

# Kulturní středisko Lovoš



## Smlouva o dílo

### Rekonstrukce Kulturního střediska Lovoš – I. etapa

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi těmito smluvními stranami

#### Smluvní strany

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Objednatel:</b>                 | <b>Kulturní středisko Lovoš</b>              |
| <b>Sídlo:</b>                      | 8. května 13, 410 02 Lovosice                |
| <b>Zastoupený:</b>                 | Bc. Vojtěch Krejčí, ředitel                  |
| <b>Zástupce pro věcná jednání:</b> | Bc. Vojtěch Krejčí, ředitel                  |
| <b>E-mail/telefon:</b>             | vojtech.krejci@meulovo.cz / 773 686 481      |
| <b>IČ:</b>                         | 00830186                                     |
| <b>Bank. spojení:</b>              | Česká spořitelna      č. ú.: 1002425349/0800 |

*Zhotovitel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 09. 11. 2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH*

*(dále jen **objednatel**)*

a

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Zhotovitel/dodavatel:</b>       | <b>LT-BAU s.r.o.</b>  |
| <b>Sídlo:</b>                      | Varšavská 694/38, 400 03 Ústí nad Labem                                 |
| <b>Zastoupený:</b>                 | Tomáš Chromý  |
| <b>Zástupce pro věcná jednání:</b> | Tomáš Chromý  |
| <b>E-mail/telefon:</b>             | <a href="mailto:ltbau@seznam.cz">ltbau@seznam.cz</a> , tel. 603 963 460 |
| <b>IČ:</b>                         | 287 03 995  |
| <b>DIČ:</b>                        | CZ28703995  |
| <b>Bank. spojení:</b>              | ČSOB a.s., č.ú.: 264 530 558/0300                                       |

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 27661, datum zápisu 29.06.2009.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

*(dále jen **zhotovitel**)*

## Článek I. Účel a předmět plnění

1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít, zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.
3. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce spočívající ve stavebních pracích týkajících se díla: **Rekonstrukce Kulturního střediska Lovoš – I. etapa**, specifikované v cenové nabídce ze dne 05.10.2017 a v rozsahu projektové dokumentace (dále jen „PD“).
4. Výše uvedené práce provede zhotovitel rovněž na základě obhlídky staveniště (vlastní zaměření), kterou je povinen objednatel v dohodnutém termínu zajistit.
5. Zhotovitel si prověřil PD z hlediska souladu výkazu výměr, projektu a skutečnosti. Na případné rozdíly je zhotovitel povinen upozornit objednatele. Objednatel je následně povinen se k rozporům vyjádřit. Rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
6. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu podle PD a výkazu výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
7. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů.
10. **Místo plnění:** Kulturní středisko Lovoš, Lovosice, ul. 8. května, č.p.155, 156 a 193, č. parc. 393/1, 392 a 478/1, k. ú. Lovosice 687707

## Článek II. Podmínky zhotovování díla

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
2. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
3. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli před zahájením prací.
4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

### Článek III. Změna rozsahu díla

1. Objednatel je v průběhu díla oprávněn rozšířit nebo omezit rozsah smluvených prací. Objednatel, případně jím pověřený zástupce, má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty.

### Článek IV. Doba plnění

1.  
**Předání staveniště:** po zveřejnění smlouvy v registru smluv na základě předávacího protokolu  
**Zahájení prací:** dnem předání staveniště  
**Ukončení prací:** do 14 týdnů od předání staveniště
2. Lhůty provádění budou prodlouženy:
  - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

### Článek V. Cena

1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele a jenž tvoří přílohu této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.  
  
Cena za provedení díla činí: **3.833.547,80 Kč bez DPH (slovy: tři miliony osm set třicet tři tisíce pět set čtyřicet sedm Kč osmdesát haléřů)**.  
Celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.
2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
3. Cena dle rozpočtu podle článku 5 bodu 1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.
4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu

prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplnou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.

5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.
6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

#### **Článek VI. Platební podmínky**

1. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí dílčí fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % z celkové ceny díla včetně DPH uhradí objednatel na základě konečné faktury po odstranění vad a nedodělků.
2. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit ke dni předání a převzetí předmětu díla objednatelem. Přitom termínem převzetí se rozumí souhlasné stanovisko objednatele s rozsahem a věcnou správností předaného předmětu smlouvy bez vad a nedodělků.
3. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 14 dnů ode dne doručení faktury na adresu objednatele. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
5. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu, je oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu zhotovitele a jednostranně o tuto částku snížit dohodnutou cenu díla. Písemný doklad o zaúčtování této částky předá zhotoviteli.
6. Objednatel si vyhrazuje právo 10% pozastávky z ceny fakturované zhotovitelem v konečné faktuře na případné odstranění zjevných vad a nedodělků uplatněných v zápise o předání a převzetí díla. Splátnost této pozastávky činí 30 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, doloženém zápisem o odstranění zmíněných vad díla potvrzeném odpovědnou osobou objednatele.

**Článek VII.**  
**Záruční podmínky, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.
3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do **7 dnů** od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

**Článek VIII.**  
**Spolupůsobení a povinnosti objednatele**

1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.
3. Pokud bude stanoveno, že objednatel zajišťuje energie, objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli napojovací místa energií (elektr. en., voda, kanalizace apod.)
4. Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah prací, případně vypustit provedení některých prací. Je však povinen řešit cenové otázky a případně i lhůtu provádění díla.

**Článek IX.**  
**Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon 185/2001 Sb. a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady. Dokument o likvidaci odpadů bude součástí dokumentace k předání díla.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní

- správy.
4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
  5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
  6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
  7. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
  8. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
  9. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
  10. Zhotovitel je povinen objednateli minimálně 10 dní před zahájením prací předložit ke kontrole a odsouhlasení tyto doklady: kontrolní a zkušební plán.
  11. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
  12. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN platných k datu podpisu smlouvy.
  13. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a osobou zajišťující kontrolu stavby objednatele.
  14. Zhotovitel je povinen v případě nejasností nebo nesrovnalostí v projektové dokumentaci konzultovat problémové body s projektantem a objednatelem.

#### **Článek X. Vedení stavebního deníku**

1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník v souladu s Vyhláškou 499/2006 Sb. o stavební dokumentaci. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (7 dní předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
6. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
7. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

#### **Článek XI. Předání díla**

1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební a montážní práce, úspěšně provede individuální zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a položkového rozpočtu a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.
3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přijímá dílo v rozsahu předmětu díla. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy bez vad a nedodělků.
4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení. Náležitostí zápisů musí být stejné jako u zápisů o provedených zkouškách. K přijímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků a předání skutečného stavu provedení díla.
5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 7 dní předem.
6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.

7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zázpisu o předání a převzetí objednatelém, kdy vlastnické právo přechází na objednatel.

#### **Článek XII. Vyklizení staveniště**

1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

#### **Článek XIII. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelém nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou o dílo, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
5. V případě prodlení objednatel s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1% z ceny díla** za každý den prodlení.
6. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatel na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.
7. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do **30 dnů** po obdržení faktury, vystavené objednatelém.

#### **Článek XIV. Vyšší moc**

1. S výjimkou závazku objednatel provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatel nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítel, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.



## **Článek XV. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena odpovědnou osobou dle zákona 360/1992 Sb.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.
5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
6. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti a to s limitem pojistného plnění minimálně 4 mil. Kč

## **Článek XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních. Objednatel obdrží 3 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.
2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku České republiky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra České republiky, případně bude-li povinnosti zveřejnění v registru smluv vyloučena ze zákonem daných důvodů, dnem podpisu smlouvy smluvními stranami.
4. Kulturní středisko Lovosice jako objednatel zodpovídá za to, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
5. Obě smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude uveřejněna v plném znění v registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.
7. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.

8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří přílohy:

- výpis z obchodního rejstříku
- položkový rozpočet
- harmonogram prací

V Lovosicích dne ..... 13/11 ..... 2017

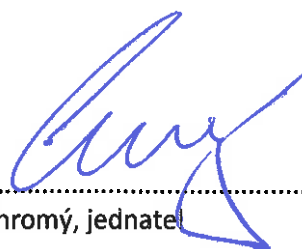
V ..... Lovosicích ..... dne ..... 13. 11. .... 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....  
Bc. Vojtěch Krejčí, ředitel



.....  
Tomáš Chromý, jednatel

**LT-BAU s.r.o.**  
Varšavská 694/38  
400 03 Ústí nad Labem - Střekov  
IČ: 287 03 996, DIČ: CZ28703996  
Tel.: 603 963 480

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 27661

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Datum vzniku a zápisu:</b> | 29. června 2009  |
| <b>Spisová značka:</b>        | C 27661 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem  |
| <b>Obchodní firma:</b>        | LT-BAU s.r.o.  |
| <b>Sídlo:</b>                 | Varšavská 694/38, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem   |
| <b>Identifikační číslo:</b>   | 287 03 995   |
| <b>Právní forma:</b>          | Společnost s ručením omezeným  |
| <b>Předmět podnikání:</b>     | výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona<br>provádění staveb, jejich změn a odstraňování   |
| <b>Statutární orgán:</b>      |  |
| <b>Jednatel:</b>              | TOMÁŠ CHROMÝ, dat. nar. 23. prosince 1978<br>Krajská 66/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice<br>Den vzniku funkce: 8. července 2011  |
| <b>Způsob jednání:</b>        | Jednatel zastupuje společnost samostatně.  |
| <b>Společníci:</b>            |  |
| <b>Společník:</b>             | TOMÁŠ CHROMÝ, dat. nar. 23. prosince 1978<br>Krajská 66/7, Litoměřice-Město, 412 01 Litoměřice   |
| <b>Podíl:</b>                 | Vklad: 200 000,- Kč<br>Splaceno: 100%<br>Obchodní podíl: 100 %<br>Druh podílu: základní<br>Kmenový list: nevydává se   |
| <b>Základní kapitál:</b>      | 200 000,- Kč   |
| <b>Ostatní skutečnosti:</b>   | Počet členů statutárního orgánu: 1<br>Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. |

# KRYCI LIST ROZPOCTU

|               |                |       |            |
|---------------|----------------|-------|------------|
| Název stavby  | KD Lovoš       | JKSO  |            |
| Název objektu | 1. etapa       | EČO   |            |
|               |                | Místo | Lovosice   |
|               |                | IČ    | DIČ        |
| Objednatel    | Roman Pelech   |       |            |
| Projektant    |                |       |            |
| Zhotovitel    |                |       |            |
| Zpracoval     | Hudec          |       |            |
|               | Rozpočet číslo |       | Dne        |
|               |                |       | 18.07.2017 |

## Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v CZK

| A  |              | Základní rozp. náklady | B    |    | Doplňkové náklady | C    |    | Náklady na umístění stavby |      |
|----|--------------|------------------------|------|----|-------------------|------|----|----------------------------|------|
| 1  | HSV          | Dodávky                | 0,00 | 8  | Práce přesčas     | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště        | 0,00 |
| 2  |              | Montáž                 | 0,00 | 9  | Bez pevné podl.   | 0,00 | 14 | Projektové práce           | 0,00 |
| 3  | PSV          | Dodávky                | 0,00 | 10 | Kulturní památka  | 0,00 | 15 | Územní vlivy               | 0,00 |
| 4  |              | Montáž                 | 0,00 | 11 |                   | 0,00 | 16 | Provozní vlivy             | 0,00 |
| 5  | "M"          | Dodávky                | 0,00 |    |                   |      | 17 | Jiné VRN                   | 0,00 |
| 6  |              | Montáž                 | 0,00 |    |                   |      | 18 | VRN z rozpočtu             | 0,00 |
| 7  | ZRN (ř. 1-6) |                        | 0,00 | 12 | DN (ř. 8-11)      |      | 19 | VRN (ř. 13-18)             | 0,00 |
| 20 | HZS          |                        | 0,00 | 21 | Kompl. činnost    | 0,00 | 22 | Ostatní náklady            | 0,00 |

| <b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b> | <b>D Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>3 833 547,80</b></span>   |                     |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|------------|------------------|------------|------------|------|------|------|----------|------|--------------|------------|-------------------|--|---------------------|--|
|   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>3 833 547,80</td> <td>805 045,04</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Cena s DPH</b></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>4 638 592,84</b></td> </tr> </tbody> </table> | DPH                 | %          | Základ daně      | DPH celkem | snížená    | 15,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 3 833 547,80 | 805 045,04 | <b>Cena s DPH</b> |  | <b>4 638 592,84</b> |  |
| DPH                                       | %  | Základ daně         | DPH celkem |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| snížená                                   | 15,0   | 0,00                | 0,00       |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| základní                                  | 21,0   | 3 833 547,80        | 805 045,04 |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| <b>Cena s DPH</b>                         |  | <b>4 638 592,84</b> |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
|   | <b>E Přípočty a odpočty</b>  |                     |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
|   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>  | Dodá zadavatel      | 0,00       | Klouzavá doložka | 0,00       | Zvýhodnění | 0,00 |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| Dodá zadavatel                            | 0,00   |                     |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| Klouzavá doložka                          | 0,00   |                     |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |
| Zvýhodnění                                | 0,00   |                     |            |                  |            |            |      |      |      |          |      |              |            |                   |  |                     |  |

# ROZPOČET

Stavba: KD Lovoš  
Objekt: KD Lovoš

Objednatel: Roman Pelech  
Zhotovitel:   
Místo: Lvovice

Zpracoval: Hudec  
Datum: 18. 7. 2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|

## HSV Práce a dodávky HSV

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

|    |     |           |  |                |        |           |  |           |           |
|----|-----|-----------|--|----------------|--------|-----------|--|-----------|-----------|
| 1  | 014 | 310237261 | Zazdíčka otvorů pi do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm         | kus            | 1,000  | 400,00    |  | 400,00    | 400,00    |
| 2  | 014 | 317944323 | Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů                               | t              | 0,016  | 30 000,00 |  | 480,00    | 480,00    |
| 3  | 014 | 340237212 | Zazdíčka otvorů pi do 0,25 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm               | kus            | 4,000  | 300,00    |  | 1 200,00  | 1 200,00  |
| 4  | 011 | 341272612 | Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 2,740  | 1 400,00  |  | 3 836,00  | 3 836,00  |
| 5  | 011 | 341272622 | Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 8,500  | 1 500,00  |  | 12 750,00 | 12 750,00 |
| 6  | 011 | 341272631 | Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 1,540  | 1 600,00  |  | 2 464,00  | 2 464,00  |
| 7  | 011 | 341272641 | Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 13,200 | 1 700,00  |  | 22 440,00 | 22 440,00 |
| 8  | 011 | 342271511 | Příčky tl 100 mm z vibraisolovaných betonových skotěpelinových tvárnic na MC                           | m <sup>2</sup> | 4,410  | 1 050,00  |  | 4 630,50  | 4 630,50  |
| 9  | 011 | 342272323 | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 52,300 | 1 050,00  |  | 54 915,00 | 54 915,00 |
| 10 | 011 | 342272523 | Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> | 8,550  | 1 250,00  |  | 10 687,50 | 10 687,50 |

### 4 Vodovodné konstrukce

|    |     |           |  |                |       |          |  |        |        |
|----|-----|-----------|--|----------------|-------|----------|--|--------|--------|
| 11 | 014 | 411388631 | Zabetonování otvorů pi do 1 m <sup>2</sup> ve stropěch | m <sup>3</sup> | 0,050 | 3 000,00 |  | 150,00 | 150,00 |
|----|-----|-----------|--|----------------|-------|----------|--|--------|--------|

| Č. | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž   | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|
| 12 | 014 | 413231211   | Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2                        | kus | 6,000           | 250,00          |           | 1 500,00 | 1 500,00    |
| 13 | 011 | 413941123   | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t   | 0,470           | 20 000,00       |           | 9 400,00 | 9 400,00    |
| 14 | 134 | 134809100   | tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180                         | t   | 0,470           | 30 000,00       | 14 100,00 |          | 14 100,00   |
| 15 | 011 | 417321414   | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25                                    | m3  | 0,240           | 4 500,00        |           | 1 080,00 | 1 080,00    |
| 16 | 011 | 417351115   | Zřízení bednění ztužujících věnců   | m2  | 1,100           | 300,00          |           | 330,00   | 330,00      |
| 17 | 011 | 417351116   | Odstranění bednění ztužujících věnců  | m2  | 1,100           | 50,00           |           | 55,00    | 55,00       |
| 18 | 011 | 417361221   | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216                    | t   | 0,022           | 20 000,00       |           | 440,00   | 440,00      |

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

|    |     |           |  |     |         |          |          |           |           |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| 19 | 011 | 611131140 | Penetrace dlažeb nátěrem Mapei ECO PRIM GRIP                                   | m2  | 292,500 | 30,00    |          | 8 775,00  | 8 775,00  |
| 20 | 014 | 612125111 | Výplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn ze sklobetonu                   | m2  | 12,800  | 350,00   |          | 4 480,00  | 4 480,00  |
| 21 | 014 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy                         | m2  | 3,600   | 300,00   |          | 1 080,00  | 1 080,00  |
| 22 | 011 | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně        | m2  | 39,400  | 200,00   |          | 7 880,00  | 7 880,00  |
| 23 | 014 | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm                   | m2  | 3,600   | 300,00   |          | 1 080,00  | 1 080,00  |
| 24 | 014 | 612325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm                  | m2  | 0,550   | 100,00   |          | 55,00     | 55,00     |
| 25 | 011 | 612381001 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn | m2  | 165,900 | 300,00   |          | 49 770,00 | 49 770,00 |
| 26 | 014 | 622125111 | Výplnění spár cementovou maltou vnějších stěn ze sklobetonu                    | m2  | 12,800  | 350,00   |          | 4 480,00  | 4 480,00  |
| 27 | 011 | 622521001 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2  | 13,200  | 350,00   |          | 4 620,00  | 4 620,00  |
| 28 | 011 | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou          | m2  | 68,000  | 5,00     |          | 340,00    | 340,00    |
| 29 | 014 | 629995123 | Očištění kamenné dlažby odstranováním graffiti a tlakovou vodou                | m2  | 66,100  | 15,00    |          | 991,50    | 991,50    |
| 30 | 011 | 632453332 | Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 30/37                           | m2  | 241,500 | 150,00   |          | 36 225,00 | 36 225,00 |
| 31 | 011 | 633811115 | Přebroušení beton. dlažeb podlah do 05 mm - stržení šlemtu                     | m2  | 244,900 | 200,00   |          | 48 980,00 | 48 980,00 |
| 32 | 011 | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC                  | kus | 3,000   | 1 500,00 |          | 4 500,00  | 4 500,00  |
| 33 | 553 | 553311040 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P                                   | kus | 3,000   | 1 000,00 | 3 000,00 |           | 3 000,00  |

#### 8 Trubní vedení

|    |     |           |  |     |       |          |          |        |          |
|----|-----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|--------|----------|
| 34 | 271 | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 500,00   |          | 500,00 | 500,00   |
| 35 | 286 | 286617600 | poklop 600/600 + rám litinový 315/10t  | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |        | 3 000,00 |

#### 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Č.                             | KCN | Kód položky | Popis  | MJ             | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž    | Cena celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------------|
| 36                             | 003 | 941111111   | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m   | m <sup>2</sup> | 16,000          | 99,00           |         | 1 584,00  | 1 584,00    |
| 37                             | 003 | 941111811   | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m | m <sup>2</sup> | 16,000          | 99,00           |         | 1 584,00  | 1 584,00    |
| 38                             | 003 | 946111116   | Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m                                  | kus            | 1,000           | 500,00          |         | 500,00    | 500,00      |
| 39                             | 003 | 946111216   | Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití                       | kus            | 30,000          | 500,00          |         | 15 000,00 | 15 000,00   |
| 40                             | 003 | 946111814   | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m                                | kus            | 1,000           | 300,00          |         | 300,00    | 300,00      |
| 41                             | 014 | 952902141   | Čištění budov dřevných podlah s chemickými prostředky  | m <sup>2</sup> | 113,700         | 45,00           |         | 5 116,50  | 5 116,50    |
| 42                             | 013 | 962031133   | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 180 mm  | m <sup>2</sup> | 51,700          | 200,00          |         | 10 340,00 | 10 340,00   |
| 43                             | 013 | 965081213   | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>                | m <sup>2</sup> | 26,800          | 200,00          |         | 5 360,00  | 5 360,00    |
| 44                             | 013 | 968062246   | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>                                | m <sup>2</sup> | 13,200          | 150,00          |         | 1 980,00  | 1 980,00    |
| 45                             | 013 | 968072244   | Vybourání kovových rámu poklopu  | m <sup>2</sup> | 1,000           | 500,00          |         | 500,00    | 500,00      |
| 46                             | 013 | 971033261   | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm                     | kus            | 3,000           | 500,00          |         | 1 500,00  | 1 500,00    |
| 47                             | 013 | 971033461   | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm                       | kus            | 1,000           | 500,00          |         | 500,00    | 500,00      |
| 48                             | 013 | 971033561   | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm                          | m <sup>3</sup> | 1,000           | 4 000,00        |         | 4 000,00  | 4 000,00    |
| 49                             | 013 | 972054341   | Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 150 mm                            | kus            | 4,000           | 400,00          |         | 1 600,00  | 1 600,00    |
| 50                             | 013 | 974031465   | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm  | m              | 3,700           | 300,00          |         | 1 110,00  | 1 110,00    |
| 51                             | 013 | 978013191   | Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %   | m <sup>2</sup> | 0,500           | 100,00          |         | 50,00     | 50,00       |
| <b>99 Přesuny hmot a sutí</b>  |     |             |  |                |                 |                 |         |           |             |
| 52                             | 013 | 997013114   | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace                  | t              | 20,215          | 600,00          |         | 12 129,00 | 12 129,00   |
| 53                             | 013 | 997013311   | Montáž a demontáž srozu sutí v do 10 m   | m              | 24,000          | 100,00          |         | 2 400,00  | 2 400,00    |
| 54                             | 013 | 997013501   | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením                                 | t              | 20,215          | 600,00          |         | 12 129,00 | 12 129,00   |
| 55                             | 011 | 998011003   | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m   | t              | 30,507          | 800,00          |         | 24 405,60 | 24 405,60   |
| <b>PSV Práce a dodávky PSV</b> |     |             |  |                |                 |                 |         |           |             |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|

### 713 Izolace tepelné

|    |     |           |   |    |        |        |           |          |           |
|----|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------|-----------|
| 56 | 713 | 713411132 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií drátem do Fe konstrukce 2x | m2 | 51,000 | 100,00 |           | 5 100,00 | 5 100,00  |
| 57 | 631 | 631516720 | pás lamelový ORSTECH LSP H tl.60 mm   | m2 | 51,000 | 400,00 | 20 400,00 |          | 20 400,00 |
| 58 | 283 | 283770890 | izolace potrubí Mirelon Pro 10 x 6 mm   | m  | 12,000 | 45,00  | 540,00    |          | 540,00    |
| 59 | 283 | 283770950 | izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 13 mm  | m  | 26,000 | 65,00  | 1 690,00  |          | 1 690,00  |
| 60 | 283 | 283771020 | izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm   | m  | 29,000 | 69,00  | 2 001,00  |          | 2 001,00  |
| 61 | 283 | 283771040 | izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm  | m  | 21,000 | 89,00  | 1 869,00  |          | 1 869,00  |
| 62 | 713 | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry                   | m  | 88,000 | 45,00  |           | 3 960,00 | 3 960,00  |

### 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

|    |     |           |  |     |        |          |  |          |          |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|--|----------|----------|
| 63 | 721 | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110                     | kus | 3,000  | 300,00   |  | 900,00   | 900,00   |
| 64 | 721 | 721171913 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 50                             | kus | 1,000  | 200,00   |  | 200,00   | 200,00   |
| 65 | 721 | 721174005 | Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100                 | m   | 4,500  | 150,00   |  | 675,00   | 675,00   |
| 66 | 721 | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40             | m   | 3,500  | 99,00    |  | 346,50   | 346,50   |
| 67 | 721 | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50             | m   | 45,000 | 115,00   |  | 5 175,00 | 5 175,00 |
| 68 | 721 | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70             | m   | 6,000  | 135,00   |  | 810,00   | 810,00   |
| 69 | 721 | 721274121 | Přívzdušňovací ventili vnitřní odpadních potrubí do DN 50        | kus | 2,000  | 300,00   |  | 600,00   | 600,00   |
| 70 | 721 | 721274122 | Přívzdušňovací ventili vnitřní odpadních potrubí DN 75           | kus | 1,000  | 350,00   |  | 350,00   | 350,00   |
| 71 | 721 | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t   | 0,031  | 5 000,00 |  | 155,00   | 155,00   |

### 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod

|    |     |           |  |     |        |          |           |           |           |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 72 | 721 | 722174001 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm | m   | 20,000 | 200,00   |           | 4 000,00  | 4 000,00  |
| 73 | 721 | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m   | 43,000 | 250,00   |           | 10 750,00 | 10 750,00 |
| 74 | 721 | 722220151 | Násátek závlivová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2               | kus | 6,000  | 250,00   |           | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 75 | 551 | 551119870 | kohoutek dřezový RI10710   | kus | 2,000  | 2 000,00 | 4 000,00  |           | 4 000,00  |
| 76 | 551 | 551119830 | kohoutek umyvadlový RIO 10795 1/2"                               | kus | 14,000 | 2 000,00 | 28 000,00 |           | 28 000,00 |
| 77 | 551 | 551119990 | ventil rohový kulový s filtrem I/VAR 1/2" x 3/8"                 | kus | 11,000 | 250,00   | 2 750,00  |           | 2 750,00  |
| 78 | 551 | 551119960 | ventil pračkový kulový s filtrem I/VAR 1/2" x 3/4"               | kus | 1,000  | 500,00   | 500,00    |           | 500,00    |
| 79 | 721 | 722290234 | Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80               | m   | 91,000 | 20,00    |           | 1 820,00  | 1 820,00  |
| 80 | 721 | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m    | t   | 0,056  | 5 000,00 |           | 280,00    | 280,00    |

### 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty



| Č. | KCN | Kód položky | Popis  | MJ   | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž    | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|------|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------------|
| 81 | 721 | 725119122   | Montáž klozetových mis kombi   | kus  | 12,000          | 1 000,00        |         | 12 000,00 | 12 000,00   |
| 82 | 721 | 725129101   | Montáž pisořaru keramického  | kus  | 3,000           | 1 000,00        |         | 3 000,00  | 3 000,00    |
| 83 | 721 | 725219102   | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiwa                        | soub | 9,000           | 1 000,00        |         | 9 000,00  | 9 000,00    |
| 84 | 721 | 725319111   | Montáž dřezu ostatních typů  | soub | 6,000           | 1 000,00        |         | 6 000,00  | 6 000,00    |
| 85 | 721 | 725339111   | Montáž výlevky   | or   | 1,000           | 1 000,00        |         | 1 000,00  | 1 000,00    |
| 86 | 721 | 998725102   | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m      | t    | 0,070           | 5 000,00        |         | 350,00    | 350,00      |
| 87 | 721 | 998725181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t    | 0,070           | 5 000,00        |         | 350,00    | 350,00      |

### 733 Ústřední vytápění - potrubí

|    |     |           |   |     |        |          |  |           |           |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|----------|--|-----------|-----------|
| 88 | 731 | 733121111 | Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 25x2,6  | m   | 30,000 | 350,00   |  | 10 500,00 | 10 500,00 |
| 89 | 731 | 733123111 | Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 25x2,6 | kus | 3,000  | 500,00   |  | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 90 | 731 | 733194914 | Navazení odbočky na potrubí ocelové hladké D 31,8x2,6 mm  | kus | 6,000  | 1 000,00 |  | 6 000,00  | 6 000,00  |

### 734 Ústřední vytápění - armatury

|    |     |           |  |      |        |          |  |           |           |
|----|-----|-----------|--|------|--------|----------|--|-----------|-----------|
| 91 | 731 | 734190901 | Doplnění ucpávky armatury přírubové do DN 65   | kus  | 7,000  | 150,00   |  | 1 050,00  | 1 050,00  |
| 92 | 731 | 734191921 | Zpětná montáž odvaděče kondenzátu přírubového bez navazání protipřírub DN 15                   | kus  | 7,000  | 500,00   |  | 3 500,00  | 3 500,00  |
| 93 | 731 | 734211112 | Ventili závitový odzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles                              | kus  | 25,000 | 350,00   |  | 8 750,00  | 8 750,00  |
| 94 | 731 | 734211118 | Ventili závitový odzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický                                 | kus  | 2,000  | 1 000,00 |  | 2 000,00  | 2 000,00  |
| 95 | 731 | 734221514 | Ventili závitový čtyřcestný rohový G 1/2 x 18 jednobodové připojení s termostatickým ventilem  | soub | 27,000 | 300,00   |  | 8 100,00  | 8 100,00  |
| 96 | 731 | 734221532 | Ventili závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus  | 27,000 | 300,00   |  | 8 100,00  | 8 100,00  |
| 97 | 731 | 734261333 | Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C  | kus  | 27,000 | 415,00   |  | 11 205,00 | 11 205,00 |
| 98 | 731 | 734291911 | Zpětná montáž ventilu závitového regulačního nebo kohoutu závitového do G 1/2                  | kus  | 7,000  | 150,00   |  | 1 050,00  | 1 050,00  |

### 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

|     |     |           |   |     |        |        |  |          |          |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------|--------|--|----------|----------|
| 99  | 731 | 736000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s termostatickým ovládním | kus | 20,000 | 100,00 |  | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 100 | 731 | 736111810 | Demontáž otopného tělesa litinového čílnkového                                | m2  | 7,500  | 250,00 |  | 1 875,00 | 1 875,00 |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------------|
| 101 | 731 | 735151374   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/700 mm                  | kus | 1,000           | 3 000,00        |         | 3 000,00  | 3 000,00    |
| 102 | 731 | 735151377   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/1000 mm                 | kus | 2,000           | 3 500,00        |         | 7 000,00  | 7 000,00    |
| 103 | 731 | 735151481   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1600 mm                 | kus | 1,000           | 5 500,00        |         | 5 500,00  | 5 500,00    |
| 104 | 731 | 735151570   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/600 mm                  | kus | 1,000           | 2 500,00        |         | 2 500,00  | 2 500,00    |
| 105 | 731 | 735151573   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 700/600 mm                  | kus | 3,000           | 2 800,00        |         | 8 400,00  | 8 400,00    |
| 106 | 731 | 735151575   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm                  | kus | 3,000           | 2 900,00        |         | 8 700,00  | 8 700,00    |
| 107 | 731 | 735151580   | Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm                 | kus | 2,000           | 4 500,00        |         | 9 000,00  | 9 000,00    |
| 108 | 731 | 735151821   | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřádkového délka do 1500 mm                        | kus | 20,000          | 1 500,00        |         | 30 000,00 | 30 000,00   |
| 109 | 731 | 735191901   | Vyzkoušení otopných těles oselových po opravě tlakem                                      | m2  | 20,000          | 300,00          |         | 6 000,00  | 6 000,00    |
| 110 | 731 | 735191905   | Odvzdušnění otopných těles  | kus | 20,000          | 50,00           |         | 1 000,00  | 1 000,00    |
| 111 | 731 | 735191910   | Napuštění vody do otopných těles  | m2  | 23,000          | 100,00          |         | 2 300,00  | 2 300,00    |
| 112 | 731 | 735192923   | Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřádkového do 1500 mm                         | kus | 7,000           | 1 500,00        |         | 10 500,00 | 10 500,00   |
| 113 | 731 | 735211812   | Demontáž registru trubkového žebrovaného 76/156 délka do 3 m dvoupramenný                 | kus | 3,000           | 300,00          |         | 900,00    | 900,00      |
| 114 | 731 | 735291800   | Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registru nebo konvektorů do odpadu           | kus | 73,000          | 150,00          |         | 10 950,00 | 10 950,00   |
| 115 | 731 | 735494811   | Vypuštění vody z otopných těles   | m2  | 23,000          | 50,00           |         | 1 150,00  | 1 150,00    |
| 116 | 731 | 735890802   | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t   | 2,600           | 5 000,00        |         | 13 000,00 | 13 000,00   |

### 751

### Vzduchotechnika

|     |     |           |   |     |       |           |          |           |           |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 117 | 751 | 751133035 | Odvětrání 3 ks rekuperačních jednotek nad konstr. střechy | kpl | 1,000 | 25 000,00 |          | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 118 | 751 | 751133056 | PT-OTK.450.450 Krycí mřížka                               | kus | 3,000 | 550,00    |          | 1 650,00  | 1 650,00  |
| 119 | 751 | 751134889 | PT-OTK.550.550 Krycí mřížka                               | kus | 1,000 | 650,00    |          | 650,00    | 650,00    |
| 120 | 751 | 751311074 | Mříž vyusti podlahové do 0,200 m2                         | kus | 3,000 | 990,00    |          | 2 970,00  | 2 970,00  |
| 121 | 429 | 429144164 | LSD. A 30 - 5 Lineární výúst 1000/229 mm                  | kus | 1,000 | 800,00    | 800,00   |           | 800,00    |
| 122 |     | 429144    | LSD A30 4 - Lineární výúst 1000/191 mm                    | kus | 2,000 | 900,00    | 1 800,00 |           | 1 800,00  |
| 123 | 751 | 751322021 | PQZ - V - Plenum box                                      | kus | 6,000 | 1 190,00  |          | 7 140,00  | 7 140,00  |
| 124 | 751 | 751322084 | PQZ-H - EKO 400 RE-S Plenum box horizontální              | kus | 3,000 | 1 500,00  |          | 4 500,00  | 4 500,00  |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| 125 | 751 | 751322114   | Mž anemostatu kruhového bez skříně D do 600 mm                                 | kus | 3,000           | 3 000,00        |           | 9 000,00  | 9 000,00    |
| 126 | 429 | 429141012   | DFR-A-S Vřířivý anemostat kruhový  | kus | 3,000           | 1 000,00        | 3 000,00  |           | 3 000,00    |
| 127 | 751 | 751322114   | Mž anemostatu kruhového bez skříně D do 600 mm                                 | kus | 16,000          | 1 000,00        |           | 16 000,00 | 16 000,00   |
| 128 | 429 | 429144119   | DFR-E-R/S Vřířivý anemostat kruhový 598mm                                      | kus | 16,000          | 1 000,00        | 16 000,00 |           | 16 000,00   |
| 129 | 751 | 751322654   | PBL 1 Plenum box   | kus | 3,000           | 1 190,00        |           | 3 570,00  | 3 570,00    |
| 130 | 751 | 751344115   | Mž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 500 mm                               | kus | 4,000           | 900,00          |           | 3 600,00  | 3 600,00    |
| 131 | 429 | 429441173   | MAA 450/900 tlumič hluku   | kus | 4,000           | 1 250,00        | 5 000,00  |           | 5 000,00    |
| 132 | 751 | 751344125   | Mž tlumiče pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí                 | kus | 4,000           | 900,00          |           | 3 600,00  | 3 600,00    |
| 133 | 429 | 429144139   | Tlumič pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí                     | m   | 4,000           | 1 990,00        | 7 960,00  |           | 7 960,00    |
| 134 | 751 | 751344125   | Mž tlumiče pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí                 | kus | 1,000           | 900,00          |           | 900,00    | 900,00      |
| 135 | 429 | 429144146   | PTHKU Tlumič s volnou částí 1200*1500*500                                      | kus | 1,000           | 1 900,00        | 1 900,00  |           | 1 900,00    |
| 136 | 751 | 751377066   | G-KRO.160 Koncová zásepka  | kus | 1,000           | 350,00          |           | 350,00    | 350,00      |
| 137 | 751 | 751398001   | Odhad ostatní montáže a ceny drobných prvků (plastové ventily...)              | kpl | 1,000           | 10 000,00       |           | 10 000,00 | 10 000,00   |
| 138 | 751 | 751398031   | G-KRO.250 Koncová zásepka  | kus | 3,000           | 490,00          |           | 1 470,00  | 1 470,00    |
| 139 | 751 | 751398033   | Mž ventilační mřížky do dveří do 0,150 m2                                      | m   | 9,000           | 200,00          |           | 1 800,00  | 1 800,00    |
| 140 | 562 | 562456535   | mřížka větrací plast bílá  | kus | 9,000           | 150,00          | 1 350,00  |           | 1 350,00    |
| 141 | 751 | 751398055   | G-KRO.200 Koncová zásepka  | kus | 3,000           | 300,00          |           | 900,00    | 900,00      |
| 142 | 751 | 751398085   | G-KRO.500 Koncová zásepka  | kus | 1,000           | 400,00          |           | 400,00    | 400,00      |
| 143 | 751 | 751512162   | Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 200 mm | m   | 1,800           | 300,00          |           | 540,00    | 540,00      |
| 144 | 429 | 429144261   | roura hlaďá 160  | m   | 1,800           | 300,00          | 540,00    |           | 540,00      |
| 145 | 751 | 751512162   | Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 200 mm | m   | 23,700          | 300,00          |           | 7 110,00  | 7 110,00    |
| 146 | 429 | 429144221   | potrubí hlaďá 200  | m   | 23,700          | 350,00          | 8 295,00  |           | 8 295,00    |
| 147 | 751 | 751512163   | Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 300 mm | m   | 11,500          | 350,00          |           | 4 025,00  | 4 025,00    |
| 148 | 429 | 429144222   | potrubí hlaďá 250  | m   | 11,500          | 400,00          | 4 600,00  |           | 4 600,00    |
| 149 | 751 | 751512181   | Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 400 mm | m   | 7,800           | 360,00          |           | 2 808,00  | 2 808,00    |
| 150 | 429 | 429144223   | potrubí hlaďá 355  | m   | 7,800           | 500,00          | 3 900,00  |           | 3 900,00    |
| 151 | 751 | 751512182   | Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 600 mm | m   | 5,800           | 400,00          |           | 2 320,00  | 2 320,00    |
| 152 | 429 | 429144224   | potrubí hlaďá 450  | m   | 5,800           | 600,00          | 3 480,00  |           | 3 480,00    |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž   | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|
| 153 | 751 | 751512182   | MŽ potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 600 mm | m   | 18,500          | 400,00          |           | 7 400,00 | 7 400,00    |
| 154 | 429 | 429144225   | potrubí hadké 500  | m   | 18,500          | 900,00          | 16 650,00 |          | 16 650,00   |
| 155 | 751 | 751512183   | MŽ potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 800 mm | m   | 8,000           | 500,00          |           | 4 000,00 | 4 000,00    |
| 156 | 429 | 429144225   | potrubí hadké 600  | m   | 7,600           | 1 000,00        | 7 600,00  |          | 7 600,00    |
| 157 | 429 | 429144227   | potrubí hadké 710  | m   | 0,400           | 1 150,00        | 460,00    |          | 460,00      |
| 158 | 429 | 429143812   | Obrouk lisovaný G-OLS 90 250   | kus | 6,000           | 1 900,00        | 11 400,00 |          | 11 400,00   |
| 159 | 429 | 429144140   | CUL-T MF-USP Požární klapka  | kus | 4,000           | 2 500,00        | 10 000,00 |          | 10 000,00   |
| 160 | 429 | 429144122   | G-OLS 90.500 - obrouk lisovaný   | kus | 8,000           | 2 100,00        | 16 800,00 |          | 16 800,00   |
| 161 | 751 | 751514115   | MŽ obrouku do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2                             | kus | 1,000           | 800,00          |           | 800,00   | 800,00      |
| 162 | 429 | 429143941   | obrouk hranatý 400/500 90 symetrický   | kus | 1,000           | 1 650,00        | 1 650,00  |          | 1 650,00    |
| 163 | 751 | 751514117   | MŽ obrouku do plech potrubí do 0,420 m2  | kus | 4,000           | 900,00          |           | 3 600,00 | 3 600,00    |
| 164 | 429 | 429143925   | čtyřhranné potrubí lisovaný obrouk 630/630 90st                                | kus | 4,000           | 1 150,00        | 4 600,00  |          | 4 600,00    |
| 165 | 751 | 751514117   | MŽ obrouku do plech potrubí do 0,420 m2  | kus | 2,000           | 900,00          |           | 1 800,00 | 1 800,00    |
| 166 | 429 | 429144130   | OL Obrouk symetrický 90-800/500  | kus | 2,000           | 1 750,00        | 3 500,00  |          | 3 500,00    |
| 167 | 751 | 751514117   | MŽ obrouku do plech potrubí do 0,420 m2  | kus | 1,000           | 900,00          |           | 900,00   | 900,00      |
| 168 | 429 | 429143907   | OL - Obrouk symetrický 630/560,90  | kus | 1,000           | 750,00          | 750,00    |          | 750,00      |
| 169 | 429 | 429144231   | G-OLS 90.450   | kus | 10,000          | 990,00          | 9 900,00  |          | 9 900,00    |
| 170 | 751 | 751514162   | MŽ obrouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm                        | kus | 2,000           | 400,00          |           | 800,00   | 800,00      |
| 171 | 429 | 429143902   | g-ols,125 Obrouk lisovaný  | kus | 2,000           | 1 000,00        | 2 000,00  |          | 2 000,00    |
| 172 | 751 | 751514163   | MŽ obrouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 300 mm                        | kus | 1,000           | 500,00          |           | 500,00   | 500,00      |
| 173 | 751 | 751514181   | MŽ obrouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm                       | kus | 2,000           | 600,00          |           | 1 200,00 | 1 200,00    |
| 174 | 429 | 429144151   | Obrouk atyp, kruhový 500 7st.  | kus | 1,000           | 1 200,00        | 1 200,00  |          | 1 200,00    |
| 175 | 429 | 429144162   | Obrouk atyp kruhový 500 83 st.   | kus | 1,000           | 1 300,00        | 1 300,00  |          | 1 300,00    |
| 176 | 751 | 751514181   | MŽ obrouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm                       | kus | 10,000          | 600,00          |           | 6 000,00 | 6 000,00    |
| 177 | 751 | 751514214   | MŽ odbočky jednostranné do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2                | kus | 2,000           | 500,00          |           | 1 000,00 | 1 000,00    |
| 178 | 429 | 429144110   | odbočka jednostranná 360/360   | kus | 2,000           | 600,00          | 1 200,00  |          | 1 200,00    |
| 179 | 751 | 751514215   | MŽ jednosti, odbočky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2                   | kus | 1,000           | 900,00          |           | 900,00   | 900,00      |
| 180 | 429 | 429144126   | odbočka jednostranná 90st,500*500  | kus | 1,000           | 600,00          | 600,00    |          | 600,00      |
| 181 | 751 | 751514290   | MŽ kalhotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 400 mm                   | kus | 2,000           | 950,00          |           | 1 900,00 | 1 900,00    |
| 182 | 429 | 429143832   | G-OBJ - Odbočka jednostranná 90.355.250  | kus | 2,000           | 600,00          | 1 200,00  |          | 1 200,00    |
| 183 | 751 | 751514315   | MŽ odbočky oboustranná do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2                 | kus | 4,000           | 950,00          |           | 3 800,00 | 3 800,00    |
| 184 | 429 | 429144123   | G-OBO 90.355.250 Odbočka oboustranná   | kus | 4,000           | 800,00          | 3 200,00  |          | 3 200,00    |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž   | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------|----------|-------------|
| 185 | 751 | 751514316   | G-OBO 90.500.355 Odbočka oboustranná 90 st                           | kus | 1,000           | 990,00          |           | 990,00   | 990,00      |
| 186 | 429 | 429144220   | KAA 200x pružná manžeta  | kus | 12,000          | 1 050,00        | 12 600,00 |          | 12 600,00   |
| 187 | 751 | 751514319   | Mžž odbočky oboustranné do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2      | kus | 1,000           | 2 000,00        |           | 2 000,00 | 2 000,00    |
| 188 | 429 | 429144132   | přechod 450/450 pr. 500  | kus | 1,000           | 3 000,00        | 3 000,00  |          | 3 000,00    |
| 189 | 429 | 429144111   | RBS- Rozbočka symetrická 800/450                                     | kus | 1,000           | 2 650,00        | 2 650,00  |          | 2 650,00    |
| 190 | 751 | 751514325   | OBJ 90° 160/140 Odbočka jednostranná                                 | kus | 3,000           | 350,00          |           | 1 050,00 | 1 050,00    |
| 191 | 751 | 751514332   | OBJ 90° 250/200 Odbočka jednostranná                                 | kus | 1,000           | 390,00          |           | 390,00   | 390,00      |
| 192 | 751 | 751514355   | OBO 90° 200/200 Odbočka oboustranná                                  | kus | 2,000           | 360,00          |           | 720,00   | 720,00      |
| 193 | 751 | 751514356   | OBJ 90° 450/200 Odbočka jednostranná                                 | kus | 1,000           | 415,00          |           | 415,00   | 415,00      |
| 194 | 751 | 751514366   | OBO 90° 200/125 Odbočka oboustranná                                  | kus | 2,000           | 365,00          |           | 730,00   | 730,00      |
| 195 | 751 | 751514367   | Mžž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh s přírubou D do 700 mm | kus | 1,000           | 990,00          |           | 990,00   | 990,00      |
| 196 | 429 | 429144260   | G-OBO 90.710.355 odbočka obostranná                                  | kus | 1,000           | 850,00          | 850,00    |          | 850,00      |
| 197 | 751 | 751514389   | OBO 90° 500/250 Odbočka oboustranná                                  | kus | 1,000           | 390,00          |           | 390,00   | 390,00      |
| 198 | 751 | 751514396   | OBJ 90° 200/125  | kus | 6,000           | 365,00          |           | 2 190,00 | 2 190,00    |
| 199 | 751 | 751514396   | OBJ 90° 160/125  | kus | 3,000           | 350,00          |           | 1 050,00 | 1 050,00    |
| 200 | 751 | 751514413   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2         | kus | 2,000           | 500,00          |           | 1 000,00 | 1 000,00    |
| 201 | 429 | 429144132   | G-PRA 500.250 přechod asymetrický                                    | kus | 2,000           | 490,00          | 980,00    |          | 980,00      |
| 202 | 751 | 751514414   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2         | kus | 4,000           | 600,00          |           | 2 400,00 | 2 400,00    |
| 203 | 429 | 429144116   | přechod osový do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2                | kus | 4,000           | 500,00          | 2 000,00  |          | 2 000,00    |
| 204 | 751 | 751514416   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2         | kus | 1,000           | 615,00          |           | 615,00   | 615,00      |
| 205 | 429 | 429144113   | PRA- Přechod asymetrický 800*450/630*560mm                           | kus | 1,000           | 1 050,00        | 1 050,00  |          | 1 050,00    |
| 206 | 751 | 751514417   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2         | kus | 1,000           | 615,00          |           | 615,00   | 615,00      |
| 207 | 429 | 4291442305  | PROK přechod osový 630 630 na kruh D710                              | kus | 1,000           | 800,00          | 800,00    |          | 800,00      |
| 208 | 751 | 751514418   | Mžž přechodu asymetrického do plech potrubí s přírubou do 0,490 m2   | kus | 4,000           | 65,00           |           | 260,00   | 260,00      |
| 209 | 429 | 429144112   | PRA přechod asymetrický 860*500/500*400                              | kus | 4,000           | 1 050,00        | 4 200,00  |          | 4 200,00    |
| 210 | 751 | 751514420   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,630 m2         | kus | 2,000           | 350,00          |           | 700,00   | 700,00      |
| 211 | 751 | 751514422   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,770 m2         | kus | 1,000           | 490,00          |           | 490,00   | 490,00      |
| 212 | 429 | 429143922   | PROK přechod asymetrický 1267/500.800/500                            | kus | 1,000           | 1 650,00        | 1 650,00  |          | 1 650,00    |
| 213 | 751 | 751514422   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou do 0,770 m2         | kus | 1,000           | 490,00          |           | 490,00   | 490,00      |
| 214 | 429 | 429144152   | PROK Přechod smetrický čtyřřřan 1276*500/630/630                     | kus | 1,000           | 1 750,00        | 1 750,00  |          | 1 750,00    |
| 215 | 751 | 751514430   | Mžž přechodu osového do plech potrubí s přírubou přes 1,260 m2       | kus | 1,000           | 550,00          |           | 550,00   | 550,00      |
| 216 | 429 | 429144200   | G-PRA.710.500 Přechod nesymetrický                                   | kus | 1,000           | 2 050,00        | 2 050,00  |          | 2 050,00    |
| 217 | 751 | 751514438   | Mžž přechodu osového do plech potrubí bez přírubý do 0,210 m2        | kus | 4,000           | 800,00          |           | 3 200,00 | 3 200,00    |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| 218 | 429 | 429144106   | PRAK - Přečhod asymetrický 500*400/ kruh 500                          | kus | 4,000           | 1 900,00        | 7 600,00  |           | 7 600,00    |
| 219 | 751 | 751514445   | OBU 90° 250/250   | kus | 6,000           | 105,00          |           | 630,00    | 630,00      |
| 220 | 751 | 751514475   | OBU 90° 355/250 Odbočka jednostranná                                  | kus | 2,000           | 115,00          |           | 230,00    | 230,00      |
| 221 | 751 | 751514494   | OBO 90° 250/250 Odbočka oboustranná                                   | kus | 2,000           | 135,00          |           | 270,00    | 270,00      |
| 222 | 751 | 751514563   | OBO 90° 200/200 Odbočka oboustranná                                   | kus | 2,000           | 125,00          |           | 250,00    | 250,00      |
| 223 | 751 | 751514611   | MŽ škrtilci Klapky do plech potrubí s přírubou do 0,035 m2            | kus | 3,000           | 400,00          |           | 1 200,00  | 1 200,00    |
| 224 | 429 | 429143904   | G-KR.200 Regulační klapka s ručním ovládním                           | kus | 3,000           | 1 000,00        | 3 000,00  |           | 3 000,00    |
| 225 | 751 | 751514612   | MŽ škrtilci Klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2             | kus | 3,000           | 485,00          |           | 1 455,00  | 1 455,00    |
| 226 | 429 | 429144128   | G-KR 250 regulační klapka   | kus | 2,000           | 800,00          | 1 600,00  |           | 1 600,00    |
| 227 | 429 | 429144127   | G-KR 250 regulační klapka   | kus | 1,000           | 800,00          | 800,00    |           | 800,00      |
| 228 | 751 | 751514615   | MŽ požární klapky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2             | kus | 2,000           | 2 000,00        |           | 4 000,00  | 4 000,00    |
| 229 | 429 | 4291441802  | CUL-T Požární klapka 630/630  | kus | 1,000           | 2 000,00        | 2 000,00  |           | 2 000,00    |
| 230 | 429 | 429144150   | G-KR 500 - regulační klapka s ručním ovládním                         | kus | 1,000           | 1 000,00        | 1 000,00  |           | 1 000,00    |
| 231 | 751 | 751514617   | MŽ škrtilci Klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2            | kus | 1,000           | 515,00          |           | 515,00    | 515,00      |
| 232 | 429 | 429144131   | Regulační klapka jednostranná 630/630                                 | kus | 1,000           | 890,00          | 890,00    |           | 890,00      |
| 233 | 751 | 751514656   | CUL-T + MFUSP+UL 800 500 požární klapka                               | kus | 1,000           | 4 500,00        |           | 4 500,00  | 4 500,00    |
| 234 | 751 | 751514662   | MŽ škrtilci Klapky do plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm    | kus | 3,000           | 800,00          |           | 2 400,00  | 2 400,00    |
| 235 | 751 | 751514817   | MŽ regulační a měřicí clony do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2   | kus | 1,000           | 500,00          |           | 500,00    | 500,00      |
| 236 | 429 | 429143936   | PTHKU Ilumin. s volnou částí 850*1500/630                             | kus | 1,000           | 1 900,00        | 1 900,00  |           | 1 900,00    |
| 237 | 751 | 751514833   | Montáž POZL_V Plenum box s vnější izlací                              | kus | 10,000          | 300,00          |           | 3 000,00  | 3 000,00    |
| 238 | 429 | 429144129   | POZL - V Plenum box s vnější izolací                                  | kus | 10,000          | 1 500,00        | 15 000,00 |           | 15 000,00   |
| 239 | 429 | 429144133   | Přečhod asymetrický PROK 1276*500/630*630                             | kus | 2,000           | 1 750,00        | 3 500,00  |           | 3 500,00    |
| 240 | 751 | 751526115   | MŽ oblouku do plech. potrubí s přírubou do 0,28 m2                    | kus | 2,000           | 800,00          |           | 1 600,00  | 1 600,00    |
| 241 | 429 | 429143927   | G-OLS 15.450 OBLOUK lisovaný  | kus | 1,000           | 600,00          | 600,00    |           | 600,00      |
| 242 | 429 | 429144118   | OI oblouk symetrický 500/400 90sí.                                    | kus | 1,000           | 600,00          | 600,00    |           | 600,00      |
| 243 | 751 | 751526463   | G-PRA.250.200   | kus | 1,000           | 300,00          |           | 300,00    | 300,00      |
| 244 | 751 | 751526521   | G-PRA.450.200 Přečhod asymetrický                                     | kus | 1,000           | 400,00          |           | 400,00    | 400,00      |
| 245 | 751 | 751526563   | G-PRA.250.160 Přečhod asymetrický                                     | kus | 1,000           | 200,00          |           | 200,00    | 200,00      |
| 246 | 751 | 751526615   | G-KRO 355 koncová zásepka   | kus | 4,000           | 300,00          |           | 1 200,00  | 1 200,00    |
| 247 | 751 | 751526652   | MŽ škrtilci Klapky do plast potrubí kruhové bez příruby D přes 400 mm | kus | 4,000           | 200,00          |           | 800,00    | 800,00      |
| 248 | 429 | 429143909   | CR60BLFT požární klapka průměr 450 mm                                 | kus | 4,000           | 5 500,00        | 22 000,00 |           | 22 000,00   |
| 249 | 751 | 751526685   | G-OLS.90.200 Oblouk lisovaný  | kus | 4,000           | 500,00          |           | 2 000,00  | 2 000,00    |
| 250 | 751 | 751537013   | MŽ potrubí ohebného neizol. z Al laminátové hadice D do 300 mm        | m   | 32,000          | 400,00          |           | 12 800,00 | 12 800,00   |
| 251 | 429 | 429143908   | Ohebná hadice SonoFlexi do 250 mm                                     | m   | 32,000          | 199,00          | 6 368,00  |           | 6 368,00    |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| 252 | 751 | 751581357   | Protipožární přístup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šifka spáry 25 mm | kus | 1,000           | 5 000,00        |           | 5 000,00  | 5 000,00    |
| 253 | 751 | 751581359   | Protipožární přístup stropem kruhového potrubí průměru do 500 šifka spáry 25 mm | kus | 4,000           | 500,00          |           | 2 000,00  | 2 000,00    |
| 254 | 429 | 429144163   | FDMC 400 - požární klapka   | kus | 4,000           | 5 000,00        | 20 000,00 |           | 20 000,00   |
| 255 | 751 | 998751102   | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m                   | t   | 5,100           | 10 000,00       |           | 51 000,00 | 51 000,00   |

### 762 Konstrukce tesarské

|     |     |           |   |                |        |          |          |          |          |
|-----|-----|-----------|---|----------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 256 | 762 | 762101921 | Vyřezání otvoru ve stropu bedněním z příken tl do 32 mm plochy jednostranně do 1 m <sup>2</sup> , vč. nových svlaku | m              | 6,000  | 100,00   |          | 600,00   | 600,00   |
| 257 | 762 | 762431110 | Montáž obložení stěn deskami měkkými hobrou   | m <sup>2</sup> | 6,250  | 600,00   |          | 3 750,00 | 3 750,00 |
| 258 | 607 | 607151120 | hobra izoplat jednovrstvá tl 10,0 mm rozměr 122x244 cm  | m <sup>2</sup> | 6,500  | 400,00   | 2 600,00 |          | 2 600,00 |
| 259 | 762 | 762439001 | Montáž obložení stěn podkladový rošivýřah   | m              | 18,000 | 100,00   |          | 1 800,00 | 1 800,00 |
| 260 | 605 | 605110110 | řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I   | m <sup>3</sup> | 0,021  | 8 000,00 | 168,00   |          | 168,00   |
| 261 | 762 | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 24 m  | t              | 0,029  | 5 000,00 |          | 145,00   | 145,00   |

### 763 Konstrukce suché výstavby

|     |     |           |  |                |        |          |  |           |           |
|-----|-----|-----------|--|----------------|--------|----------|--|-----------|-----------|
| 262 | 763 | 763113341 | SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB | m <sup>2</sup> | 5,000  | 1 200,00 |  | 6 000,00  | 6 000,00  |
| 263 | 763 | 763114123 | SDK příčka bezpečnostní tl 152 mm 1xplech profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100 mm EI 90 56 dB | m <sup>2</sup> | 9,200  | 800,00   |  | 7 360,00  | 7 360,00  |
| 264 | 763 | 763131314 | SDK podhled deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce                                    | m <sup>2</sup> | 30,700 | 700,00   |  | 21 490,00 | 21 490,00 |
| 265 | 763 | 763131351 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce                                 | m <sup>2</sup> | 50,500 | 750,00   |  | 37 875,00 | 37 875,00 |
| 266 | 763 | 763221123 | Sádrolátková stěna předsažená tl 112,5 mm CW+UW 100 deska 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m <sup>3</sup>   | m <sup>2</sup> | 31,900 | 760,00   |  | 24 244,00 | 24 244,00 |
| 267 | 763 | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m                          | t              | 2,714  | 5 000,00 |  | 13 570,00 | 13 570,00 |

### 766 Konstrukce truhlářské

|     |     |           |  |                |        |          |          |          |          |
|-----|-----|-----------|--|----------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 268 | 766 | 766112820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených  | m <sup>2</sup> | 6,720  | 100,00   |          | 672,00   | 672,00   |
| 269 | 766 | 766211811 | Demontáž schodišťového madla   | m              | 10,000 | 100,00   |          | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 270 | 766 | 766311111 | Montáž dřevěného zábradlí vnitřního  | m              | 10,000 | 200,00   |          | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 271 | 605 | 605561111 | Madlo dubové sušené tl 50 mm š. 200mm  | m              | 10,000 | 800,00   | 8 000,00 |          | 8 000,00 |
| 272 | 766 | 766641163 | Montáž vstupních plast. dveří zdvojených 2Křídlových s nadsvětlikem včetně rámu do zdíva | kus            | 2,000  | 3 000,00 |          | 6 000,00 | 6 000,00 |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka   | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| 273 | 611 | 61101670    | dvře vstupní plastové dvoukřídlové s náklizky otvřené 2400x2880                      | kus | 1,000           | 49 000,00       | 49 000,00 |           | 49 000,00   |
| 274 | 766 | 766660001   | Montáž dveřních křidel otvřacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně           | kus | 6,000           | 1 000,00        |           | 6 000,00  | 6 000,00    |
| 275 | 611 | 611600500   | dvře dřevěné vnitřní hlaček plné 1křídlové 60x197 bez povrchové úpravy               | kus | 3,000           | 6 000,00        | 18 000,00 |           | 18 000,00   |
| 276 | 611 | 611600520   | dvře dřevěné vnitřní hlaček plné 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy               | kus | 1,000           | 7 000,00        | 7 000,00  |           | 7 000,00    |
| 277 | 611 | 611603210   | dvře dřevěné vnitřní hlaček plné 1křídlové standard, vč mřížky plastové 80-90x197 cm | kus | 2,000           | 7 500,00        | 15 000,00 |           | 15 000,00   |
| 278 | 766 | 766660011   | Montáž dveřních křidel otvřacích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně          | kus | 1,000           | 2 500,00        |           | 2 500,00  | 2 500,00    |
| 279 | 611 | 611600550   | dvře dřevěné vnitřní hlaček plné 2křídlové 125x197 bez povrchové úpravy              | kus | 1,000           | 8 900,00        | 8 900,00  |           | 8 900,00    |
| 280 | 766 | 766661821   | Demontáž samozavírače dveřních křidel  | kus | 1,000           | 200,00          |           | 200,00    | 200,00      |
| 281 | 766 | 766661911   | Oprava dveřních křidel tmelem  | m2  | 19,620          | 200,00          |           | 3 924,00  | 3 924,00    |
| 282 | 766 | 766663911   | Oprava dveřních křidel vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání                     | kus | 10,000          | 500,00          |           | 5 000,00  | 5 000,00    |
| 283 | 766 | 766691912   | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2                          | kus | 5,000           | 200,00          |           | 1 000,00  | 1 000,00    |
| 284 | 766 | 766691914   | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2                             | kus | 20,000          | 300,00          |           | 6 000,00  | 6 000,00    |
| 285 | 766 | 766821224   | Zařízení baru 2, N, P. (put se dřezem, lednicí, vitřina)                             | kus | 1,000           | 50 000,00       |           | 50 000,00 | 50 000,00   |
| 286 | 766 | 766821440   | Zařízení baru 3. NP. (put se dřezem, lednicí, vitřina)                               | kus | 1,000           | 50 000,00       |           | 50 000,00 | 50 000,00   |
| 287 | 766 | 766821443   | Zařízení přípravny a skladů v 2, N, P. (lednice, dřez, regály, put                   | kus | 1,000           | 50 000,00       |           | 50 000,00 | 50 000,00   |
| 288 | 766 | 766821444   | Zařízení šatny v 1. N, P. (puř. věšáky)  | kus | 1,000           | 40 000,00       |           | 40 000,00 | 40 000,00   |
| 289 | 766 | 998766103   | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m                  | t   | 5,207           | 1 000,00        |           | 5 207,00  | 5 207,00    |

### 767

### Konstrukce zámečnické

|     |     |           |   |     |         |            |            |          |            |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|------------|------------|----------|------------|
| 290 | 767 | 76713120  | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2          | m2  | 6,740   | 500,00     |            | 3 370,00 | 3 370,00   |
| 291 | 553 | 553413110 | Stěna hliník s dvočkřídlovými dveřmi vstupní                  | kus | 1,000   | 185 000,00 | 185 000,00 |          | 185 000,00 |
| 292 | 767 | 767649191 | Montáž dveří - samozavírače hydraulického                     | kus | 2,000   | 500,00     |            | 1 000,00 | 1 000,00   |
| 293 | 549 | 549172650 | samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz          | kus | 2,000   | 5 000,00   | 10 000,00  |          | 10 000,00  |
| 294 | 767 | 767649193 | Montáž dveří - stavěče křidel                                 | kus | 2,000   | 500,00     |            | 1 000,00 | 1 000,00   |
| 295 | 549 | 549163620 | stavěč dveří K501 lak   | kus | 2,000   | 2 000,00   | 4 000,00   |          | 4 000,00   |
| 296 | 767 | 767649194 | Montáž dveří - madla  | kus | 2,000   | 500,00     |            | 1 000,00 | 1 000,00   |
| 297 | 549 | 549141130 | kování bezpečnostní Rostex R 1 /madlo Cr                      | kus | 2,000   | 5 000,00   | 10 000,00  |          | 10 000,00  |
| 298 | 767 | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg  | 198,000 | 26,00      |            | 5 148,00 | 5 148,00   |



| Č.  | KCN | Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|
| 299 | 767 | 998767103   | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | t  | 0,105           | 5 000,00        |         | 525,00 | 525,00      |

#### 771 Podlahy z dlaždic

|     |     |           |   |                |        |          |          |           |           |
|-----|-----|-----------|---|----------------|--------|----------|----------|-----------|-----------|
| 300 | 771 | 771571114 | Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 19 ks/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 53,000 | 800,00   |          | 42 400,00 | 42 400,00 |
| 301 | 771 | 771573810 | Demonáž podlah z dlaždic keramických lepených   | m <sup>2</sup> | 23,800 | 150,00   |          | 3 570,00  | 3 570,00  |
| 302 | 771 | 771573915 | Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 22 ks/m <sup>2</sup>          | kus            | 37,800 | 100,00   |          | 3 780,00  | 3 780,00  |
| 303 | 597 | 597610390 | obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barvené) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.     | m <sup>2</sup> | 4,400  | 400,00   | 1 760,00 |           | 1 760,00  |
| 304 | 771 | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m                       | t              | 2,066  | 2 000,00 |          | 4 132,00  | 4 132,00  |

#### 773 Podlahy teracové

|     |     |           |  |     |         |          |  |            |            |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|--|------------|------------|
| 305 | 773 | 773200940 | Opravy obkládků schodišť z lišého teraca poškozených hřan stupňů nebo schodnic | kus | 100,000 | 1 890,00 |  | 189 000,00 | 189 000,00 |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|----------|--|------------|------------|

#### 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

|     |     |           |   |                |         |          |  |           |           |
|-----|-----|-----------|---|----------------|---------|----------|--|-----------|-----------|
| 306 | 775 | 775413115 | Podlahová lišta ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené      | m              | 16,500  | 100,00   |  | 1 650,00  | 1 650,00  |
| 307 | 775 | 775511422 | II  | m <sup>2</sup> | 15,800  | 1 500,00 |  | 23 700,00 | 23 700,00 |
| 308 | 775 | 775591919 | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení | m <sup>2</sup> | 129,000 | 100,00   |  | 12 900,00 | 12 900,00 |
| 309 | 775 | 775591920 | Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu                  | m <sup>2</sup> | 129,000 | 50,00    |  | 6 450,00  | 6 450,00  |
| 310 | 775 | 775591931 | Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování        | m <sup>2</sup> | 129,000 | 400,00   |  | 51 600,00 | 51 600,00 |

#### 776 Podlahy povlakové

|     |     |           |  |                |         |          |            |           |            |
|-----|-----|-----------|--|----------------|---------|----------|------------|-----------|------------|
| 311 | 776 | 776491112 | Lepení plastové lišty přechodové samolepicí sokliky a lišty      | m              | 3,500   | 100,00   |            | 350,00    | 350,00     |
| 312 | 553 | 553432250 | lišta přechodová 459H 30 mm, samolepicí, 99472 elox sříbrná      | m              | 3,500   | 200,00   | 700,00     |           | 700,00     |
| 313 | 776 | 776512000 | Lepení čtverců povlakových podlah pryžových                      | m <sup>2</sup> | 3,150   | 500,00   |            | 1 575,00  | 1 575,00   |
| 314 | 272 | 272557200 | deska pružná Regupol 6510, šířka role 1250 mm, tl. 15 mm         | m <sup>2</sup> | 3,150   | 500,00   | 1 575,00   |           | 1 575,00   |
| 315 | 776 | 776521100 | Lepení pásů povlakových podlah plastových                        | m <sup>2</sup> | 162,100 | 150,00   |            | 24 315,00 | 24 315,00  |
| 316 | 284 | 284102410 | vinylová podlahovina EXPONA                                      | m <sup>2</sup> | 118,100 | 900,00   | 106 290,00 |           | 106 290,00 |
| 317 | 697 | 697510020 | koberce zářezový-vysoká zářez, BELMONTÉ, šíře 4 m                | m <sup>2</sup> | 44,000  | 800,00   | 35 200,00  |           | 35 200,00  |
| 318 | 776 | 776590125 | Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem | m <sup>2</sup> | 51,000  | 100,00   |            | 5 100,00  | 5 100,00   |
| 319 | 246 | 246361100 | tmel latexový stěrkový bílý V 5010 (á 1,6 kg)                    | kg             | 66,970  | 100,00   | 6 697,00   |           | 6 697,00   |
| 320 | 776 | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m  | t              | 0,515   | 2 000,00 |            | 1 030,00  | 1 030,00   |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|

### 781 Dokončovací práce - obklady keramické

|     |     |           |   |    |        |        |  |           |           |
|-----|-----|-----------|---|----|--------|--------|--|-----------|-----------|
| 321 | 781 | 781411112 | Montáž obkladaček vnitřních pórovitých pravouhlých do 25 ka/m kladených2 do malty | m2 | 76,920 | 800,00 |  | 61 536,00 | 61 536,00 |
| 322 | 781 | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m                   | t  | 1,955  | 600,00 |  | 1 173,00  | 1 173,00  |
| 323 | 781 | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace            | t  | 0,450  | 600,00 |  | 270,00    | 270,00    |

### 783 Dokončovací práce - nátěry

|     |     |           |   |    |         |        |  |           |           |
|-----|-----|-----------|---|----|---------|--------|--|-----------|-----------|
| 324 | 783 | 783115550 | Nátěry olejové OK plnostěnných "D" dvojnásobné a 1x email               | m2 | 4,000   | 200,00 |  | 800,00    | 800,00    |
| 325 | 783 | 783214900 | Opravy nátěrů olejových zámečnických konstrukcí jednonásobné a 1x email | m2 | 42,200  | 200,00 |  | 8 440,00  | 8 440,00  |
| 326 | 783 | 783601816 | Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením            | m2 | 43,300  | 100,00 |  | 4 330,00  | 4 330,00  |
| 327 | 783 | 783651002 | Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí jednonásobné a 1x email        | m2 | 129,000 | 250,00 |  | 32 250,00 | 32 250,00 |
| 328 | 783 | 783651003 | Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x email         | m2 | 43,300  | 250,00 |  | 10 825,00 | 10 825,00 |
| 329 | 783 | 783651101 | Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí napuštění                      | m2 | 129,000 | 300,00 |  | 38 700,00 | 38 700,00 |
| 330 | 783 | 783902811 | Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím                         | m2 | 4,000   | 100,00 |  | 400,00    | 400,00    |
| 331 | 783 | 783903811 | Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly                                | m2 | 4,000   | 150,00 |  | 600,00    | 600,00    |
| 332 | 783 | 783991221 | Nátěr kamenné dlažby povrchu rovná plocha                               | m2 | 66,100  | 300,00 |  | 19 830,00 | 19 830,00 |

### 784 Dokončovací práce - malby a tapety

|     |     |           |   |    |           |       |          |           |           |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|-------|----------|-----------|-----------|
| 333 | 784 | 784111031 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 1 148,800 | 15,00 |          | 17 232,00 | 17 232,00 |
| 334 | 784 | 784111039 | Omytí podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m                                 | m2 | 75,200    | 15,00 |          | 1 128,00  | 1 128,00  |
| 335 | 784 | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 | 495,000   | 19,00 |          | 9 405,00  | 9 405,00  |
| 336 | 784 | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m    | m  | 46,000    | 35,00 |          | 1 610,00  | 1 610,00  |
| 337 | 784 | 784161002 | Tmelení stropu palubkového akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m           | m  | 43,300    | 15,00 |          | 649,50    | 649,50    |
| 338 | 784 | 784161407 | Celoplošné vyhlazení podkladu sádkovou stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 16,000    | 35,00 |          | 560,00    | 560,00    |
| 339 | 784 | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m                            | m2 | 160,000   | 15,00 |          | 2 400,00  | 2 400,00  |
| 340 | 581 | 581248420 | folie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7l, 4 x 5 m                         | m2 | 168,000   | 15,00 | 2 520,00 |           | 2 520,00  |
| 341 | 784 | 784181101 | Základní akrylátová, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m     | m2 | 1 148,800 | 39,00 |          | 44 803,20 | 44 803,20 |

| Č.  | KCN | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž    | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------------|
| 342 | 784 | 784211019   | Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetrůvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m | m2 | 75,200          | 29,00           |         | 2 180,80  | 2 180,80    |
| 343 | 784 | 784221109   | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetrůvzdorných na schodišti do 5,00 m              | m2 | 1 148,800       | 39,00           |         | 44 803,20 | 44 803,20   |

**M Práce a dodávky M**

**21-M Elektromontáže**

|     |     |           |  |     |       |            |  |            |            |
|-----|-----|-----------|--|-----|-------|------------|--|------------|------------|
| 344 | 921 | 210210630 | Soborná cena elektromontážních prací -samostatný díl | kpl | 1,000 | 591 115,00 |  | 591 115,00 | 591 115,00 |
|-----|-----|-----------|--|-----|-------|------------|--|------------|------------|

**35-M Stroje a zařízení**

|     |     |           |   |     |       |            |  |            |            |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------|------------|--|------------|------------|
| 345 | 935 | 350510024 | 3 rekuperační jednotky s příslušenstvím - dle min. parametrů viz příloha Návrh jednotek VZT | kpl | 1,000 | 462 500,00 |  | 462 500,00 | 462 500,00 |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------|------------|--|------------|------------|

**Celkem**

**3 833 547,80**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Project:  | REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDÍ |
| Location:   | LOVOŠ                          |
| Phase:  | TENDER DOCUMENTATION           |
| Code:   |                                |
| Investor:   |                                |
| Project part:   | D1.4F-ESI                      |
| REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDISKA LOVOŠ ČÁST1<br><b>VÝKAZ VÝMĚR</b> |                                |

| poř. číslo specifik. | položka profese | popis položky | výrobce | typ | m.j. | počet m.j. | cena m.j. | cena celkem |
|----------------------|-----------------|---------------|---------|-----|------|------------|-----------|-------------|
|----------------------|-----------------|---------------|---------|-----|------|------------|-----------|-------------|

## REKAPITULACE

|    |                     |  |  |  |  |  |  |         |
|----|---------------------|--|--|--|--|--|--|---------|
| 1. | Osvětlení           |  |  |  |  |  |  | 27000   |
| 2. | Přístroje           |  |  |  |  |  |  | 35100   |
| 3. | Kabely, vodiče      |  |  |  |  |  |  | 178240  |
| 4. | Instalační materiál |  |  |  |  |  |  | 107880  |
| 5. | Rozvaděče           |  |  |  |  |  |  | 159095  |
| 6. | Ozvučení            |  |  |  |  |  |  | 8800    |
| 7. | Podružný materiál   |  |  |  |  |  |  | 25000,0 |
| 8. | PPV                 |  |  |  |  |  |  | 15000,0 |
| 9. | Zařízení staveniště |  |  |  |  |  |  | 35000,0 |

## SPECIFIKACE PRO OCENĚNÍ

| 1. | Osvětlení  |          |  |  |    |    |      |              |
|----|--|----------|--|--|----|----|------|--------------|
|    | poznámka:  |          |  |  |    |    |      |              |
| 1. | VIZ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST PD  |          |  |  |    |    |      |              |
| 2. | N1 - SVĚTLIDLO NOUZOVÉ, POHOTOVOSTNÍ, VL. BATERIE 1h, PRISAZENÉ, 1x 8 W T16 G5 - IP 40, NÁSTĚNNÉ | BEGHELLI |  |  | ks | 27 | 1000 | 27000        |
|    | <b>CELKEM</b>  |          |  |  |    |    |      | <b>27000</b> |
| 2. | <b>2. Přístroje typ Schneider Unica</b>  |          |  |  |    |    |      |              |
| 1  | Spínač jednopólový, IP20   |          |  |  | ks | 24 | 380  | 9120         |
| 2  | Přepínač střídavý, IP20  |          |  |  | ks | 16 | 480  | 7680         |
| 3  | Žaluziový přepínač 10A/230V  |          |  |  | ks | 2  | 500  | 1000         |
| 4  | Zásuvka jednonásobná 250V/16A, IP20  |          |  |  | ks | 76 | 150  | 11400        |
| 5  | Zásuvka dvojnásobná 250V/16A, IP20   |          |  |  | ks | 10 | 250  | 2500         |

| poř. číslo<br>specifik. | položka<br>profese   | popis položky | vyrobce | typ | m.j. | počet<br>m.j. | cena<br>m.j. | cena celkem   |
|-------------------------|--|---------------|---------|-----|------|---------------|--------------|---------------|
| 6                       | Zásuvka nástěnná 400V/16A, 3P+N+PE, IP44                           |               |         |     | ks   | 3             | 800          | 2400          |
| 7                       | Zásuvka nástěnná 400V/32A, 3P+N+PE, IP44                           |               |         |     | ks   | 1             | 1000         | 1000          |
|                         | <b>CELKEM</b>  |               |         |     |      |               |              | <b>35100</b>  |
| 3.                      |  |               |         |     |      |               |              |               |
|                         | <b>Kabely, vodiče</b>  |               |         |     |      |               |              |               |
| 1.                      | poznámka:  |               |         |     |      |               |              |               |
| 2.                      | Kabely CKRH-V dle IEC 60331 (FE180), třída funkčnosti PH30-R       |               |         |     |      |               |              |               |
| 3.                      |  |               |         |     |      |               |              |               |
| 4.                      | Kabel CYKY-O 3x1,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 220           | 26           | 5720          |
| 5.                      | Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 1050          | 32           | 33600         |
| 6.                      | Kabel CYKY-O 5x1,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 120           | 94           | 11280         |
| 7.                      | Kabel CYKY-J 5x1,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 650           | 4            | 2600          |
| 8.                      | Kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 1 830         | 44           | 80520         |
| 9.                      | Kabel CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>                                 |               |         |     | m    | 220           | 44           | 9680          |
| 10.                     | Kabel CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>                                   |               |         |     | m    | 35            | 89           | 3115          |
| 11.                     | Kabel CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>                                  |               |         |     | m    | 205           | 96           | 19680         |
| 12.                     | Kabel CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup>                                  |               |         |     | m    | 30            | 114          | 3420          |
| 13.                     | Kabel CYKY-J 5x35mm <sup>2</sup>                                   |               |         |     | m    | 55            | 135          | 7425          |
| 14.                     | Vodič CVA 25 mm <sup>2</sup>                                       |               |         |     | m    | 15            | 80           | 1200          |
| 4.                      | <b>CELKEM</b>  |               |         |     |      |               |              | <b>178240</b> |
|                         | <b>Instalační materiál</b>   |               |         |     |      |               |              |               |
| 1                       | Krabice přístrojová KU 68-1901                                     |               |         |     | ks   | 128           | 45           | 5760          |
| 2                       | Krabice rozbočná KU 68-1901  |               |         |     | ks   | 65            | 85           | 5525          |
| 3                       | Krabice Hensel - D 9125/Z (pětipólová svork.)                      |               |         |     | ks   | 30            | 65           | 1950          |
| 4                       | Krabice s víčkem se svorkovnicí SP96 - KO 125E                     |               |         |     | ks   | 6             | 55           | 330           |
| 5                       | Elektroinstalační trubka ohebná super MonoFlex EN 25, 1225 (750 N) |               |         |     | m    | 1 200         | 15           | 18000         |
| 6                       | Elektroinstalační trubka ohebná super MonoFlex EN 25, 1240 (750 N) |               |         |     | m    | 1 200         | 18           | 21600         |
| 7                       | Elektroinstalační trubka tuhá 4025 LA (750 N)                      |               |         |     | m    | 200           | 24           | 4800          |
| 8                       | Kabelový žlab ocelový 100/50 s víčkem                              |               |         |     | m    | 45            | 45           | 2025          |
| 9                       | Kabelový žlab ocelový 62/50 s víčkem                               |               |         |     | m    | 20            | 119          | 2380          |
| 10                      | Wago svorka do 5x2,5 mm <sup>2</sup>                               |               |         |     | ks   | 55            | 109          | 5995          |
| 11                      | Svorkovnice hlavního pospojování BETTERMANN                        |               |         |     | ks   | 95            | 55           | 5225          |
| 12                      | Svorka zemnicí ZSA16 (AB, Bernard) vč. Cu pásku                    |               |         |     | ks   | 11            | 65           | 715           |
| 13                      | Pomocný materiál včetně nosných konstrukcí                         |               |         |     | ks   | 55            | 65           | 3575          |
|                         |  |               |         |     | kpl  | 1             | 30000        | 30000         |

| poř. číslo<br>specifik. | položka<br>profese | popis položky   | výrobce | typ | m.j. | počet<br>m.j. | cena<br>m.j. | cena celkem     |
|-------------------------|--------------------|---|---------|-----|------|---------------|--------------|-----------------|
| 5.                      | <b>CELKEM</b>      |   |         |     |      |               |              | <b>107880</b>   |
| 6.                      |                    |   |         |     |      |               |              |                 |
|                         |                    | Rozváděče   |         |     |      |               |              |                 |
|                         |                    | Rozváděč RS   |         |     | ks   | 1             | 26500        | 26500           |
| 1.                      |                    |   |         |     |      |               |              |                 |
| 2.                      |                    | Rozváděč RS1.1  |         |     | ks   | 1             | 27500        | 27500           |
| 3.                      |                    |   |         |     |      |               |              |                 |
| 4.                      |                    | Rozváděč RS1.2  |         |     | ks   | 1             | 29500        | 29500           |
| 5.                      |                    |   |         |     |      |               |              |                 |
| 6.                      |                    | Rozváděč RS2  |         |     | ks   | 1             | 31500        | 31500           |
| 7.                      |                    | SKŘÍŇ HOP   |         |     |      |               |              |                 |
| 8.                      |                    | - SKŘÍŇ hlavního ochranného pospojení HOP, 600x600x150mm, komplet |         |     | ks   | 1             | 30000        | 30000           |
| 9.                      |                    |   |         |     |      |               |              |                 |
|                         |                    | WiFi ROUTER   |         |     | ks   | 2             | 5000         | 10000           |
|                         |                    | kabel UTP cats  |         |     | m    | 105           | 39           | 4095            |
|                         |                    | <b>OZVUČENÍ</b>   |         |     |      |               |              |                 |
| 7.                      |                    | MULTIPÁROVÝ AUDIO KABEL 32x2x24 S INDIVIDUÁLNÍM STÍNĚNÍM          |         |     | m    | 55            | 55           | 3025            |
|                         |                    | REPRODUKTOROVÝ AUDIO KABEL 4x2,5                                  |         |     | m    | 50            | 55           | 2750            |
|                         |                    | 1x DMX3 SYMETRICKÝ AUDIOKABEL                                     |         |     | m    | 55            | 55           | 3025            |
|                         |                    | <b>CELKEM</b>   |         |     |      |               |              |                 |
|                         |                    | PODRUŽNÝ MATERIÁL   |         |     |      |               | 25000        | 25000,0         |
|                         |                    | PPV   |         |     |      |               | 15000        | 15000,0         |
|                         |                    | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ   |         |     |      |               | 35000        | 35000,0         |
|                         |                    | <b>CELKEM BEZ DPH</b>   |         |     |      |               |              | <b>591115,0</b> |
|                         |                    | <b>KONEC TIŠTĚNÉ OBLASTI</b>                                      |         |     |      |               |              |                 |

