zhotovitele; nebo
- 15.1.5 porušení povinností zakotvených v právních předpisech, dle kterých je zhotovitel povinen provádět dílo a nebo jimiž se řídí tato smlouva.

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

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

- 15.2 Má-li objednatel za to, že zhotovitel nedostatečně zajišťuje kapacity na staveništi (například počet zaměstnanců, délka pracovní doby, množství strojů apod.) a současně zhotovitel neplní sjednaný harmonogram prací a/nebo dle uvážení objednatele nedodržení harmonogramu prací hrozí, je zhotovitel povinen na základě výzvy objednatele tyto chybějící kapacity neprodleně v dostatečné míře rozšířit a doplnit. Pokud zhotovitel na základě výzvy objednatele nesjedná nápravu v souladu s předchozí větou, je toto považováno za podstatné porušení ustanovení této smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 15.3 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a závadný stav neodstraní bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.
- 15.4 Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy zhotovitelem s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktury delší než 120 dní a z důvodů uvedených v právních předpisech, jimiž se řídí tato smlouva.
- 15.5 Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu. Objednatel má právo z důvodů omezení nebo nedostatku finančních prostředků:
 - 15.5.1 plnění smlouvy **přerušit** na nezbytně nutnou dobu. O dobu 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 objednatel.

- 15.6 Pro závažné okolnosti mohou smluvní strany před splněním závazku tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou, avšak za současné dohody o vypořádání vzájemných práv a závazků ze zaniklé smlouvy.

16. Technický dozor objednatele

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

17. Další ujednání

- 17.1 V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 17.2 Účastníci smlouvy se dohodli na tom, že zhotovitel není oprávněn postoupit či dát do zástavy jinému jakoukoli pohledávku vůči objednateli (nebo její část), vzniklou na základě této smlouvy. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoli pohledávku, splatnou či nesplatnou, za zhotovitelem vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem.
- 17.3 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 17.4 Zhotovitel se vzdává práva napadnout případnou relativní neplatnost této smlouvy z jakéhokoli důvodu dle platného občanského zákoníku.
- 17.5 Zhotovitel si je vědom, že projekt je spolufinancován z prostředků EU – Programu spolupráce Česká republika – Svobodný stát Sasko 2014-2020.

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 zveřejněna 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. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
- 18.12 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 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 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. 1079/2017 ze dne 17.10.2017.

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 7.11.2017

V Mníšku dne 1.11.2017

.....

Tibor Batthyány, primátor

.....



Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 260617 - HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA

Varianta: TOMIVOS -

Odbytová cena [Kč] : 11 209 514,62

OC+DPH [Kč] : 13 563 512,71

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
01 - 01-DEMOLICE		175 104,11	36 771,86	211 875,97
02 STAVBA - 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE		9 552 722,65	2 006 071,76	11 558 794,41
021 - 021 STAVEBNÍ ČÁST		7 664 792,45	1 609 606,41	9 274 398,86
022 - 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		179 509,00	37 696,89	217 205,89
023 - 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		647 918,00	136 062,78	783 980,78
024 - 024 ELEKTROINSTALACE		648 269,00	136 136,49	784 405,49
025 - 025 VZDUCHOTECHNIKA		92 590,00	19 443,90	112 033,90
026 - 026 VESTAVĚNÁ ZAŘÍZENÍ		319 644,20	67 125,28	386 769,48
03 - 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY		581 338,36	122 081,06	703 419,42
04 - 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY		69 677,30	14 632,23	84 309,53
05 - 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE		52 382,08	11 000,24	63 382,31
06 - 06 VRTANÁ STUDNA A PŘÍPOJKA VODOVODU		136 000,00	28 560,00	164 560,00
07 - 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA		119 546,00	25 104,66	144 650,66
08 - 08 STOŽÁR NA VLAJKU		49 654,72	10 427,49	60 082,23
09 - 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE		2 504,40	525,92	3 030,32
10 - 10 NEINVESTICE		52 427,00	11 009,67	63 436,67
11 - 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK		223 558,00	46 947,18	270 505,18
VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		194 600,00	40 866,00	235 466,00

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 01 01-DEMOLICE**Rozpočet:** 01 01-DEMOLICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 175 104,11 Kč**Cena celková:** 175 104,11 Kč**DPH:** 36 771,86 Kč**Cena s daní:** 211 875,97 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 175 104,11 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 01 01-DEMOLICE
Rozpočet: 01 01-DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	900001		Odpojení objektu od inženýrských sítí Odpojení objektu od inženýrských sítí	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
2	962052211		Bourání zdiva základového ze ŽB přes 1 m3 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 jímka 2,00*4*2,00*0,20= Celkem: A=	M3	3,200	650,00	2 080,00
			Technická specifikace: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.				
3	963011513		Bourání stropů z tvárníc pálených do ŽB nosníků v do 300 mm Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků železobetonových, včetně jejich vybourání a odklizení, výšky do 300 mm jímka 2,00*2,00= Celkem: A=	M2	4,000	300,00	1 200,00
4	966003819		Rozebrání oplocení s příčnicí a ocelovými sloupky z tyčoviny Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z tyčoviny půlené	M	80,000	34,00	2 720,00
5	966072820		Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení do 30 kg	M	45,000	42,00	1 890,00
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.				
6	981011112		Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých přístavek 4,006*6,524*3,80= Celkem: A=	M3	99,314	100,00	9 931,40
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 01 01-DEMOLICE
 Rozpočet: 01 01-DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.				
7	981011312		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % postupným rozebíráním Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 % stávající zbrojnice $12,031 * 9,874 * (4,20 + 5,80) / 2 + 5,188 * 3,214 * (4,20 + 5,80) / 2 + 2,405 * 5,996 * 4,20 =$ Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.	M3	737,907	65,00	47 963,96
8	997006512		Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	T	221,375	76,00	16 824,50
9	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km $221,375 * 9 = 1 992,375 [A]$ Celkem: A=1 992,375 [B] Technická specifikace: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.	T	1 992,375	14,00	27 893,25
10	997013814		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	T	0,300	4 000,00	1 200,00



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 01 01-DEMOLICE
Rozpočet: 01 01-DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad0,300= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
11	997013851		Poplatek za uložení netříděné stavební suti na skládku (skládkovné)	T	221,075	280,00	61 901,00
			Poplatek za uložení netříděné stavební suti na skládku (skládkovné)				
			221.375-0.30=221,075 [A] Celkem: A=221,075 [B]				

Celkem:

175 104,11

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE**Rozpočet:** 021 021 STAVEBNÍ ČÁST**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 7 664 792,45 Kč**Cena celková:** 7 664 792,45 Kč**DPH:** 1 609 606,41 Kč**Cena s daní:** 9 274 398,86 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 664 792,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	112201103		Odstranění pařezů D do 700 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm lípa1= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. Vceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
2	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady vmístě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	300,000	26,00	7 800,00
3	122201102		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 na úroveň pláně60= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	60,000	280,00	16 800,00
4	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	15,494	320,00	4 958,08

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>od pláně $12,70 \times 0,60 \times 1,50 =$ od pláně $12,70 \times 0,40 \times 0,40 \times 2 =$ Celkem: A+B= Celkem: C=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>				
5	132301109		<p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	M3	11,430	87,00	994,41
6	132301201		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>od pláně $(13,30 \times 2 + 12,70) \times 0,80 \times 1,10 =$ od pláně $(8,95 \times 2 + 12,70) \times 0,80 \times 1,50 =$ Celkem: A+B= Celkem: C=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při</p>	M3	71,304	360,00	25 669,44

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	132301209		<p>jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</p> <p>71.304=71,304 [A] Celkem: A=71,304 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	M3	71,304	90,00	6 417,36
8	133301101		<p>Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>(0.75*0.75+0.75*2.00)*0.30+(0.50*1.00)*1.50=1,369 [A] Celkem: A=1,369 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>	M3	1,369	350,00	479,15
9	151101101		<p>Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m</p> <p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</p>	M2	216,360	35,00	7 572,60

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			od pláňe 12,70*2*1,50= od pláňe (13,30*2+12,70)*2*1,10= od pláňe (8,95*2+12,70)*2*1,50= Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
10	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m od pláňe 12,70*2*1,50= od pláňe (13,30*2+12,70)*2*1,10= od pláňe (8,95*2+12,70)*2*1,50= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	216,360	15,00	3 245,40
11	162301423		Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	KUS	1,000	80,00	80,00
12	162301923		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Technická specifikace: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	KUS	1,000	8,00	8,00
13	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	71,297	85,00	6 060,25

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přebytečná zemina $60,00+15,494+71,304+1,369-(44,35+32,52)=$ Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku zhradem s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
14	167101102		<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m³</p> <p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>přebytečná zemina $60,00+15,494+71,304+1,369-(44,35+32,52)=$ Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání zlodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>	M3	71,297	75,00	5 347,28
15	171101131		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>$162,6*(0,30+0,10)/2=32,520$ [A] Celkem: A=32,520 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do</p>	M3	32,520	240,00	7 804,80



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³ na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>				
16	171201201		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>přebytečná zemina $60,00+15,494+71,304+1,369-(44,35+32,52)=$ Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny</p>	M3	71,297	120,00	8 555,64

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	171201211		<p>ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> <p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>71.297*1.89=134,751 [A] Celkem: A=134,751 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	T	134,751	210,00	28 297,71
18	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných</p>	M3	44,350	60,00	2 661,00



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprovedáním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
19	174201203		Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm Technická specifikace: 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.	KUS	1,000	300,00	300,00
20	181151254		Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 250 mm v hornině tř. 5 pl přes 500 m2 Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2 v hornině tř. 5, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro rozpojení balvanů průměru do 300 mm těžkou zemní frézou na balvany o průměru max. 100 mm (např. před následnou úpravou zemin hydraulickými pojivy). 2. Ceny -1153 až -1155 a -1253 až -1255 jsou určeny pouze pro horninu tř. 5, u které geologický posudek stanoví, že je tato hornina vhodná pro použití těžké zemní frézy. Pokud není možné těžkou frézu použít, ocení se tato práce individuálně.	M2	200,000	54,00	10 800,00
21	18410		Výsadba strom ovocný max výška 10m vč.balu, přípravy jámy, záhlvky a ošetření po výsadbě, osazení ochranných kůlů a ostatních nutných prací Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	KUS	6,000	2 324,00	13 944,00
22	211971110		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	M2	90,480	76,00	6 876,48

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 $(21.60+14.60)*2+3.00*0.30*4=90,480$ [A] Celkem: A=90,480 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev zgeotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy zgeotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.				
23	693111490		textilie GEO 500 g/m2 do š 8,8 m geotextilie netkaná PP 500 g/m2 do š 8,8 m $90.480*1.10=99,528$ [A] Celkem: A=99,528 [B]	M2	99,528	54,00	5 374,51
24	212752213		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a výplně rýh štěrskem otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm $(21.60+14.60)*2+3.00=75,400$ [A] Celkem: A=75,400 [B]	M	75,400	269,25	20 301,45
25	212755214		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm odvětrání radonu 1,75*3= Celkem: A=	M	35,250	98,00	3 454,50
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.				
26	212755215		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	M	5,500	146,00	803,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm odvětrání radonu5,50= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody zdrenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.				
27	271572211		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného $92.9 \cdot (0.10 + 0.50) / 2 = 27,870$ [A] Celkem: A=27,870 [B] Technická specifikace: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy vkatalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M3	27,870	748,20	20 852,33
28	273321511		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 D11,00*2,425*0,15= D21,00*2,990*0,15*3= D31,00*2,425*0,15= vjezd u garáže12,00*1,50*0,15= Celkem: A+B+C+D= Celkem: E= Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s prepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.	M3	4,774	2 760,00	13 176,24
29	273351215		Zřízení bednění stěn základových desek Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	M2	10,245	540,00	5 532,30

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D1(1,02+2,50)*2*0,15= D2(1,02+3,50)*2*0,15*3= D3(1,02+2,55)*2*0,15= vjezd u garáže(12,00+1,50)*2*0,15= Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=				
30	273353121		Bednění kotevnicích otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevnicích otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevnicích otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevnicích otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevnicích otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnicích otvorů z betonu prostého.	KUS	5,000	650,00	3 250,00
31	273361821		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 podle statiky4,774*0,12= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.	T	0,573	25 300,00	14 496,90
32	274321511		Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 od pláně12,70*0,60*0,30= od pláně(13,30*2+12,70)*0,80*0,30= od pláně(8,95*2+12,70)*0,80*0,30= od pláně12,70*0,40*0,40*2= Celkem: A+B+C+D= Celkem: E= Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.	M3	23,126	2 547,00	58 901,92

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	275321511		Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 $(0.75*0.75+0.75*2.00)*0.80+(0.50*1.00)*1.35=2,325$ [A] $0.30*0.80*0.65*4=0,624$ [B] Celkem: A+B=2,949 [C] Celkem: C=2,949 [D] Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.	M3	2,949	2 652,00	7 820,75
34	275351215		Zřízení bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení $(0.75*0.75+0.75*2.00)*0.80+(0.50*1.00)*1.35=2,325$ [A] $0.75*4*0.80+(0.75+2.00)*2*0.80+(0.50+1.00)*2*1.35=10,850$ [B] $(0.30+0.80*2)*0.65*4=4,940$ [C] Celkem: A+B+C=18,115 [D] Celkem: D=18,115 [E]	M2	18,115	480,00	8 695,20
35	275351216		Odstranění bednění stěn základových patek Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	M2	18,115	60,00	1 086,90
36	279113132a		Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm odměřeno z výkresů 9,53= Celkem: A=	M2	9,530	1 204,00	11 474,12
37	279113135a		Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních	M2	47,350	1 804,00	85 419,40

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm odměřeno z výkresů47,35= Celkem: A=				
38	279113136a		Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm odměřeno z výkresů27,50*2= Celkem: A=	M2	55,000	2 116,00	116 380,00
39	279361821		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 podle statiky5789,24/1000*1,10= podle statiky1125,90/1000*1,10= Celkem: A+B= Celkem: C=	T	7,606	26 300,00	200 037,80
40	342241162		Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm Z27,40= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. Vcénách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.	M2	7,400	820,00	6 068,00
41	3422911		Ukotvení příček plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Z26= Celkem: A=	KS	6,000	32,00	192,00
42	3898421		D+M Dvousložkový nerezový komín vnitřního průměru 200 mm, dl. 7,70m Třísložkový nerezový komínový systém jednopřůduchový z vnitřních nerezových	KUS	1,000	57 630,00	57 630,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vložek [Schiedel ICS] s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 25 mm komínové těleso výšky 3 m svislý kouřovod uchycený ke stěně patními konzolami, délky vyložení přes 15 do 20 cm (850 mm) přes 800 mm do 1100 mm, světlý průměr vložky (max. odstup od stěny)				
43	612631001		Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn Z27,40= Celkem: A=	M2	7,400	180,00	1 332,00
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdiva spárovací maltou.				
44	631311115		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 92.9*0.07=6,503 [A] Celkem: A=6,503 [B]	M3	6,503	2 530,00	16 452,59
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
45	631311133		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15 'podkladní beton' 92.9*0.15=13,935 [A] Celkem: A=13,935 [B]	M3	13,935	2 324,00	32 384,94
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen				



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
46	631311136		Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 162,6*0,18=29,268 [A] Celkem: A=29,268 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.	M3	29,268	2 530,00	74 048,04
47	631319011		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm 92,9*0,07=6,503 [A] Celkem: A=6,503 [B] Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	M3	6,503	234,00	1 521,70
48	631319013		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	M3	43,203	234,00	10 109,50

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			162.6*0.18=29,268 [A] 92.9*0.15=13,935 [B] Celkem: A+B=43,203 [C] Celkem: C=43,203 [D]				
			Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
49	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm 92.9*0.07=6,503 [A] Celkem: A=6,503 [B]	M3	6,503	80,00	520,24
			Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
50	631319175		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm 92.9*0.15=13,935 [A] Celkem: A=13,935 [B]	M3	13,935	120,00	1 672,20
			Technická specifikace: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. Vcenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
51	631319206		Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 40 kg/m3 162.6*0.18=29,268 [A] Celkem: A=29,268 [B]	M3	29,268	1 210,40	35 425,99
52	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	1,104	26 500,00	29 256,00



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI podkladní beton 92,9*0,0054*1,10= deska 92,9*0,0054*1,10= Celkem: A+B= Celkem: C=				
53	633131112		Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou pro těžký provoz Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm 162,6=162,600 [A] Celkem: A=162,600 [B] Technická specifikace: 1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.	M2	162,600	413,00	67 153,80
54	633811111		Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu) 162,6=162,600 [A] Celkem: A=162,600 [B]	M2	162,600	42,00	6 829,20
55	637121113		Okapový chodník z říčního písku tl 200 mm s udusáním Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm 21,60*1,00*2=43,200 [A] Celkem: A=43,200 [B]	M2	43,200	175,00	7 560,00
56	637311122		Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých 21,60*2+1,00*2*2=47,200 [A] Celkem: A=47,200 [B]	M	47,200	240,00	11 328,00
57	900001		Stavební výpomoc pro řemesla Stavební výpomoc pro řemesla 2 pracovníci. 14 dnů. 8 hod*14*2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	HOD	224,000	220,00	49 280,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	952901114		<p>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m</p> <p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m</p> <p>1.np162,60+46,10+8,380+5,80+19,80+4,80+4,9+2,70=1,000 [A] 2.np21,00+14,40+11,00=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Celkem: C=3,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>	M2	301,480	30,00	9 044,40
59	449321130		<p>Dodávka a montáž přístroj hasicí ruční práškový P6 s hasicí schopností 21A</p> <p>přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</p> <p>garáž2= zázemí2= Celkem: A+B= Celkem: C=</p>	KUS	4,000	1 020,00	4 080,00
60	941211111		<p>Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m</p> <p>Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</p> <p>(14.604+0.90+21.570+0.90)*2*5.00=379,740 [A] Celkem: A=379,740 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>	M2	379,740	50,00	18 987,00
61	941211211		<p>Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití</p> <p>Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k</p>	M2	22 784,400	1,50	34 176,60

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ceně -1111 nebo -1112 379,74*60=22 784,400 [A] Celkem: A=22 784,400 [B] Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.				
62	941211811		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Technická specifikace: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.	M2	379,740	50,00	18 987,00
63	944611111		Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	M2	379,740	20,00	7 594,80
64	944611211		Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	M2	22 784,400	0,35	7 974,54
65	944611811		Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	379,740	0,20	75,95
66	946112115		Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m pro práce vm.0.1a 0.22= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno vsouboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce svyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení sbočním vysunutím se oceňují individuálně.	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
67	946112215		Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	KUS	60,000	120,00	7 200,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115</p> <p>2.000*30=60,000 [A] Celkem: A=60,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno vsouboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení sbočným vysunutím se oceňují individuálně.</p>				
68	946112815		<p>Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m</p> <p>Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno vsouboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce vyšším požadovaným zatížením.</p>	KUS	2,000	3 000,00	6 000,00
69	949101111		<p>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m²</p> <p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</p> <p>pro podhledy uvnitř46,60= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci slešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>	M2	46,600	50,00	2 330,00
70	949101112		<p>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m²</p> <p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně nejsou započteny náklady na manipulaci slešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>	M2	52,000	50,00	2 600,00
71	9980121		<p>Přesun hmot pro budovy s obvodovým pláštěm v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m</p>	T	416,481	20,00	8 329,62

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 92.9=92,900 [A] Celkem: A=92,900 [B]	M2	92,900	15,00	1 393,50
			Technická specifikace: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711		19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.		
73	111631500		lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg 92.9*0.0003=0,028 [A] Celkem: A=0,028 [B]	T	0,028	44 000,00	1 232,00
74	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním od pláně 13,30*1,00*2+12,70*0,60= od pláně 8,95*1,40*2+12,70*1,45= spojovací 12,70*1,40= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	95,475	15,00	1 432,13
			Technická specifikace: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711		19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.		
75	111631500	1	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg 95.475*0.00035=0,033 [A] Celkem: A=0,033 [B]	T	0,033	44 000,00	1 452,00
76	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V 92.9=92,900 [A] Celkem: A=92,900 [B]	M2	92,900	67,00	6 224,30
			Technická specifikace: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711		19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.		
77	628560000		pás asfaltovaný modifikovaný SBS s Al vložkou	M2	106,835	138,00	14 743,23

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie 92.900*1.15=106,835 [A] Celkem: A=106,835 [B]				
78	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S od pláně 13,30*1,00*2+12,70*0,60= od pláně 8,95*1,40*2+12,70*1,45= spojovací 12,70*1,40= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	95,475	84,00	8 019,90
			Technická specifikace: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711		19-9097	Příplatek za plochu do 10 m2.	
79	628560000	1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s A1 vložkou pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie 95.475*1.20=114,570 [A] Celkem: A=114,570 [B]	M2	114,570	138,00	15 810,66
80	998711102		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	1,133	5 000,00	5 665,00
81	712331101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP	M2	517,000	86,00	44 462,00



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			S1+S2(470+47)= Celkem: A=				
		Technická specifikace:	1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.				
82	628220060		pás asfaltovaný V13 pás asfaltovaný R 13	M2	594,550	46,00	27 349,30
			S1+S2(470+47)*1,15= Celkem: A=				
83	765191001		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	M2	548,400	55,00	30 162,00
			s1+S2(470+47)= z1+Z224+7,4= Celkem: A+B= Celkem: C=				
		Technická specifikace:	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. Vceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.				
84	283292950		membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	M2	603,240	49,00	29 558,76
			548.400*1.10=603,240 [A] Celkem: A=603,240 [B]				
85	998712102		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,267	10 000,00	12 670,00
		Technická specifikace:	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá 46.4=46,400 [A] Celkem: A=46,400 [B] Technická specifikace: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	M2	46,400	50,00	2 320,00
87	631538040		deska izolační podlahová protikročejová 600x1000x40 mm deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah ?-0.039 600x1000x40 mm 46.4*1.02=47,328 [A] Celkem: A=47,328 [B]	M2	47,328	165,00	7 809,12
88	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá 92.9=92,900 [A] Celkem: A=92,900 [B] Technická specifikace: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.	M2	92,900	85,00	7 896,50
89	283759240		deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm 92.9*1.02=94,758 [A] Celkem: A=94,758 [B]	M2	94,758	174,00	16 487,89
90	713131121		Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami Z1+Z2+Z324,00+7,40+54,80= s1+s2470+47= z5+Z713,40+10,20= Celkem: A+B+C= Celkem: D= Technická specifikace: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky	M2	626,800	105,00	65 814,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			apod.). 2. Vcnách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.				
91	631481410		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 200 mm deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.035 600x1200 mm tl. 200 mm 86.2000*1,02=87,924 [A] Celkem: A=87,924 [B]	M2	87,924	217,00	19 079,51
92	631481520		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 60 mm deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.035 600x1200 mm tl. 60 mm z710,20*1,02= Celkem: A=	M2	10,404	65,00	676,26
93	631481550		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 120 mm deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm z513,40*1,02= Celkem: A=	M2	13,668	134,00	1 831,51
94	631481412		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 240 mm deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální ?-0.035 600x1200 mm tl. 200 mm s1+s2(470+47)*1,02= Celkem: A=	M2	527,340	243,00	128 143,62
95	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně Z1049,20= Z1144,50= Z120,40= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	94,100	110,00	10 351,00
			Technická specifikace: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. Vcnách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	283764000		12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm Z1049,20*0,20*1,02= Z1144,50*0,08*1,02= Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	13,668	2 640,00	36 083,52
97	634822310		sklo izolační pěnové FOAMGLAS T4+, 45 x 60 x 5 cm deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 5 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, tepelná vodivost 0,040 W/mK 0.40*1.02=0,408 [A] Celkem: A=0,408 [B]	M2	0,408	4 632,00	1 889,86
98	713291122		Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem s1+S2470+47= Celkem: A=	M2	517,000	90,00	46 530,00
99	283292820		folie parotěsná Al Speciál 170 g/m2 (1,5 x 50 m) folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m) 517.000*1.15=594,550 [A] Celkem: A=594,550 [B]	M2	594,550	37,00	21 998,35
100	998713102		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	9,184	1 000,00	9 184,00
101	721173316		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	M	7,000	236,00	1 652,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 dešťové DN 125</p> <p>odvětrání radonu 7,00=</p> <p>Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>				
102	998721102		<p>Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	T	0,016	10 000,00	160,00
103	762083122		<p>Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením</p> <p>třída ohrožení 3 a 4</p> <p>Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</p> <p>7.801+19.687+1.496=28,984 [A]</p> <p>Celkem: A=28,984 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>	M3	28,984	540,00	15 651,36
104	762123210		<p>Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm²</p> <p>Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 100 cm²</p>	M	204,000	124,00	25 296,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stěna st1 sloupky a paždíky 6/164,00*51= Celkem: A=				
105	605120010		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	M3	2,115	7 100,00	15 016,50
			stěna st1 sloupky a paždíky 6/164,00*51*0,06*0,16*1,08= Celkem: A=				
106	762123220		Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 100 do 144 cm2 nosná konstrukce Z1 6/205,20*4+3,65*14= latě Z1 4/63,65*14= nosná konstrukce Z2 6/202,50*4+3,65*5= latě Z2 4/63,65*5= nosná konstrukce Z3 6/206,90*16+(3,75+5,20)*2= nosná konstrukce Z5 12/101,10*14= nosná konstrukce Z7 6/61,10*11= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= Celkem: H=	M	325,300	138,00	44 891,40
107	605141010		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2 latě Z1 4/63,65*14*0,04*0,06*1,08= latě Z2 4/63,65*5*0,04*0,06*1,08= Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	0,179	6 300,00	1 127,70
108	605120010	1	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 nosná konstrukce Z5 12/101,10*14*0,12*0,10*1,08= nosná konstrukce Z7 6/61,10*11*0,06*0,06*1,08= Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	0,247	6 800,00	1 679,60
109	605110410		řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	M3	2,961	7 600,00	22 503,60

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m nosná konstrukce Z1 $6/20(5,20*4+3,65*14)*0,06*0,20*1,08=$ nosná konstrukce Z2 $6/20(2,50*4+3,65*5)*0,06*0,20*1,08=$ nosná konstrukce Z3 $6/20(6,90*16+(3,75+5,20)*2)*0,06*0,20*1,08=$ Celkem: A+B+C= Celkem: D=				
110	762123230		Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy přes 144 cm ² Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 144 do 224 cm ² Stěna St1+st2 bačkora a zavětrování $16/104,00*9=$ stěna st1+st2 sloup $16/203,00*8=$ Celkem: A+B= Celkem: C=	M	60,000	157,00	9 420,00
111	605120110		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ² řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ² Stěna St1+st2 bačkora a zavětrování $16/104,00*9*0,16*0,10*1,08=$ stěna st1+st2 sloup $16/203,00*8*0,16*0,20*1,08=$ Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	1,451	6 870,00	9 968,37
112	762131124		Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz z1+Z2 $(24,00+7,40)=$ Celkem: A= Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.	M2	31,400	260,00	8 164,00
113	605111200		řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m $31.400*0.025*1.08=0,848 [A]$ Celkem: A=0,848 [B]	M3	0,848	6 860,00	5 817,28
114	762195000		Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	M3	7,801	980,00	7 644,98

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna $2.115+0.179+0.247+2.961+1.451+0.848=7,801$ [A] Celkem: A=7,801 [B]				
			Technická specifikace: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.				
115	762341210		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm $S1+S2$ prkna 25480= Celkem: A=	M2	480,000	80,00	38 400,00
			Technická specifikace: 1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
116	605110710		řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II $S1+S2$ prkna 25480*0,025*1,08= Celkem: A=	M3	12,960	6 985,00	90 525,60
117	762341285		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na pero a drážku Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na pero a drážku pod úrovní podlahy ve spol části3,00= krovu pohledové47,504= Celkem: A+B= Celkem: C=	M2	50,504	280,00	14 141,12
			Technická specifikace: 1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střech zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
118	595907770		deska cementotřísková pohledová 125x335 cm tl.3,2 cm, deska cementotřísková fasádní hladká 125x335 cm tl.3,2 cm, finální vrstva lasura	M2	51,304	676,00	34 681,50

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			47.504*1.08=51,304 [A] Celkem: A=51,304 [B]				
119	595907470		deska cementotřísková 125x335 cm tl.3,2 cm deska cementotřísková 125x335 cm tl.3,2 cm - bez povrchové úpravy	M2	3,240	630,00	2 041,20
			3*1.08=3,240 [A] Celkem: A=3,240 [B]				
120	762342214		Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm latě na zateplení4,00*230= latě zahnuté2,50*74= Celkem: A+B= Celkem: C=	M2	1 105,000	88,00	97 240,00
			Technická specifikace: 1. Vcénách -1011 až -1149 bednění střež zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
121	605141010	1	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 1105.000*0.06*0.04*1.08=2,864 [A] Celkem: A=2,864 [B]	M3	2,864	5 860,00	16 783,04
122	762342441		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí kontralatě rovné4,00*230= kontralatě zahnuté2,50*74= Celkem: A+B= Celkem: C=	M	1 105,000	35,00	38 675,00
			Technická specifikace: 1. Vcénách -1011 až -1149 bednění střež zdesek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
123	605141010	2	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 kontralatě 1105,00*0,06*0,04*1,08= Celkem: A=	M3	2,864	5 860,00	16 783,04

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	762395000		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty $13.959+2.864+2.864=19,687$ [A] Celkem: A=19,687 [B]	M3	19,687	980,00	19 293,26
Technická specifikace: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.							
125	762431014		Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm na sraz přibíjených Obložení stěn z dřevoštěpkových desek [OSB] přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm $z1+Z2+Z324,00+7,40+54,80=$ Celkem: A=	M2	86,200	180,00	15 516,00
Technická specifikace: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.							
126	762495000		Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	M2	86,200	62,00	5 344,40
Technická specifikace: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.							
127	762511286		Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek [OSB] dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm	M2	46,400	387,00	17 956,80

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			21-2321+14,40+11=-2,000 [A] Celkem: A=-2,000 [B] Technická specifikace: 1. Vcénách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové zdesek dřevočtepkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.				
128	762524104		Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku lícem dolů Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z prken 46.4=46,400 [A] Celkem: A=46,400 [B] Technická specifikace: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.	M2	46,400	324,00	15 033,60
129	611899901		palubky podlahové smrk 32 x 146 mm A/B palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B 46.4*1.08=50,112 [A] Celkem: A=50,112 [B]	M2	50,112	365,00	18 290,88
130	762595001		Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty Technická specifikace: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.	M2	46,400	62,00	2 876,80
131	762713250		Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 svislý sloup 200/5003,24*24= šikmý rám 200/5006,059*24= Celkem: A+B= Celkem: C=	M	223,176	348,00	77 665,25
132	6122321		lepené řezivo BSH GL28h svislý sloup 200/5003,24*24*0,20*0,50*1,08= šikmý rám 200/5006,059*24*0,20*0,50*1,08= Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	24,103	22 142,00	533 688,83

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
133	762795000		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna Technická specifikace: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.	M3	24,103	1 250,00	30 128,75
134	762822110		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 výztužný hranol 120/1202,20*42= zarážka 40/2400,20*6= Celkem: A+B= Celkem: C=	M	93,600	125,00	11 700,00
135	605120010	2	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 výztužný hranol 120/1202,20*42*0,12*0,12*1,08= zarážka 40/2400,20*6*0,04*0,24*1,08= Celkem: A+B= Celkem: C=	M3	1,449	6 780,00	9 824,22
136	762822120		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 100/1602,38*8=0,625 [A] 100/1601,25*4=0,625 [B] 100/2203,63*10=0,455 [C] bačkora 100/2400,60*3= Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	M	62,140	130,00	8 078,20
137	605111660		řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I. řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I. bačkora 100/2400,60*3*0,10*0,24*1,08= Celkem: A=	M3	0,047	7 100,00	333,70

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	6122320		lepené řezivo BSH GL24h 100/1602,38*8*0,10*0,16*1,08=0,625 [A] 100/1601,25*4*0,10*0,16*1,08=0,625 [B] 100/2203,63*10*0,10*0,22*1,08=0,455 [C] Celkem: A+B+C=1,705 [D] Celkem: D=1,705 [E]	M3	1,277	19 600,00	25 029,20
139	762822130		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 160/2201,25=0,727 [A] 160/2003,00*3=0,800 [B] průvlak 140/2707,55*3= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M	32,900	215,00	7 073,50
140	6122320	1	lepené řezivo BSH GL24h 160/2201,25*0,16*0,22*1,08=0,727 [A] 160/2003,00*3*0,16*0,20*1,08=0,800 [B] Celkem: A+B=1,527 [C] Celkem: C=1,527 [D]	M3	0,359	19 600,00	7 036,40
141	6122321	1	lepené řezivo BSH GL28h průvlak 140/2707,55*3*0,14*0,27*1,08= Celkem: A=	M3	0,925	22 142,00	20 481,35
142	762822150		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2 průvlak pod galerií 140/4007,55= Celkem: A=	M	7,550	230,00	1 736,50
143	6122321	2	lepené řezivo BSH GL28h průvlak pod galerií 140/4007,55*0,14*0,4*1,08= Celkem: A=	M3	0,457	22 142,00	10 118,89
144	762895000		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	M3	1,496	1 630,00	2 438,48

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory 1.449+0.047=1,496 [A] Celkem: A=1,496 [B] Technická specifikace: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.				
145	998762102		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	33,518	1 240,00	41 562,32
146	763111411		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB Z464= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. Vceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M2	64,000	720,00	46 080,00
147	763111431		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60,	M2	54,000	840,00	45 360,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB z454= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. Vceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
148	763111437		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB Z625,30= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. Vceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M2	25,300	870,00	22 011,00
149	763121451		SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50 Z124= Z3(54,80-15,00)*2= Celkem: B= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce	M2	79,600	640,00	50 944,00



Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. Vceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. Vcenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené vtomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.				
150	763121465		SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 75 mm, profil 50 Z3b15,00*2= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. Vceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. Vcenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené vtomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.	M2	30,000	690,00	20 700,00
151	763121714		SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Z354,80*2= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. Vceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. Vcenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené vtomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.	M2	109,600	30,00	3 288,00
152	763181311		Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg,	KUS	7,000	520,00	3 640,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s profily CW a UW jednokřídlové 113=11,000 [A] 121=12,000 [B] 131=13,000 [C] 141=14,000 [D] 151=15,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=65,000 [F] Celkem: F=65,000 [G]				
			Technická specifikace: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.				
153	553315200		zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 600 L/P zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P 142=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]	KUS	2,000	230,00	460,00
154	553315220		zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P 113=11,000 [A] 121=12,000 [B] Celkem: A+B=23,000 [C] Celkem: C=23,000 [D]	KUS	4,000	760,00	3 040,00
155	553316220		pouzdro stavební posuvných dveří 800 mm pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800 mm - atypický rozměr 131=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]	KUS	1,000	12 630,00	12 630,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
156	998763302		<p>Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>	T	9,689	800,00	7 751,20
157	553446620		<p>trubka 32x 6000 mm sněhové zábrany</p> <p>trubka 32x 6000 mm sněhové zábrany</p>	M	8,000	315,00	2 520,00
158	553446600		<p>držák sněhové zábrany Al</p> <p>držák sněhové zábrany Al</p>	KUS	16,000	365,00	5 840,00
159	764011443		<p>Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm</p> <p>Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm</p> <p>pro hřebenový odvětrávací pás 43,20=</p> <p>Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titan-zinkového plechu.</p>	M	43,200	387,00	16 718,40
160	764041321		<p>Přídavný Z profil z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 100 mm</p> <p>Dilatační lišta z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm</p> <p>spoj střechy 18° a oblouku 43,20=</p> <p>Celkem: A=</p>	M	43,200	354,00	15 292,80
161	764041421		<p>Zásuvná kapsa s jisticím ramenem z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 100 mm</p> <p>Dilatační lišta z titan-zinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm</p>	M	13,900	480,00	6 672,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ukončení severní fasády u terénu13,90= Celkem: A=				
162	7641414		Krytina stěny svislé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 570 mm sklonu do 30° Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st. svislé stěny177,53= oplechování štítu13= severní fasáda32= Celkem: A+B+C= Celkem: D=	M2	222,530	1 127,00	250 791,31
163	764141411		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 570 mm sklonu do 30° Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st. 271.10=271,100 [A] Celkem: A=271,100 [B]	M2	271,100	1 127,00	305 529,70
164	764141457		Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 570 mm Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 670 mm 108.25=108,250 [A] Celkem: A=108,250 [B]	M2	108,250	1 260,00	136 395,00
165	764141491		Příplatek k cenám krytiny z TiZn předzvětralého plechu za těsnění drážek sklonu do 10° Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st. 271.10=271,100 [A] Celkem: A=271,100 [B]	M2	271,100	136,00	36 869,60

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
166	764241416		<p>Oplechování nevětraného hřebene z TiZn předzvětrálního plechu s hřebenovým plechem rš 750 mm</p> <p>Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>	M	18,750	1 167,00	21 881,25
167	764242432		<p>Oplechování z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm</p> <p>Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm</p> <p>ukončení střechy u terénu podél fasády zásuvná kapsa s jisticím ramenem43,20= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>	M	43,200	632,00	27 302,40
168	764242433		<p>Oplechování z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm</p> <p>Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm</p> <p>ukončení střechy u terénu podél fasády zatahovací pás43,20= oplechování štítu zatahovací pás52,00= Celkem: A+B= Celkem: C=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</p>	M	95,200	380,00	36 176,00
169	7642424a		<p>Oplechování z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm</p> <p>Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm</p> <p>krycí plech soklu ukončení střechy u terénu podél fasády50,00= Celkem: A=</p>	M	50,000	687,00	34 350,00
170	1595214		<p>plech děrovaný ocelový tl.1 mm pozink</p> <p>plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 1 kruh D 5 mm pozink</p>	M2	8,659	980,00	8 485,82

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ukončení střechy u terénu rš 1205,184= Ukončení severní fasády u terénu rš 2503,475= Celkem: A+B= Celkem: C=				
171	159452330		hřebenový odvětrávací pás tahokov rš 200 tl. 1 mm tahokov 1000x2000 mm, oko 22/12/1,6 tl. 1 mm	M2	8,640	1 230,00	10 627,20
172	7642424b		Oplechování z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm krycí plech soklu zatažený pod terén ukončení severní fasády u terénu 16,00= Celkem: A=	M	16,000	932,00	14 912,00
173	764326441		Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo jezovou nebo z plechu, průměru do 300 mm odvětrání radonu I= Celkem: A=	KUS	1,000	11 250,00	11 250,00
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku základny, stavitelného krku a hlavice.				
174	998764102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	13,343	1 000,00	13 343,00
			Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
175	766001		D+M Dřevěné schodiště přímočaré do 2.np vč povrchové úpravy v provedení podle projektu D+M Dřevěné schodiště přímočaré do 2.np vč povrchové úpravy	KS	1,000	46 980,00	46 980,00
176	766002		D+M Dřevěné schodiště přímočaré vyrovnávací vč povrchové úpravy v provedení podle projektu	KS	1,000	14 750,00	14 750,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			D+M Dřevěné schodiště přímočaré do 2.np vč povrchové úpravy				
177	766416213		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z měkkého dřeva přes 1,50 m2 Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy přes 1,50 m2 odměřeno122,40= niky v garáži33= Celkem: A+B= Celkem: C= Technická specifikace: 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.	M2	155,400	305,00	47 397,00
178	606213070		překližka truhlářská BŘÍZA 152,5 x 152,5 cm, jakost B/BB tl 12 mm překližka truhlářská BŘÍZA 152,5 x 152,5 cm, jakost B/BB tl 12 mm obklad niky v garáži33*1,08= Celkem: A=	M2	35,640	364,00	12 972,96
179	3020221114		biodeska 19/625/5000 PD smrk B/C biodeska 19/625/5000 PD smrk B/C 122.40*1.08=132,192 [A] Celkem: A=132,192 [B]	M2	132,192	596,00	78 786,43
180	766421214		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm bednění krovu pohledové470,05= Celkem: A= Technická specifikace: 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.	M2	470,050	200,00	94 010,00
181	611899901		palubky podlahové smrk 32 x 146 mm A/B palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	M2	517,055	346,00	178 901,03

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			470.05*1.10=517,055 [A] Celkem: A=517,055 [B]				
182	766660001		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm 11.12.14.153+1+1+1=11,120 [A] Celkem: A=11,120 [B] Technická specifikace: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítiku sklikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	KUS	6,000	600,00	3 600,00
183	611640010		dveře vnitřní plné 1křídlové 60x197 cm v provedení podle projektu dveře vnitřní plné profilované 1křídlové 60x197 cm 14+151+1=29,000 [A] Celkem: A=29,000 [B]	KUS	2,000	8 600,00	17 200,00
184	611640050		dveře vnitřní plné 1křídlové 80x197 cm v provedení podle projektu dveře vnitřní plné profilované 1křídlové 80x197 cm 11+123+1=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]	KUS	4,000	7 200,00	28 800,00
185	766660311		Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm Technická specifikace: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítiku sklikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do monolitické.				
186	611001		dveře posuvné dřevěné v provedení podle projektu dveře posuvné dřevěné v provedení podle projektu	KUS	1,000	7 200,00	7 200,00
187	766660722		Montáž dveřního kování Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku 3+1+1+1+1=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]	KUS	7,000	150,00	1 050,00
			Technická specifikace: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
188	549146200		dveřní kování nerez PK v provedení podle projektu kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	KUS	7,000	420,00	2 940,00
189	766671454		Střešní okna 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché Okna střešní řada [GZL] okna kyvná osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 78 x 118 cm 092=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	2,000	12 563,00	25 126,00
			Technická specifikace: 1. V cenách 766 67-1301 až -3059 jsou započteny i náklady na: a) vyměření, b) provedení otvoru v bednění i latích pro osazení střešního okna, c) tvarové úpravy ostění, d) odkrytí, tvarovou úpravu a následné zakrytí krytiny. 2. V cenách 766 67-1301 až -3059 nejsou započteny náklady na: a) provedení tesařské výměny, b) zesílení nebo úpravy krokví apod. tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 3. V cenách montáže oken nejsou započteny náklady na případnou montáž dalších doplňků; tyto lze oceňovat: a) montáž žaluzií a rolet cenami souborů cen 786 61-7 . a 766 62-7 . katalogu 800-786 Čalounické úpravy; b) montáž markýzy individuálně spříslušností ke katalogu 800-767 konstrukce Zámečnické - montáž. 4. Cenu 766 67-1321 Úprava ostění okna lze užít v případech odkryté střešní konstrukce kdy se tvarově upravuje tepelná izolace, nikoli zdivo. Pokud se upravuje dřevěná konstrukce - viz poznámka č. 2.				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
190	998766102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	7,492	1 000,00	7 492,00
191	007		Pevné a výklopné madlo k imobilnímu wc nerezové, přšroubováno na povrch obkladu stěny místn. 0.8 Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
192	7671131a		D+M prosklená fasáda z Al profilů v otevíravých oken v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 0142,70=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M2	42,700	11 270,00	481 229,00
193	7671131b		D+M prosklená fasáda z Al profilů v otevíravých oken a vstupních dveří s bezpečnostním kováním v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 0341,60=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	M2	41,600	11 240,00	467 584,00
194	7671131c		D+M pevná prosklená výplň z Al profilů v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 04a3,10=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M2	3,100	11 450,00	35 495,00
195	7671131d		D+M prosklená fasáda z Al profilů v otevíravých dveří s protipožárním prosklením v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn	M2	19,600	12 360,00	242 256,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přes 16 m2 0519,60=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]				
196	7671131e		D+M prosklené vstupní dveře z Al profilů s bezpečnostním kováním v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 04b2,90=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M2	2,900	15 632,00	45 332,80
197	7671131f		D+M prosklené vnitřní dveře z Al profilů tepelně izolační, protipožární v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 063,03=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	M2	3,030	15 420,00	46 722,60
198	7671131g		D+M prosklené okno z Al profilů protipožární v provedení podle projektu Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2 07+081,38*2=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]	M2	2,760	12 450,00	34 362,00
199	767649191		Montáž dveří - samozavírače hydraulického Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického dle požární zprávy2= Celkem: A=	KUS	2,000	1 250,00	2 500,00
		Technická specifikace:	1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
200	549172650		samozavírač dveří hydraulický samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	KUS	2,000	2 630,00	5 260,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle požární zprávy2= Celkem: A=				
201	7676511a		D+M vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy 3800/4000 v provedení podle projektu Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2 022=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000	134 700,00	269 400,00
202	7676511b		D+M vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop s integrovanými dveřmi plochy 3800/4000 v provedení podle projektu Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2 02a1=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	1,000	148 000,00	148 000,00
203	7679951		Dodání a montáž atypických prvků podle výpisu statiky vč svarů, kotvení, prořezu a povrchové úpravy Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg 'K-04' D1111,40*14= D1a72,03*10= D2190,87*24= D371,65*12= K05 L profil4,41*10+1,765*4= K061485,46+8,41*4+3,30*6+5,37*2,68*2+4,03*2+2,26*4= Mezisoučet: A+B+C+D+E+F= spojovací materiál. svary. prořez 10%9356,523*1,10= Celkem: H=	KG	10 292,175	63,00	648 407,03
204	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,736	8 000,00	5 888,00

Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
205	771001		D+M Plastická stěrka sv.šedá ral 7044 D+M Plastická stěrka sv.šedá ral 7044 46.4=46,400 [A] Celkem: A=46,400 [B]	M2	46,400	280,00	12 992,00
206	777131105		Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu 92.9=92,900 [A] Celkem: A=92,900 [B]	M2	92,900	80,00	7 432,00
207	777511125		Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm 92.9=92,900 [A] Celkem: A=92,900 [B]	M2	92,900	230,00	21 367,00
208	998777102		Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,552	5 000,00	2 760,00
209	781474115		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 61.40=61,400 [A] Celkem: A=61,400 [B]	M2	61,400	460,00	28 244,00
210	597610450		obkládačky keramické podle projektu interiéru obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	M2	67,540	350,00	23 639,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			61.400*1.10=67,540 [A] Celkem: A=67,540 [B]				
211	781493611		Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	KUS	1,000	600,00	600,00
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na provedení více řezů na jednom kusu obkladu.		jejich velikosti.	2. Položkou -5185 lze ocenit	
212	781494111		Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	M	45,000	120,00	5 400,00
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na provedení více řezů na jednom kusu obkladu.		jejich velikosti.	2. Položkou -5185 lze ocenit	
213	781494211		Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	M	3,000	120,00	360,00
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na provedení více řezů na jednom kusu obkladu.		jejich velikosti.	2. Položkou -5185 lze ocenit	
214	781494511		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	M	50,000	120,00	6 000,00
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na provedení více řezů na jednom kusu obkladu.		jejich velikosti.	2. Položkou -5185 lze ocenit	
215	781495111		Penetrace podkladu vnitřních obkladů Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	M2	61,400	60,00	3 684,00
			Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na provedení více řezů na jednom kusu obkladu.		jejich velikosti.	2. Položkou -5185 lze ocenit	
216	998781102		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,082	6 000,00	6 492,00
			Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
217	783314201		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní zárubně(0,70+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*4= Celkem: A=	M2	7,550	45,00	339,75
218	783315101		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	7,550	60,00	453,00
219	783317101		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	7,550	60,00	453,00
220	783933161		Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový 162.6=162,600 [A] Celkem: A=162,600 [B]	M2	162,600	60,00	9 756,00
221	783937163		Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový 162.6=162,600 [A] Celkem: A=162,600 [B]	M2	162,600	460,00	74 796,00
222	784211101		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m SDK příčky(64+54+25,30)*2= SDK předstěny79,60+30+109,60= Celkem: A+B= Celkem: C=	M2	505,800	36,00	18 208,80

**Soupis provedených prací a dodávek**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 021 021 STAVEBNÍ ČÁST

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							7 664 792,45

Zjišťovací protokol o provedených pracích**Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE**Rozpočet:** 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 179 509,00 Kč**Cena celková:** 179 509,00 Kč**DPH:** 37 696,89 Kč**Cena s daní:** 217 205,89 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 179 509,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	721173401		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110 zemní práce a obsypy potrubí pro všechny průměry obsaženy ve stavební části 15= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	M	15,000	260,00	3 900,00
2	721173402		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125 Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	M	4,000	340,00	1 360,00
3	721173403		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160 Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 160 Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	M	6,000	430,00	2 580,00
4	562312220		souprava ventilační střešní plastová HL810 DN110 souprava ventilační střešní plastová DN110	KUS	1,000	350,00	350,00
5	721174025		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100 Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	M	13,000	160,00	2 080,00
6	721174043		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50 Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	M	9,000	90,00	810,00
7	721174044		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	M	7,000	80,00	560,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 70 Technická specifikace: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí zpolyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.				
8	721226513		Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny [HL 405E]	KUS	2,000	860,00	1 720,00
9	721273153		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]	KUS	1,000	360,00	360,00
10	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 9+7+13+15+4=48,000 [A] Celkem: A=48,000 [B] Technická specifikace: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	48,000	30,00	1 440,00
11	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 Technická specifikace: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.	M	6,000	20,00	120,00
12	998721102		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,068	50 000,00	3 400,00
13	722174002		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	M	29,000	110,00	3 190,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na studenou vodu29= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
14	722174003		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	M	25,000	81,00	2 025,00
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
			na studenou vodu25= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
15	722174004		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	M	15,000	143,00	2 145,00
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				
			na studenou vodu15= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
16	722174022		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	M	29,000	76,00	2 204,00
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
			na teplou vodu29= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
17	722174023		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	M	25,000	81,00	2 025,00
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
			na teplou vodu25= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
18	722174024		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	M	15,000	160,00	2 400,00
			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				
			na teplou vodu15= Celkem: A=				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rožpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
19	722181242		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm pro studenou vodu $29+25+15=$ Celkem: A=	M	69,000	48,00	3 312,00
			Technická specifikace: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.				
20	722181252		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm pro teplou vodu $29+25+15=$ Celkem: A=	M	69,000	58,00	4 002,00
			Technická specifikace: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.				
21	722229101		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	KUS	2,000	500,00	1 000,00
			Technická specifikace: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.				
22	551101560		ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN15 1/2" ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN15 1/2"	KUS	2,000	500,00	1 000,00
			Technická specifikace: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.				
23	722229102		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4 I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	800,00	800,00
			Technická specifikace: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.				
24	551101580		ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN20 3/4" ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN20 3/4"	KUS	1,000	600,00	600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	722229103		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1 ostatní typ Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1 Technická specifikace: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.	KUS	1,000	600,00	600,00
26	551142140		kohout kulový s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1" kulový kohout s vypouštěním PN 35, T 185 C, chromovaný R250DS 1"	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
27	722239102		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4 Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000	1 200,00	4 800,00
28	551142240		kohout kulový se šroubením, mosaz, vnitřní x vnější, vrtulka R259D 3/4" x 3/4" kulový kohout se šroubením, mosaz, vnitřní x vnější, vrtulka 3/4" x 3/4"	KUS	4,000	860,00	3 440,00
29	722239103		Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1 Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 5+1+2=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	KUS	8,000	500,00	4 000,00
30	551142280		kohout kulový se šroubením, mosaz, vnitřní x vnější, vrtulka R259D 1" x 1" kulový kohout se šroubením, mosaz, vnitřní x vnější, vrtulka 1" x 1"	KUS	5,000	1 140,00	5 700,00
31	436332080		filtr domácí na studenou vodu JUDO JSY 1", se zpětným manuálním proplachem filtr domácí na studenou vodu 1" se zpětným manuálním proplachem	KUS	1,000	24 632,00	24 632,00
32	551114220		ventil kulový 1" uzávěr kulový zahradní provedení páčka, niklovaná mosaz, vnější závit PN 15, 3/4" - 1"	KUS	2,000	650,00	1 300,00
33	722290215		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti	M	138,000	30,00	4 140,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 58+50+30=138,000 [A] Celkem: A=138,000 [B] Technická specifikace: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.				
34	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 58+50+30=138,000 [A] Celkem: A=138,000 [B] Technická specifikace: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.	M	138,000	10,00	1 380,00
35	998722102		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,220	5 000,00	1 100,00
36	725001		Kotevní a pomocný materiál Kotevní a pomocný materiál	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
37	725112022		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný v provedení podle projektu ZTI Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Technická specifikace: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.	KUS	2,000	6 000,00	12 000,00
38	725121512		Písoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a se svislým přívodem vody v provedení podle projektu ZTI	KUS	2,000	2 300,00	4 600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnější svislý Technická specifikace: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.				
39	725211623		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00
			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm Technická specifikace: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.				
40	725211661		Umyvadlo keramické zápusné bílé v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00
			Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápusná bílá 550 mm Technická specifikace: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.				
41	7252116a		Umyvadlo keramické nástěnné pro imobilní použití v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	3 400,00	3 400,00
			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm				
42	725241212		Vanička sprchová čtvercová 800x800 mm v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	4 630,00	4 630,00
			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 800x800 mm Technická specifikace: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.				
43	725245122		Dveře sprchové dvoukřídlé do výšky 2000 mm a šířky 800 mm v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
			Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky 900 mm Technická specifikace: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.				
44	725331111		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm v provedení podle projektu ZTI	KUS	1,000	4 000,00	4 000,00
			Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	725813111a		Ventil rohový G 3/4 v provedení podle projektu ZTI Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	KUS	10,000	260,00	2 600,00
46	725821326		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm v provedení podle projektu ZTI Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm výlevec1= Celkem: A= Technická specifikace: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
47	725821328		Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou v provedení podle projektu ZTI Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou Technická specifikace: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
48	725822612		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí v provedení podle projektu ZTI Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Technická specifikace: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.	KUS	3,000	2 500,00	7 500,00
49	725841311		Baterie sprchové nástěnné pákové v provedení podle projektu ZTI Baterie sprchové nástěnné pákové Technická specifikace: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
50	7258691		D+Montáž zápachových uzávěrek nerezových v provedení podle projektu ZTI Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	KUS	6,000	680,00	4 080,00
51	998725102		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných	T	0,209	8 000,00	1 672,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 022 022 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
52	726111041		Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 nebo 880 mm závěsný v provedení podle projektu ZTI Předstěnové instalační systémy pro zazdění [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výška 820/880 mm Technická specifikace: 1. Vcenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. Vcenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.	KUS	2,000	5 600,00	11 200,00
53	998726112		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,019	8 000,00	152,00

Celkem:**179 509,00**

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE**Rozpočet:** 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 647 918,00 Kč**Cena celková:** 647 918,00 Kč**DPH:** 136 062,78 Kč**Cena s daní:** 783 980,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 647 918,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	713463131		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 25 mm Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace 30+24+3+6+66+18=147,000 [A] Celkem: A=147,000 [B] Celkem: B=147,000 [C]	M	147,000	50,00	7 350,00
2	283770940		izolace potrubí návleková 15 x 9 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 15 x 9	M	30,000	42,00	1 260,00
3	283771010		izolace potrubí návleková 18 x 9 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 18 x 9	M	24,000	45,00	1 080,00
4	283771030		izolace potrubí návleková 22 x 9 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 9	M	3,000	48,00	144,00
5	283770480		izolace potrubí návleková 28 x 20 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 28 x 20	M	6,000	90,00	540,00
6	283771R01		izolace potrubí návleková na bázi kaučuku 18 x 30 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková na bázi kaučuku vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 18 x 30 mm	M	66,000	86,00	5 676,00
7	283770R02		izolace potrubí návleková na bázi kaučuku 35 x 30 mm Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí návleková na bázi kaučuku vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 35 x 30	M	18,000	103,00	1 854,00
8	732231231		Akumulační nádrž TV s vnořeným výměníkem a elektrickým topným tělesem PN 0,3/0,6/1 o objemu 300 l v.pl. 4,5/1,5 Akumulační nádrž TV s vnořeným výměníkem a elektrickým topným tělesem PN 0,3/0,6/1 o objemu 300 l v.pl. 4,5/1,5	KUS	1,000	38 000,00	38 000,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	732331613		Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 18 l	KUS	1,000	5 900,00	5 900,00
10	732331715		Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 litrů, pro soustavy s TUV Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu (Expanzomat S) 33 l	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
11	732331778		Príslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00
12	732331R01		Doplňovací blok Doplňovací blok, např. Reflex Fillset	KUS	1,000	4 000,00	4 000,00
13	732421414		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,0 m3/h (např. Stratos ECO 25/1-6)	KUS	2,000	6 540,00	13 080,00
14	732R00001		Montáž tepelných čerpadel Montáž strojovny	KUS	1,000	41 400,00	41 400,00
15	484R00001		Tepelné čerpadlo vzduch-voda, venkovní provedení, výkon do 11 kW Tepelné čerpadlo vzduch-voda, venkovní provedení, výkon do 11 kW, COP 4,9; (max. výstupní teplota 60°C), vestavěný elektrokotel 7.5 kW, kompresor Scroll, vestavěný prepouštěcí a odvzdušňovací ventil pro topný okruh, vestavěný prepínací ventil TUV/vytápění, vestavěné oběhové čerpadlo pro primární okruh, vestavěný pojistňovací ventil s tlakoměrem pro primární okruh, kotlová regulace, ekvitermní regulace s venkovním čidlem, venkovní rozvody chladiva HDPE 40x3.7 s izolací, chránička prům. 200 mm, chladivo, expanzní a plnicí sestava	KUS	1,000	189 000,00	189 000,00
16	484R00002		Tepelné čerpadlo vzduch/vzduch s topným výkonem 8.5 kW s venkovní jednotkou a dvěma vnitřními jednotkami Tepelné čerpadlo vzduch/vzduch s topným výkonem 8.5 kW s venkovní jednotkou a dvěma vnitřními jednotkami (topný výkon 5.2 kW),	KUS	1,000	110 800,00	110 800,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro vytápění i chlazení, propojovací armatury, regulace				
17	998732101		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	T	1,331	10 000,00	13 310,00
			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
18	998732181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	T	1,331	6 000,00	7 986,00
			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
19	733223202		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	M	30,000	156,00	4 680,00
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1				
20	733223203		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	M	90,000	187,00	16 830,00
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1				
21	733223204		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	M	3,000	214,00	642,00
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1				
22	733223205		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	M	6,000	265,00	1 590,00
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5				
23	733223206		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	M	18,000	427,00	7 686,00
			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5				
24	733291101		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	M	147,000	25,00	3 675,00
			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5				
			Celkem: =				
25	998733101		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	T	0,118	26 500,00	3 127,00
			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
26	998733181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	T	0,118	9 000,00	1 062,00
			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
27	734211113		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	KUS	5,000	180,00	900,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 3/8				
28	734211127		Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	KUS	3,000	165,00	495,00
			Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 st.C (R 99/I) G 1/2				
29	73422010R		Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C regulační se stupnicí	KUS	1,000	354,00	354,00
			Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C regulační se stupnicí				
30	734221682		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	KUS	3,000	210,00	630,00
			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)				
31	734242413		Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	KUS	1,000	245,00	245,00
			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60) přímé G 3/4				
32	734242414		Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	KUS	1,000	362,00	362,00
			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C (R60) přímé G 1				
33	734251213		Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	KUS	1,000	321,00	321,00
			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140) G 1				
34	73425121R		Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak přes 6 barů	KUS	1,000	652,00	652,00
			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar (R 140) G 1				
35	734261402		Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	KUS	3,000	230,00	690,00
			Šroubení přípojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové (R 384) G 1/2 x 18				
36	73426140R		Radiátorová integrovaná armatura HM s termostatickou hlavici rohová G 1/2 koupelnových radiátorů	KUS	2,000	563,00	1 126,00
			Radiátorová integrovaná armatura HM s termostatickou hlavici rohová G 1/2 koupelnových radiátorů				
37	734291123		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	KUS	11,000	420,00	4 620,00
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608) G 1/2				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	73429112R		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1 PN 10 do 110°C závitový Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1	KUS	1,000	520,00	520,00
39	734291244		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity (R 74A) G 1	KUS	1,000	264,00	264,00
40	734292714		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 3/4	KUS	5,000	245,00	1 225,00
41	734292715		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D) G 1	KUS	12,000	284,00	3 408,00
42	734295021		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	KUS	1,000	5 210,00	5 210,00
43	734411127		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm, 0-120 °C Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	KUS	6,000	160,00	960,00
44	734421112		Tlakoměr s pevným stonkem a zkušebním kohoutem tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	KUS	2,000	360,00	720,00
45	73442111R		Tlakoměr s pevným stonkem a zkušebním kohoutem tlak 0-6 bar průměr 63 mm zadní připojení Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	KUS	2,000	340,00	680,00
46	734424101		Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300 st.C zahnuté	KUS	4,000	540,00	2 160,00
47	998734101		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,032	60 000,00	1 920,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	998734181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,032	6 000,00	192,00
49	733391101		Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0	M	750,000	5,00	3 750,00
50	735152552		Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 500/500 mm Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 500 mm, délky 500 mm	KUS	1,000	1 680,00	1 680,00
51	735152R02		Otopné těleso koupelnové výška 1820 mm, šířka 750 mm Otopné těleso koupelnové výška 1820 mm, šířka 750 mm, např. KRCM 1820.750	KUS	1,000	2 460,00	2 460,00
52	735152R03		Elektrická topná vložka 700W, 230V, IP44 s integrovaným regulátorem teploty Elektrická topná vložka 700W, 230V, IP44 s integrovaným regulátorem teploty	KUS	2,000	1 860,00	3 720,00
53	735152R10		Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 700/900 mm Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 700 mm, délky 900 mm	KUS	1,000	2 890,00	2 890,00
54	735152R11		Otopné těleso panelové se spodním připojením typ 22 VK výška/délka 700/1400 mm Otopná tělesa panelová VK se spodním připojením typ 22 výšky tělesa 700 mm, délky 1400 mm	KUS	1,000	3 780,00	3 780,00
55	735511007		Podlahové vytápění potrubí rozvodné 18x2 mm Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvodné potrubí 17x2 mm, systémová deska	M	750,000	42,00	31 500,00
56	735511008		Podlahové vytápění systémová deska Trubkové teplovodní podlahové vytápění systémová deska	M2	75,000	305,00	22 875,00
57	735511062		Podlahové vytápění okrajový izolační pruh Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky okrajový izolační pruh	M	110,000	38,00	4 180,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 023 023 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	735511063		Podlahové vytápění průchod dilatační spárou (ochranná trubka) Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky průchod dilatační spárou	M	90,000	50,00	4 500,00
59	735511086		Podlahové vytápění rozdělovač 7-cestný Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky rozdělovač 7-cestný	KUS	1,000	14 532,00	14 532,00
60	735511130		Podlahové vytápění skříňka rozdělovače na omítku Trubkové teplovodní podlahové vytápění ostatní prvky skříňě rozdělovače na omítku	KUS	1,000	8 750,00	8 750,00
61	735511135		Podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače Trubkové teplovodní podlahové vytápění REHAU ostatní prvky přípojovací šroubení rozdělovače	KUS	14,000	360,00	5 040,00
62	998735101		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,485	10 000,00	4 850,00
63	998735181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	T	0,485	1 000,00	485,00
64	HZS2491		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	40,000	300,00	12 000,00
65	043114000		Zkoušky topné a provozní Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky topné a provozní	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00

Celkem:

647 918,00

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE**Rozpočet:** 024 024 ELEKTROINSTALACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 648 269,00 Kč**Cena celková:** 648 269,00 Kč**DPH:** 136 136,49 Kč**Cena s daní:** 784 405,49 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 648 269,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	741101		Nástěnné koupelnové bílé svítidlo, 1x11W, 2G7, 230V, IP44, h=95mm, l=332mm, w=91mm, elektronický předřadník	KS	3,000	1 736,00	5 208,00
			Nástěnné koupelnové bílé svítidlo, 1x11W, 2G7, 230V, IP44, h=95mm, l=332mm, w=91mm, elektronický předřadník				
2	741102		Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového p	KS	7,000	3 208,00	22 456,00
			Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, opálové akrylátové sklo. Krytí IP20, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80				
3	741103		Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového p	KS	3,000	5 280,00	15 840,00
			Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, opálové akrylátové sklo. Krytí IP20, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80. Vestavěný nouzový modul pro jeden ze zdrojů s autonomností 1. hodina a autotestem.				
4	741104		Zavěšené svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem. Základní díl svítidla z černě lakovaného oceloplechového plechu, prizmatický reflektor z PMMA, závěs	KS	2,000	3 596,00	7 192,00
			Zavěšené svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem. Základní díl svítidla z černě lakovaného oceloplechového plechu, prizmatický reflektor z PMMA, závěs o délce 2,5m součástí svítidla, vertikální poloha zdroje. Krytí IP20, rozměry 315 (180) x 380 mm. Zdroj 1x43W/230V, Ra 80.				
5	741105		Přisazené svítidlo s kompaktním zářivkovým zdrojem a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového pl	KS	4,000	2 690,00	10 760,00
			Přisazené svítidlo s kompaktním zářivkovým zdrojem a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, prizmatický čirý difusor z PMMA. Krytí IP20, rozměry 180x396 mm, 1x zdroj 20W/230V, Ra 80.				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	741106		<p>Zavěšené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového pl</p> <p>Zavěšené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, hladký reflektor s radiální mřížkou, závěs o délce 1,5m součástí svítidla, Krytí IP20, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80.</p>	KS	10,000	4 460,00	44 600,00
7	741107		<p>Zavěšené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového pl</p> <p>Zavěšené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, hladký reflektor s radiální mřížkou, závěs o délce 1,5m součástí svítidla, Krytí IP20, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80. Vestavěný nouzový modul pro jeden ze zdrojů s autonomností 1. hodina a autotestem.</p>	KS	3,000	6 392,00	19 176,00
8	741108		<p>Nástěnné svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového pl</p> <p>Nástěnné svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, opálové akrylátové sklo, nástěnný držák součástí svítidla. Krytí IP20, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80. Vestavěný nouzový modul pro jeden ze zdrojů s autonomností 1. hodina a autotestem.</p>	KS	8,000	6 668,00	53 344,00
9	741109		<p>Zavěšené LED průmyslové svítidlo s elektronickým předřadníkem, těleso z lakovaného ocelového plechu, krycí sklo, z</p> <p>Zavěšené LED průmyslové svítidlo s elektronickým předřadníkem, těleso z lakovaného ocelového plechu, krycí sklo, závěs o délce 1,2m součástí svítidla. Krytí IP65, rozměry 465 x 135 mm. Zdroj 175W/230V, Ra 80.</p>	KS	6,000	10 288,00	61 728,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	741110		<p>Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového p</p> <p>Přisazené svítidlo s kompaktními zářivkovými zdroji a integrovaným elektronickým předřadníkem, Černé barevné provedení, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, krycí kroužek z hliníkového odlitku, opálové akrylátové sklo. Krytí IP44, rozměry 230x180 mm, 2x zdroj 26W/230V, Ra 80 Přisazené kompaktní svítidlo s integrovaným elektronickým</p>	KS	8,000	3 869,00	30 952,00
11	741111		<p>Světlomet (reflektor), těleso svítidla z litého hliníku, lakovano šedočernou barvou, difuzor - matné sklo, LED zdroje 50W, neutrální bílá 4500K, 4800lm/cca 250W</p> <p>Světlomet (reflektor), těleso svítidla z litého hliníku, lakovano šedočernou barvou, difuzor - matné sklo, LED zdroje 50W, neutrální bílá 4500K, 4800lm/cca 250W žár, Ra75, 230V, IP65, tř.1, rozměry 350 x 300 x 100 mm.</p>	KS	2,000	1 806,00	3 612,00
12	741112		<p>Nástěnné nouzové LED svítidlo s piktogramem směru úniku. Autonomnost 1. hodina, autotest, pozorovací vzdálenost 25m,</p> <p>Nástěnné nouzové LED svítidlo s piktogramem směru úniku. Autonomnost 1. hodina, autotest, pozorovací vzdálenost 25m, Napájení - 230V/50Hz, Krytí IP44. Doba potřebná k nabití na 1 hodinu provozu cca 12hodin.</p>	KS	5,000	892,00	4 460,00
13	741113		<p>Zavěšené nouzové oboustranné LED svítidlo se dvěma piktogramy směru úniku. Autonomnost 1. hodina, autotest, pozorovací vzdálenost 25m,</p> <p>Zavěšené nouzové oboustranné LED svítidlo se dvěma piktogramy směru úniku. Autonomnost 1. hodina, autotest, pozorovací vzdálenost 25m, Napájení - 230V/50Hz, Krytí IP44. Doba potřebná k nabití na 1 hodinu provozu cca 12hodin.</p>	KS	1,000	2 140,00	2 140,00
14	741114		<p>Přesun hmot</p> <p>Přesun hmot</p>	KS	1,000	2 850,00	2 850,00
15	741201		<p>Přístrojová instalační krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku)</p> <p>Přístrojová instalační krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku)</p>	KS	65,000	78,00	5 070,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	741202		Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	KS	28,000	136,00	3 808,00
17	741203		Krabice nástěná IP54 Krabice nástěná IP54	KS	18,000	194,00	3 492,00
18	741204		Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20 Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	KS	4,000	194,00	776,00
19	741205		Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20 Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	KS	3,000	232,00	696,00
20	741206		Přepínač schodišťový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20 Přepínač schodišťový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP20	KS	9,000	204,00	1 836,00
21	741207		Křížový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20 Křížový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 7, krytí IP20	KS	2,000	249,00	498,00
22	741208		Spínač jednopólový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP44 Spínač jednopólový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP44	KS	4,000	206,00	824,00
23	741209		Přepínač schodišťový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP44 Přepínač schodišťový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6, krytí IP44	KS	1,000	206,00	206,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	741210		Tlačítko signální tahové, krytí IP20, signalizace WC imobilní Tlačítko signální tahové, krytí IP20, signalizace WC imobilní	KS	1,000	332,00	332,00
25	741211		Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, signalizace WC imobilní Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, signalizace WC imobilní	KS	1,000	332,00	332,00
26	741212		Napájecí zdroj pro signalizační moduly, signalizace WC imobilní Napájecí zdroj pro signalizační moduly, signalizace WC imobilní	KS	1,000	428,00	428,00
27	741213		Akustický a světelný alarm, signalizace WC imobilní Akustický a světelný alarm, signalizace WC imobilní	KS	1,000	680,00	680,00
28	741214		Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů	KS	7,000	570,00	3 990,00
29	741215		Vypínač 3f - 16A/230V (sporáková kombinace) Vypínač 3f - 16A/230V (sporáková kombinace)	KS	1,000	510,00	510,00
30	741216		Vypínač 3f ve skříňce 20A IP44 Vypínač 3f ve skříňce 20A IP44	KS	2,000	765,00	1 530,00
31	741217		Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40 Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 40	KS	40,000	205,00	8 200,00
32	741218		Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 44 Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 44	KS	5,000	258,00	1 290,00
33	741219		Zásuvka trojfázová v provedení na omítku, 16A/3P+N+PE, 380-415V AC, plastové provedení, samozhášivé, IP44. Zásuvka trojfázová v provedení na omítku, 16A/3P+N+PE, 380-415V AC, plastové provedení, samozhášivé, IP44.	KS	3,000	385,00	1 155,00
34	741220		Zásuvková podlahová krabice (komplet) 4 násobná, vestavná hloubka max 100mm. Osazená 2x zásuvka 16A/230V. Úprava víka dle podlahové krytiny.	KS	1,000	1 820,00	1 820,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásuvková podlahová krabice (komplet) 4 násobná, vestavná hloubka max 100mm. Osazená 2x zásuvka 16A/230V. Úprava víka dle podlahové krytiny.				
35	741221		Zásuvková skříň vybavená proudovým chráničem a 2x16A/230V, 1x16A/400V Zásuvková skříň vybavená proudovým chráničem a 2x16A/230V, 1x16A/400V	KS	2,000	3 840,00	7 680,00
36	741222		Kabel CYKY 2Ax1,5 Kabel CYKY 2Ax1,5	M	385,000	25,00	9 625,00
37	741223		Kabel CYKY 3Ax1,5 Kabel CYKY 3Ax1,5	M	205,000	28,00	5 740,00
38	741224		Kabel CYKY 3Cx1,5 Kabel CYKY 3Cx1,5	M	942,000	28,00	26 376,00
39	741225		Kabel CYKY 3Cx2,5 Kabel CYKY 3Cx2,5	M	735,000	28,00	20 580,00
40	741226		Kabel CYKY 5Cx1,5 Kabel CYKY 5Cx1,5	M	265,000	36,00	9 540,00
41	741227		Kabel CYKY 5Cx2,5 Kabel CYKY 5Cx2,5	M	185,000	48,00	8 880,00
42	741228		Kabel CYKY 5Cx4 Kabel CYKY 5Cx4	M	90,000	71,00	6 390,00
43	741229		Kabel CYKY 5Cx6 Kabel CYKY 5Cx6	M	8,000	98,00	784,00
44	741230		Kabel CYKY 4Bx10 Kabel CYKY 4Bx10	M	44,000	120,00	5 280,00
45	741231		Kabel CYKY 4Bx16 Kabel CYKY 4Bx16	M	5,000	193,00	965,00
46	741232		Vodič CY6 zelenožlutý Vodič CY6 zelenožlutý	M	65,000	24,00	1 560,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	741233		Vodič CY10 zelenožlutý Vodič CY10 zelenožlutý	M	28,000	36,00	1 008,00
48	741234		Pásek FeZn 30/4 uložení v zemi s izolací spojů Pásek FeZn 30/4 uložení v zemi s izolací spojů	M	5,000	76,00	380,00
49	741235		Ekvipotencionální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu. Ekvipotencionální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování, k vyrovnání nulového potenciálu.	KS	1,000	392,00	392,00
50	741236		Příchytka pro kabel vedený po povrchu - 1 kabel (do 5x2,5) + hmoždinka HM8 + vrut - instalace po 500mm Příchytka pro kabel vedený po povrchu - 1 kabel (do 5x2,5) + hmoždinka HM8 + vrut - instalace po 500mm	KS	340,000	35,00	11 900,00
51	741237		Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu Drátěný kabelový žlab 60/60 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu	M	32,000	9,00	288,00
52	741238		Drátěný kabelový žlab 60/100 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu Drátěný kabelový žlab 60/100 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu	M	26,000	245,00	6 370,00
53	741239		Drátěný kabelový žlab 60/200 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu Drátěný kabelový žlab 60/200 pozinkovaný + nosná konstrukce žlabu	M	22,000	232,00	5 104,00
54	741240		Izolační páska Izolační páska	KS	1,000	5,00	5,00
55	741241		Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	KS	2,000	30,00	60,00
56	741242		Stahovací pásek 2,6mm/200 Stahovací pásek 2,6mm/200	KS	1,000	60,00	60,00
57	741243		Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5 Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	KS	20,000	25,00	500,00
58	741244		Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	KS	30,000	25,00	750,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5				
59	741245		Výškové práce (plošina do 6m) Výškové práce (plošina do 6m)	DEN	5,000	960,00	4 800,00
60	741246		Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32 Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32	M	6,000	156,00	936,00
61	741247		Trubka s vysokou mechanickou odolností 63/55 Trubka s vysokou mechanickou odolností 63/55	M	30,000	218,00	6 540,00
62	741248		Připojení VZT Připojení VZT	KS	1,000	420,00	420,00
63	741249		Výkop rýhy 35x70 volný terén 3.třída Výkop rýhy 35x70 volný terén 3.třída	M	25,000	240,00	6 000,00
64	741250		Zához rýhy 35x70 3.třída Zához rýhy 35x70 3.třída	M	25,000	120,00	3 000,00
65	741251		Geodetické zaměření Geodetické zaměření	M	25,000	1 500,00	37 500,00
66	741252		Pískové lože Pískové lože	M3	2,000	650,00	1 300,00
67	741253		Vytvoření pískového lože Vytvoření pískového lože	M	25,000	54,00	1 350,00
68	741254		Fólie + položení Fólie + položení	M	25,000	11,00	275,00
69	741255		Ukončení drátu do 6mm2 Ukončení drátu do 6mm2	KS	18,000	24,00	432,00
70	741256		Ukončení drátu do 35mm2 Ukončení drátu do 35mm2	KS	6,000	65,00	390,00
71	741257		Ukončení kabelu do 2x4mm2	KS	9,000	42,00	378,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ukončení kabelu do 2x4mm ²				
72	741258		Ukončení kabelu do 3x4mm ²	KS	52,000	54,00	2 808,00
			Ukončení kabelu do 3x4mm ²				
73	741259		Ukončení kabelu do 5x4mm ²	KS	16,000	76,00	1 216,00
			Ukončení kabelu do 5x4mm ²				
74	741260		Ukončení kabelu do 5x6mm ²	KS	2,000	89,00	178,00
			Ukončení kabelu do 5x6mm ²				
75	741261		Ukončení kabelu do 4x10mm ²	KS	4,000	98,00	392,00
			Ukončení kabelu do 4x10mm ²				
76	741262		Ukončení kabelu do 4x25mm ²	KS	2,000	164,00	328,00
			Ukončení kabelu do 4x25mm ²				
77	741263		Montáž rozvodnice do 50kg	KS	4,000	450,00	1 800,00
			Montáž rozvodnice do 50kg				
78	741264		Revize el. zařízení	KS	1,000	6 400,00	6 400,00
			Revize el. zařízení				
79	741265		Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení				
80	741267		Proškolení obsluhy	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Proškolení obsluhy				
81	741268		Přesun materiálu	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
			Přesun materiálu				
82	7413101		Typový elektroměrový rozvaděč osazený v plastovém pilíři včetně základového dílu. Vnitřní zapojení pro dvě dvousazbová přímá měření.	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
			Typový elektroměrový rozvaděč osazený v plastovém pilíři včetně základového dílu. Vnitřní zapojení pro dvě dvousazbová přímá měření.				
83	7413102		Jistič jednopólový B2/1	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
			Jistič jednopólový B2/1				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	7413103		Jistič třípólový B25/3 Jistič třípólový B25/3	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
85	7413104		Jistič třípólový B40/3 Jistič třípólový B40/3	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
86	7413105		Popis přístrojů a okruhů Popis přístrojů a okruhů	KS	6,000	1 000,00	6 000,00
87	7413106		Drobný pomocný materiál Drobný pomocný materiál	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
88	7413107		Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	KS	1,000	800,00	800,00
89	7413108		Výrobní štítek Výrobní štítek	KS	1,000	20,00	20,00
90	7413201		Oceloplechová nástěnná rozvodnice s rozměry 600 x 1350 x 250 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20. Oceloplechová nástěnná rozvodnice s rozměry 600 x 1350 x 250 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	KS	1,000	10 000,00	10 000,00
91	7413202		Hlavní vypínač třípólový 63A na lištu Hlavní vypínač třípólový 63A na lištu	KS	1,000	300,00	300,00
92	7413203		Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	KS	1,000	250,00	250,00
93	7413204		Jistič jednopólový B2/1 Jistič jednopólový B2/1	KS	1,000	600,00	600,00
94	7413205		Jistič jednopólový B6/1 Jistič jednopólový B6/1	KS	1,000	600,00	600,00
95	7413206		Jistič jednopólový B10/1	KS	12,000	20,00	240,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jistič jednopólový B10/1				
96	7413207		Jistič jednopólový B16/1	KS	29,000	20,00	580,00
			Jistič jednopólový B16/1				
97	7413208		Jistič jednopólový + proudový chránič 16A/0,03A/B	KS	1,000	600,00	600,00
			Jistič jednopólový + proudový chránič 16A/0,03A/B				
98	7413209		Jistič jednopólový C16/1	KS	1,000	600,00	600,00
			Jistič jednopólový C16/1				
99	7413210		Jistič třípólový C10/3	KS	1,000	500,00	500,00
			Jistič třípólový C10/3				
100	7413211		Jistič třípólový B16/3	KS	6,000	200,00	1 200,00
			Jistič třípólový B16/3				
101	7413212		Jistič třípólový B20/3	KS	2,000	300,00	600,00
			Jistič třípólový B20/3				
102	7413213		Proudový chránič 40A/4/0,03A	KS	4,000	250,00	1 000,00
			Proudový chránič 40A/4/0,03A				
103	7413214		Stykač 10A/1Z/230V - 4kW	KS	2,000	250,00	500,00
			Stykač 10A/1Z/230V - 4kW				
104	7413215		Spínač soumrakový se spínacími hodinami,digit.1-kanál, 3TE	KS	1,000	500,00	500,00
			Spínač soumrakový se spínacími hodinami,digit.1-kanál, 3TE				
105	7413216		Přepínač jednopólový na lištu (1-0-2) 10A	KS	1,000	100,00	100,00
			Přepínač jednopólový na lištu (1-0-2) 10A				
106	7413217		Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	KS	3,000	200,00	600,00
			Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m				
107	7413218		Řadová svorka 2 až 4 mm2	KS	90,000	200,00	18 000,00
			Řadová svorka 2 až 4 mm2				
108	7413219		Řadová svorka 16mm2	KS	3,000	200,00	600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řadová svorka 16mm ²				
109	7413220		Popis přístrojů a okruhů	KS	210,000	10,00	2 100,00
			Popis přístrojů a okruhů				
110	7413221		Drobný pomocný materiál (vodiče, šrouby)	KS	1,000	200,00	200,00
			Drobný pomocný materiál (vodiče, šrouby)				
111	7413222		Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	KS	1,000	200,00	200,00
			Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče				
112	7413223		Výrobní štítek	KS	1,000	20,00	20,00
			Výrobní štítek				
113	7413301		Stykač 18A/1Z/230V - 7,5kW	KS	1,000	300,00	300,00
			Stykač 18A/1Z/230V - 7,5kW				
114	7413302		Lišta propojovací, 3pól/10mm ² /1m	KS	0,500	300,00	150,00
			Lišta propojovací, 3pól/10mm ² /1m				
115	7413303		Popis přístrojů, svorek a okruhů	KS	12,000	300,00	3 600,00
			Popis přístrojů, svorek a okruhů				
116	7413304		Drobný pomocný materiál	KS	1,000	300,00	300,00
			Drobný pomocný materiál				
117	7413305		Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	KS	1,000	300,00	300,00
			Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče				
118	7413306		Výrobní štítek	KS	1,000	300,00	300,00
			Výrobní štítek				
119	7413307		Hlavní vypínač třípólový 63A na lištu	KS	1,000	500,00	500,00
			Hlavní vypínač třípólový 63A na lištu				
120	7413308		Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA	KS	1,000	1 600,00	1 600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	7413309		Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiče tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA. Plastová nástěnná rozvodnice pro 36 modulů včetně instalačních lišt a sběren PE + N. Oceloplechová bíle lakovaná dvířka. Index krytí IP30/20.	KS	1,000	600,00	600,00
122	7413310		Plastová nástěnná rozvodnice pro 36 modulů včetně instalačních lišt a sběren PE + N. Oceloplechová bíle lakovaná dvířka. Index krytí IP30/20. Jistič jednopólový B2/1	KS	1,000	800,00	800,00
123	7413311		Jistič třípólový C16/3 Jistič třípólový C16/3	KS	2,000	800,00	1 600,00
124	742211		Drát AlMgSi 8 Drát AlMgSi 8	M	97,000	98,00	9 506,00
125	742212		PV "falcovka" na střechu. Uchycení vedení na oplechování. PV "falcovka" na střechu. Uchycení vedení na oplechování.	KS	108,000	26,00	2 808,00
126	742213		MV svorka. Univ. Svorka pro spojení drát-drát MV svorka. Univ. Svorka pro spojení drát-drát	KS	14,000	28,00	392,00
127	742214		Svorka připojovací Svorka připojovací	KS	6,000	32,00	192,00
128	742215		JT Jímací tyč 1500/16-10 mm JT Jímací tyč 1500/16-10 mm	KS	2,000	530,00	1 060,00
129	742216		Svorka k JT pro připojení JT k vedení Svorka k JT pro připojení JT k vedení	KS	2,000	42,00	84,00
130	742217		Izolovaný držák s upevňovacím páskem izolační délka 605mm Izolovaný držák s upevňovacím páskem izolační délka 605mm	KS	2,000	264,00	528,00
131	742221		Zkušební svorka SZ Zkušební svorka SZ	KS	6,000	52,00	312,00
132	742222		Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací	KS	6,000	496,00	2 976,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaváděcí tyč FeZn 16/10 s izolací				
133	742223		Podpěra zaváděcí tyče	KS	12,000	34,00	408,00
			Podpěra zaváděcí tyče				
134	742224		Označovací štítek pro svod ke ZS	KS	6,000	26,00	156,00
			Označovací štítek pro svod ke ZS				
135	742225		Montážní plošina max. 5m	DEN	3,000	1 200,00	3 600,00
			Montážní plošina max. 5m				
136	724231		Pásek FeZn 30x3,5	M	92,000	68,00	6 256,00
			Pásek FeZn 30x3,5				
137	724232		Drát FeZn 10	M	16,000	64,00	1 024,00
			Drát FeZn 10				
138	724233		Svorka klínová pásek-pásek	KS	18,000	42,00	756,00
			Svorka klínová pásek-pásek				
139	724234		Svorka klínová pásek-drát	KS	14,000	38,00	532,00
			Svorka klínová pásek-drát				
140	724235		Svorka připojovací	KS	2,000	34,00	68,00
			Svorka připojovací				
141	724241		Drobný pomocný materiál	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
			Drobný pomocný materiál				
142	724242		Stavební přípomoci	KS	1,000	5 600,00	5 600,00
			Stavební přípomoci				
143	724243		Revize a měření	KS	1,000	3 200,00	3 200,00
			Revize a měření				
144	724245		Přesun materiálu	KS	1,000	2 600,00	2 600,00
			Přesun materiálu				

**Soupis provedených prací a dodávek**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 024 024 ELEKTROINSTALACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							648 269,00

Zjišťovací protokol o provedených pracích

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA

Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE

Rozpočet: 025 025 VZDUCHOTECHNIKA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 92 590,00 Kč

Cena celková: 92 590,00 Kč

DPH: 19 443,90 Kč

Cena s daní: 112 033,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 92 590,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 025 025 VZDUCHOTECHNIKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	751.101		Montáž odvětrání šatny a wc Montáž systému	HOD	8,000	300,00	2 400,00
2	751.102		talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	4,000	150,00	600,00
3	751.103		talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	200,00	200,00
4	751.104		oblouk segmentový OS 90°pr 100 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	130,00	130,00
5	751.105		potrubí SPIRO DN100 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	M	4,000	200,00	800,00
6	751.106		potrubí SPIRO DN125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	M	8,000	250,00	2 000,00
7	751.107		T kus 90°100/100 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	3,000	360,00	1 080,00
8	751.108		T kus 90°125/125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	2,000	450,00	900,00
9	751.109		koncový kryt záslepka DN125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	160,00	160,00
10	751.110		přechod pravoúhlý PRR 125/100 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	420,00	420,00
11	751.111		zpětná klapka RSK 125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	360,00	360,00
12	751.112		výfuková hlavice DN125 talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	800,00	800,00
13	751.113		ventilátor do potrubí kruhového průřezu podle projektu talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	6 500,00	6 500,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 025 025 VZDUCHOTECHNIKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	751.114		montážní, těsnící a spojovací materiál talířový ventil kovový pro odtah odpadního vzduchu Ko 100	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
15	751.201		Montáž odsávání výfukových zplodin Montáž celého systému 2 pracovníci. 8 hod. 4 dny $2*8*4=2,000$ [A] Celkem: A=2,000 [B]	HOD	64,000	300,00	19 200,00
16	751.202		ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	16 450,00	16 450,00
17	751.203		odsávací flexibilní hadice s koncovkou pro vysoko umístěné výfuky, délka hadice 2m, průměr 160mm ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	890,00	890,00
18	751.204		kolejnice pro systém odsávací flexibilní hadice s koncovkou, délka kolejnice 4m včetně horizontální části hadice ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	6 500,00	6 500,00
19	751.205		elektrorozvaděč se startérem 1,5kW pro HZS ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	7 000,00	7 000,00
20	751.206		potrubí SPIRO DN 200 ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	M	10,000	500,00	5 000,00
21	751.207		obloukový segment potrubí SPIRO DN 200 ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	1 700,00	1 700,00
22	751.208		koncovka výfuku na fasádu protidešťová ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	3 900,00	3 900,00
23	751.209		lemování průchodu fasádou potrubí SPIRO DN 200 ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	600,00	600,00
24	751.210		konstrukce pro ukotvení kolejníc a potrubí podle projektu ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
25	751.211		montážní, spojovací a těsnící materiál	KS	1,000	5 000,00	5 000,00

**Soupis provedených prací a dodávek**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 025 025 VZDUCHOTECHNIKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ventilátor 1,5 kW, 230/400V 3f, 50Hz včetně stojanu				
Celkem:							92 590,00

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE**Rozpočet:** 026 026 VESTAVĚNÁ ZAŘÍZENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 319 644,20 Kč**Cena celková:** 319 644,20 Kč**DPH:** 67 125,28 Kč**Cena s daní:** 386 769,48 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 319 644,20 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
Rozpočet: 026 026 VESTAVĚNÁ ZAŘÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	766901		Vestavěná nika v garáži, rám z vodovzdorné překližky tl. 40mm, Vestavěná nika, rám z vodovzdorné překližky tl. 40mm, ' v provedení podle PD' ozn.1611,00= ozn.174,70= ozn.187,22= ozn.1912,00*3 = Celkem: A+B+C+D= Celkem: E=	M2	58,920	1 260,00	74 239,20
2	766902		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Dělicí příčky police spárovka smrk 18 mm1= Celkem: A=	KS	1,000	14 500,00	14 500,00
3	766902a		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD police spárovka smrk tl 18 mm1= Celkem: A=	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
4	766902b		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD lavice modřínová spárovka tl.40 mm1= Celkem: A=	KS	1,000	21 000,00	21 000,00
5	766902c		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD konzola z pásoviny 50/51= Celkem: A=	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
6	766902d		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD police na boty pororošt pozink1= Celkem: A=	KS	1,000	23 000,00	23 000,00
7	766902e		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD	KS	1,000	3 600,00	3 600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 02 STAVBA 02 NOVÁ HASIČSKÁ ZBROJNICE
 Rozpočet: 026 026 VESTAVĚNÁ ZARÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD háčky na oděv hliník 1= Celkem: A=				
8	766902f		Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD Vestavěné vybavení šatny v provedení podle PD police na přílby spárovka 32 mm smrkl= Celkem: A=	KS	1,000	7 900,00	7 900,00
9	766904		Vestavěná lavice mezi vazníky 1500/500mm z modřínové spárovky vč. napuštění bezbarvým olejem v provedení podle PD Vestavěná lavice mezi vazníky 1500/500mm z modřínové spárovky vč. napuštění bezbarvým olejem v provedení podle PD	KS	3,000	3 650,00	10 950,00
10	766905		Dopravné Dopravné	KS	1,000	2 000,00	2 000,00
11	767426		D+M Hliníková interierová roleta Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních 'v provedení podle PD' ozn.16-1963,50= Celkem: A=	M2	63,500	2 130,00	135 255,00
12	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,001	200 000,00	200,00

Celkem:

319 644,20

**Zjišťovací protokol o provedených pracích**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA

Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 581 338,36 Kč

Cena celková: 581 338,36 Kč

DPH: 122 081,06 Kč

Cena s daní: 703 419,42 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 581 338,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107143		<p>Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	M2	390,000	80,00	31 200,00
2	113151111		<p>Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců</p> <p>Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.</p>	M2	32,000	120,00	3 840,00
3	181951102		<p>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>P578,50= p6390= Celkem: A+B= Celkem: C=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty</p>	M2	468,500	54,00	25 299,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
4	451577877		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku P576,50= Celkem: A=	M2	76,500	214,00	16 371,00
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky zprohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svažování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
5	564211111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm P5 lože78,50= Celkem: A=	M2	78,500	180,00	14 130,00
6	564732111		Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm vyrovnání podkladu390= Celkem: A=	M2	390,000	103,00	40 170,00
7	564751111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm p578,50= Celkem: A=	M2	78,500	164,00	12 874,00
8	572274117		Oprava trhlin a výtluků infračerveným topným zařízením v komunikaci plochy do 100 m2 tl do 150 mm	M2	6,030	650,00	3 919,50

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
 Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava trhlin a výtluků pomocí infračerveného topného zařízení v komunikaci, plochy přes 10 do 100 m2, tloušťky přes 50 do 150 mm napojení na původní komunikaci(9,50+10,60)*0,30= Celkem: A=				
9	573231112		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 p6390= Celkem: A=	M2	390,000	48,00	18 720,00
10	577145131		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.	M2	390,000	275,75	107 542,50
11	577155132		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Technická specifikace: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.	M2	390,000	326,90	127 491,00
12	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného P578,50= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších	M2	78,500	350,00	27 475,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
 Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	583801100		10 mm tloušťky podkladu nebo lože. kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm P578,50*0,20*1,05= Celkem: A=	T	16,485	2 156,00	35 541,66
14	91611123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky p584= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby zdlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby zjedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.	M	84,000	230,00	19 320,00
15	583801100		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm 84.000*0.10*1.05=8,820 [A] Celkem: A=8,820 [B]	T	8,820	2 050,00	18 081,00
16	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky p616,50+14,00= Celkem: A= Technická specifikace: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby	M	30,500	230,00	7 015,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
 Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zdlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
17	592174650		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	KUS	31,000	95,00	2 945,00
18	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm pro napojení na stávající komunikaci P69,50+10,60= Celkem: A=	M	20,100	60,00	1 206,00
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
19	935114		Napojení štěrbinového žlabu do stávajícího propustku Napojení štěrbinového žlabu do stávajícího propustku	KS	1,000	320,00	320,00
20	935114122		Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se spádem 0,5% se základem Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 % p612= Celkem: A=	M	12,000	1 642,00	19 704,00
			Technická specifikace: 1. Vceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpust'ového kusu a záslepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.				
21	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	134,600	60,00	8 076,00
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
22	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 134.60*9=1 211,400 [A] Celkem: A=1 211,400 [B]	T	1 211,400	6,00	7 268,40
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY
Rozpočet: 03 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČ ODVODNĚNÍ A NOVÉ CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).			stmelené vápnem, cementem	
23	997221611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	T	134,600	35,00	4 711,00
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
24	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	T	11,360	135,00	1 533,60
			11.36=11,360 [A] Celkem: A=11,360 [B]				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
25	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	T	123,240	190,00	23 415,60
			P6123,24= Celkem: A=				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
26	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	63,382	50,00	3 169,10
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.				

Celkem:

581 338,36

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY**Rozpočet:** 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 69 677,30 Kč**Cena celková:** 69 677,30 Kč**DPH:** 14 632,23 Kč**Cena s daní:** 84 309,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 69 677,30 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY
Rozpočet: 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	119001311		Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 100 mm Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru do 100 mm 42+10=52,000 [A] Celkem: A=52,000 [B]	M	52,000	80,00	4 160,00
2	338171113		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek 42+10=52,000 [A] Celkem: A=52,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.	KUS	52,000	50,00	2 600,00
3	553422520		sloupek plotový průběžný pozinkovaný 2000/38x1,5 mm sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	KUS	40,000	230,00	9 200,00
4	553422600		sloupek plotový koncový pozinkovaný 2000/48x1,5 mm sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2000/48x1,5 mm	KUS	2,000	260,00	520,00
5	553422740		vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	KUS	10,000	190,00	1 900,00
6	348101210		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	2,000	650,00	1 300,00
7	553423210		branka vchodová kovová s výplní z pletiva vč. povrchové úpravy 1000 x 1500 mm branka vchodová kovová 1500x940 mm	KUS	2,000	6 520,00	13 040,00
8	553423280		sloupek pro branku v. 1500 mm včetně pantu a povrchové úpravy sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	KUS	4,000	360,00	1 440,00
9	553423281		sloupek pro bránu v. 1500 mm včetně pantu a povrchové úpravy sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	KUS	2,000	360,00	720,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY
Rozpočet: 04 04 OPLOCENÍ VČ. BRÁNY A BRANKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	348101230		Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2 Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
11	553423410		brána kovová s výplní z pletiva dvoukřídlová 4000x1500 mm vč.povrchové úpravy brána kovová dvoukřídlová 1500x3916 mm	KUS	1,000	16 500,00	16 500,00
12	348401120		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.	M	105,000	60,00	6 300,00
13	313275020		pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm	M	105,000	75,00	7 875,00
14	998232110		Přesun hmot pro oplocení s nosnou konstrukcí kovovou v do 3 m Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m Technická specifikace: 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových	T	9,741	300,00	2 922,30

Celkem:

69 677,30

**Zjišťovací protokol o provedených pracích**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA

Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 52 382,08 Kč

Cena celková: 52 382,08 Kč

DPH: 11 000,24 Kč

Cena s daní: 63 382,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 52 382,08 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	115101201		<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min</p> <p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí vdélce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody vjímcenou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>	HOD	10,000	120,00	1 200,00
2	131301201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p> <p>pro jímku 2,50*2,50*2,15= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	13,438	0,00	0,00
3	131301209		<p>Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>	M3	13,438	30,00	403,14
4	132301201		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p>	M3	3,630	360,00	1 306,80

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
 Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 pro připojení nádrže 3,00*1,10*1,10= Celkem: A= Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
5	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	M3	3,630	60,00	217,80	
6	151101102		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 2.50*4*2.30=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného	M2	23,000	450,00	10 350,00	

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
7	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	23,000	50,00	1 150,00
8	161101102		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	8,063	65,00	524,10
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m pro jímku 60%2,50*2,50*2,15*0,60= Celkem: A=				
		Technická specifikace:	1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.				
9	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4,483	50,00	224,15
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m 'na pozemek investora' jímka 13,438-(7,50+2,167+0,938)= potrubí3,00*1,10*0,50= Celkem: A+B= Celkem: C=				
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhromad s ohledem na				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
 Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
10	171101131		<p>Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných</p> <p>Technická specifikace: 1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlúšinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrzných i soudrzných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudrznými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrznými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrzných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>	M3	4,483	35,00	156,91
11	174101101		<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	4,483	40,00	179,22

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
 Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jímka $13,438-(7,50+0,938+2,167)=$ potrubí $3,63-(3,00*3,14*0,075+1,432+0,495)=$ Celkem: A+B= Celkem: C=				
			Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
12	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $3,00*0,45*1,10-3,00*3,14*0,075*0,075=1,432 [A]$ Celkem: A=1,432 [B]	M3	1,432	50,00	71,60
			Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. Vcenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.				
13	175111109		Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. Vcenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	M3	1,432	50,00	71,60
14	181951101		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	M2	10,000	54,00	540,00
15	382413116		Osazení jímky z PP na obetonování objemu 8000 l pro usazení do terénu Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 8000 l Technická specifikace: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímky s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze štěrkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště, c) betonovu základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.	KUS	1,000	4 200,00	4 200,00
16	562300170		jímka plastová na obetonování objem 7,5 m3 jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 2 m objem 8 m3	KUS	1,000	19 530,00	19 530,00
17	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	1,433	800,00	1 146,40

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE
Rozpočet: 05 05 VNĚJŠÍ KANALIZACE - JÍMKA A NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro jímku 2,50*2,50*0,15= pro potrubí 3,00*1,10*0,15= Celkem: A+B= Celkem: C=				
			Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
18	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.	M	3,000	430,00	1 290,00
19	8996201		Obetonování plastové jímky betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 3.14*2.30*2.00*0.15=2,167 [A] Celkem: A=2,167 [B]	M3	2,167	3 600,00	7 801,20
20	899640112		Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových 3.14*2.30*2.00=14,444 [A] Celkem: A=14,444 [B]	M2	14,444	124,00	1 791,06
21	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Technická specifikace: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	T	0,228	1 000,00	228,00

Celkem:**52 382,08**

Zjišťovací protokol o provedených pracích**Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 06 06 VRTANÁ STUDNA A PŘÍPOJKA VODOVODU**Rozpočet:** 06 06 VRTANÁ STUDNA A PŘÍPOJKA VODOVODU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 136 000,00 Kč**Cena celková:** 136 000,00 Kč**DPH:** 28 560,00 Kč**Cena s daní:** 164 560,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 136 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**Soupis provedených prací a dodávek**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 06 06 VRTANÁ STUDNA A PŘÍPOJKA VODOVODU
Rozpočet: 06 06 VRTANÁ STUDNA A PŘÍPOJKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	242nab		D+M Vrtané studny 30m vč.,zhlaví, vrtu, pláště, krytí studny a čerpacího zařízení v provedení podle projektové dokumentace D+M Vrtané studny vč.,zhlaví, vrtu součástí výstroje je expanzní nádoba o objemu 80litrů a zařízení na úpravu vody. součástí ceny je odběr a vyhodnocení vzorků vody1= Celkem: A=	KS	1,000	136 000,00	136 000,00

Celkem:**136 000,00**

Zjišťovací protokol o provedených pracích**Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA**Rozpočet:** 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 119 546,00 Kč**Cena celková:** 119 546,00 Kč**DPH:** 25 104,66 Kč**Cena s daní:** 144 650,66 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 119 546,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA
Rozpočet: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	115001101		Převedení vody potrubím DN do 100 Převedení vody potrubím průměru DN do 100 Technická specifikace: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.	M	18,000	320,00	5 760,00
2	124103101		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3 pro rovnaninu 50,00*0,30= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně části A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štetová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 .0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.	M3	15,000	420,00	6 300,00
3	129103101		Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	M3	4,320	360,00	1 555,20

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA
Rozpočet: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2</p> <p>18.00*1.20*0.20=4,320 [A] Celkem: A=4,320 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosů přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124 . 0-31 Vykopávky pro koryta vodotečí nebo 127 . 0-32 Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení části A 01; b) čištění vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-32 Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení části A 01 tohoto katalogu; c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-31 Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin a spálení po zaschnutí. 3. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že kcenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přehození výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 10-11 Přehození neulehlého výkopku části A 01 tohoto katalogu. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopku. 5. Množství jednotek se určuje v m3 nánosů z anorganických nebo organických hmot.</p>				
4	162-171R		<p>Likvidace přebytečného výkopku, naložení, vodorovný přesun ,likvidace dle platné legislativy</p> <p>Likvidace přebytečného výkopku, naložení, vodorovný přesun, uložení na skládku, poplatek za uložení</p> <p>15.00+4.32=19,320 [A] Celkem: A=19,320 [B]</p>	M3	19,320	50,00	966,00
5	463211111		<p>Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene</p> <p>Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene</p> <p>50.00*0.30=15,000 [A] Celkem: A=15,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládání lomového kamene do figur ručně tak, aby tvořily pevný celek svyplněním dutin vyklínováním kamenem nebo pískem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na lícování kamene. 3. Zdi zdrátokamenné rovnaniny (zgabionů) se oceňují cenou 334 21-4521.</p>	M3	15,000	4 460,00	66 900,00
6	463212191		<p>Příplatek za vypracování líce rovnaniny</p> <p>Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce</p>	M2	50,000	150,00	7 500,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA
Rozpočet: 07 07 ÚPRAVA KORYTA POTOKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro rovinaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovinanin za opěrami a křídly pro rovinaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové zlomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovinaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovinaniny se stanoví v m3 konstrukce rovinaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.				
7	464511111		Pohoz dna z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu 18.00*1.20*0.30=6,480 [A] Celkem: A=6,480 [B]	M3	6,480	3 320,00	21 513,60
			Technická specifikace: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.				
8	998332011		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	45,256	200,00	9 051,20
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				

Celkem:**119 546,00**

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU**Rozpočet:** 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 49 654,72 Kč**Cena celková:** 49 654,72 Kč**DPH:** 10 427,49 Kč**Cena s daní:** 60 082,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 49 654,72 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU
 Rozpočet: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 pro stožár1,60*1,60*1,10= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	2,816	600,00	1 689,60
2	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Technická specifikace: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	M3	2,816	50,00	140,80
3	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m na pozemku investora2,816-0,768= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje	M3	2,048	50,00	102,40

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU
 Rozpočet: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	171101101		<p>individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek zjednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku zhrmad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS</p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p>na pozemku investora 2,816-0,768= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání</p>	M3	2,048	40,00	81,92

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
 Objekt: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU
 Rozpočet: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	174101101		<p>sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p> <p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>1.60*1.60*0.30=0,768 [A] Celkem: A=0,768 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sprovedením vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>	M3	0,768	60,00	46,08
6	275321411		<p>Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</p> <p>Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</p> <p>pod stožár1,60*1,60*0,70= Celkem: A=</p>	M3	1,792	2 860,00	5 125,12

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU
Rozpočet: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.				
7	275361821		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) 85 kg/m $31,792 \times 85 / 1000 = 85,000$ [A] Celkem: A=85,000 [B]	T	0,152	25 000,00	3 800,00
			Technická specifikace: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
8	3399511		Montáž dřevěného sloupu délky přes 8,2 m do ocelové kotvy vč.zdvíhací techniky	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
9	61223		Dřevěný lepený stožár pr 250 mm BSH -GL28h Dřevěný lepený stožár pr 250 mm	M3	0,540	26 000,00	14 040,00
10	631311113		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 pod stožár $1,60 \times 1,60 \times 0,10 =$ Celkem: A=	M3	0,256	4 300,00	1 100,80
			Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
11	998021021		Přesun hmot v do 20 m	T	5,373	500,00	2 686,50
			Technická specifikace: 1. Přesun hmot somezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.				

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU
Rozpočet: 08 08 STOŽÁR NA VLAJKU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	767995116a		Dodání a montáž atypických zámečnických konstrukcí vč. žárového pozinku zabetonovaná do patky Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg ocelová kotva stožáru 150= Celkem: A=	KG	150,000	103,00	15 450,00
13	998767101		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Technická specifikace: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	T	0,150	50,00	7,50
14	783214101		Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický stožár3,14*0,25*10= Celkem: A=	M2	7,850	80,00	628,00
15	783218101		Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	M2	7,850	80,00	628,00
16	783218111		Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	M2	7,850	80,00	628,00

Celkem:**49 654,72**

**Zjišťovací protokol o provedených pracích**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA

Objekt: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE

Rozpočet: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 2 504,40 Kč

Cena celková: 2 504,40 Kč

DPH: 525,92 Kč

Cena s daní: 3 030,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 504,40 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE
Rozpočet: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	181301102		<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</p> <p>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>dopadová plocha12= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>	M2	12,000	30,00	360,00
2	181411132		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>dopadová plocha12= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	12,000	65,00	780,00
3	005724100		<p>osivo směs travní parková</p> <p>osivo směs travní parková</p> <p>12.000*0.015=0,180 [A] Celkem: A=0,180 [B]</p>	KG	0,180	500,00	90,00
4	181951102		<p>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</p> <p>dopadová plocha12= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních</p>	M2	12,000	60,00	720,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE
Rozpočet: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
5	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury ostříkem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko dopadová plocha12= Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	12,000	20,00	240,00
6	184802611		Chemické odplevelení po založení kultury postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5 Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko dopadová plocha12 = Celkem: A= Technická specifikace: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	12,000	20,00	240,00
7	185803111		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	12,000	5,00	60,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE
Rozpočet: 09 09 HERNÍ PRVEK - NEINVESTICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem				
			dopadová plocha12= Celkem: A=								
		Technická specifikace:	1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypletí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek sodvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
8	185851121		Dovoz vody pro zálivku za vzdálenost do 1000 m	M3	0,240	60,00	14,40				
			Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m								
			12*0.020=0,240 [A] Celkem: A=0,240 [B]								
		Technická specifikace:	1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
9	900101		D+M Řetězová dvouhopačka s kovovým, pozinkovaným rámem a dřevěnými sloupy	KS	1,000	0,00	0,00				
			D+M Řetězová dvouhopačka s kovovým, pozinkovaným rámem a dřevěnými sloupy								
Celkem:							2 504,40				

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 10 10 NEINVESTICE**Rozpočet:** 10 10 NEINVESTICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 52 427,00 Kč**Cena celková:** 52 427,00 Kč**DPH:** 11 009,67 Kč**Cena s daní:** 63 436,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 52 427,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 10 10 NEINVESTICE
Rozpočet: 10 10 NEINVESTICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	008		Dávkovač tekutého mýdla nerezový přišroubovaný na povrch obkladu stěny místn. 0.6,0.7,0.8 ,dodávka včetně dopravy a montáž je zahrnuta v ceně vybavení	KUS	3,000	800,00	2 400,00
2	009		Zásobník papírových ručníků přišroubovaný na povrch obkladu stěny místn. 0.6,0.7,0.8, dodávka včetně dopravy a montáž je zahrnuta v ceně vybavení	KUS	3,000	900,00	2 700,00
3	010		Štětka k wc nerezová do místn. ,0.7,0.8, dodávka včetně dopravy a montáž je zahrnuta v ceně vybavení	KUS	2,000	800,00	1 600,00
4	015		Lednice vysoká dvířka z tmavého nerez - volně stojící spotřebič Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	36 982,00	36 982,00
5	016		Mýčka š.600 dvířka z tmavého nerez volně stojící spotřebič Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	8 745,00	8 745,00

Celkem:

52 427,00

Zjišťovací protokol o provedených pracích**Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK**Rozpočet:** 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 223 558,00 Kč**Cena celková:** 223 558,00 Kč**DPH:** 46 947,18 Kč**Cena s daní:** 270 505,18 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 223 558,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK
Rozpočet: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	742101		Ústředna s GSM/GPRS/LAN komunikátorem a rádiovým modulem Ústředna s GSM/GPRS/LAN komunikátorem a rádiovým modulem	KS	1,000	36 523,00	36 523,00
2	742102		Bezúdržbový akumulátor 12V/18Ah Bezúdržbový akumulátor 12V/18Ah	KS	1,000	2 365,00	2 365,00
3	742103		Víceúčelová montážní krabice Víceúčelová montážní krabice	KS	5,000	98,00	490,00
4	742104		Venkovní zálohovaná opticko-akustická siréna Venkovní zálohovaná opticko-akustická siréna	KS	1,000	2 145,00	2 145,00
5	742105		Bezdotykový RFID přívěšek pro systém Bezdotykový RFID přívěšek pro systém	KS	10,000	147,00	1 470,00
6	742106		Kabel UTP cat.5E Kabel UTP cat.5E	M	234,000	36,00	8 424,00
7	742107		Zásuvka RJ11 telefonní Zásuvka RJ11 telefonní	KS	1,000	86,00	86,00
8	742108		Kabel TCEKPFLE 1XN0,8 Kabel TCEKPFLE 1XN0,8	M	32,000	49,00	1 568,00
9	742109		Stínící přepážka do drátěného kabelového žlabu Stínící přepážka do drátěného kabelového žlabu	KS	19,000	87,00	1 653,00
10	742110		Konfigurace systému v rozsahu 1 ústředny Konfigurace systému v rozsahu 1 ústředny	KS	1,000	6 520,00	6 520,00
11	742111		Výchozí revize Výchozí revize	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
12	742113		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	KS	1,000	1 000,00	1 000,00
13	742114		Krabice nástěná IP54 Krabice nástěná IP54	KS	2,000	62,00	124,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK
Rozpočet: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	742115		Přichytka pro kabel vedený po povrchu - 1 kabel (do 5x2,5) + hmoždinka HM8 + vrut - instalace po 500mm Přichytka pro kabel vedený po povrchu - 1 kabel (do 5x2,5) + hmoždinka HM8 + vrut - instalace po 500mm	KS	160,000	3,00	480,00
15	742116		Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32 Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32	M	8,500	46,00	391,00
16	742117		Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	KS	2,000	3 650,00	7 300,00
17	742118		Sběrníkový PIR detektor pohybu Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	KS	3,000	2 365,00	7 095,00
18	742119		Sběrníkový PIR detektor pohybu do 20m Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	KS	2,000	962,00	1 924,00
19	742120		Sběrníkový PIR detektor pohybu osob a rozbití skla Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	KS	1,000	3 210,00	3 210,00
20	742121		Ovládací segment přístupových modulů Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	KS	2,000	365,00	730,00
21	766903		D+M Kuchyňská linka s pultem vč.nerezového dřezu v provedení podle projektové dokumentace D+M Kuchyňská linka s pultem v provedení podle projektové dokumentace	KS	1,000	114 560,00	114 560,00
22	012		Varná deska indukční zabudovaná do desky kuch. linky Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	6 300,00	6 300,00
23	013		Vestavěná pečicí trouba s nerezovými dvířky zabudovaná do kuch. linky Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	11 000,00	11 000,00
24	014		Digestoř nerezová nad kuch. linkou Oválný stůl atypický dřevěný s ocelovou podnoží pro 18 míst v provedení podle PD	KUS	1,000	6 700,00	6 700,00

Celkem:

223 558,00

**Soupis provedených prací a dodávek**

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK
Rozpočet: 11 11 MOVITÝ DLOUHODOBÝ MAJETEK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA**Objekt:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Rozpočet:** VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 194 600,00 Kč**Cena celková:** 194 600,00 Kč**DPH:** 40 866,00 Kč**Cena s daní:** 235 466,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 194 600,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	011103000		Geologický průzkum bez rozlišení Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení po demolici před zahájením prací1= Celkem: A=	KS	1,000	3 000,00	3 000,00
2	012103000		Geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KS	1,000	12 000,00	12 000,00
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
5	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KS	1,000	16 000,00	16 000,00
6	032103000		Náklady na stavební buňky Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	KS	1,000	35 000,00	35 000,00
7	032503000		Skládky na staveništi Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	KS	1,000	9 000,00	9 000,00
8	032603000		Ostatní náklady Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
9	032903000		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
10	034103000		Energie pro zařízení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
11	034203000		Oplocení staveniště Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	KS	1,000	13 000,00	13 000,00
12	034403000		Dopravní značení na staveništi	KS	1,000	7 600,00	7 600,00

Soupis provedených prací a dodávek

Stavba: 260617 HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH LIBEREC, KRÁSNÁ STUDÁNKA
Objekt: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
Rozpočet: VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
13	034503000		Informační tabule na staveništi o minimálním rozměru A1 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
14	034503000a		Pamětní deska s údaji o projektu a financování stavby o minimálním rozměru A3 Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
15	039103000		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
16	042103000		Průkaz energetické náročnosti budovy Inženýrská činnost posudky průkaz energetické náročnosti budovy	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
17	042203000		Energetický štítek obálky budovy Inženýrská činnost posudky energetický štítek obálky budovy	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
18	043103000		Zkoušky bez rozlišení Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	KS	1,000	8 500,00	8 500,00
19	045203000		Kompletační činnost zhotovitele Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	KS	1,000	18 500,00	18 500,00

Celkem:

194 600,00

TOMIVOS s.r.o.

"4 města zachraňují přes hranice - stavba"

časový a finanční harmonogram

měsíc	dílčí termíny dokončené a prováděné konstrukce	finanční harmonogram
0	1.10.2017 převzetí staveniště	
1	31.10.2017 demolice	260 000 Kč
3	31.12.2017 dokončení základové desky	685 000 Kč
5	28.2.2018 montáž nosné konstrukce	2 600 000 Kč
6	31.3.2018 zastřešení	1 765 210 Kč
7	30.4.2018 opláštění a prosklené stěny	2 441 536 Kč
8	31.5.2018 zpevněné plochy, elektroinstalace, vytápění	1 426 381 Kč
9	30.6.2018 vytápění, elektroinstalace, zdravotní technika	790 000 Kč
10	31.7.2018 kompletace, předání	1 241 387 Kč
		11 209 514 Kč

1.11.2017



Příloha č. 3

Seznam poddodavatelů

podílejících se na plnění předmětu níže uvedené veřejné zakázky, jsou-li účastníkovi známi

„4 města zachraňují přes hranice - stavba“

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V Liberci dne 1.11.2017

.....