

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

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

Zhotovitel/dodavatel:	LT-BAU s.r.o.
Sídlo:	Varšavská 694/38, 400 03 Ústí nad Labem
Zastoupený:	Tomáš Chromý
Zástupce pro věcná jednání:	[REDACTED]
E-mail/telefon:	[REDACTED]
IČ:	287 03 995
DIČ:	CZ28703995
Bank. spojení:	[REDACTED]

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka [REDACTED]

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 vyplynou 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 neomezujícími 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:

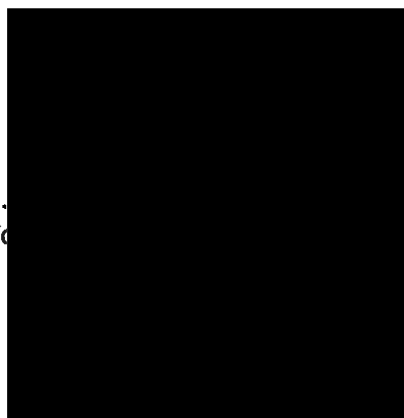
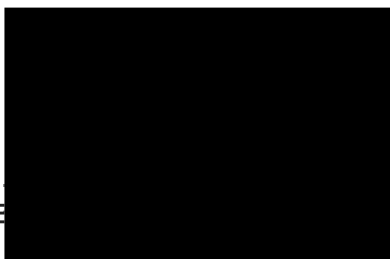
- výpis z obchodního rejstříku
- položkový rozpočet
- harmonogram prací

V Lovosicích dne 13/11 2017

V Lovosicích dne 13. 11. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Výpis

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

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

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 3 833 547,80																
	<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">Cena s DPH</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">4 638 592,84</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	Cena s DPH		4 638 592,84	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	3 833 547,80	805 045,04														
Cena s DPH		4 638 592,84															
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">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 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000				
2	014	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,016				
3	014	340237212	Zazdíčka otvorů pi do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	4,000				
4	011	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m2	2,740				
5	011	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m2	8,500				
6	011	341272631	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m2	1,540				
7	011	341272641	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m2	13,200				
8	011	342271511	Příčky tl 100 mm z vibraovaných betonových skotěpinových tvárnic na MC	m2	4,410				
9	011	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	52,300				
10	011	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,550				

4 Vodorovné konstrukce

11	014	411388631	Zabetonování otvorů pi do 1 m2 ve stropěch	m3	0,050				
----	-----	-----------	--	----	-------	--	--	--	--

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

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19	011	611131140	Penetrace dlažeb nátěrem Mapei ECO PRIM GRIP	m2	292,500				
20	014	612125111	Výplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn ze sklobetonu	m2	12,800				
21	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,600				
22	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,400				
23	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,600				
24	014	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,550				
25	011	612381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	165,900				
26	014	622125111	Výplnění spár cementovou maltou vnějších stěn ze sklobetonu	m2	12,800				
27	011	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,200				
28	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	68,000				
29	014	629895123	Očištění kamenné dlažby odstranováním graffiti a tlakovou vodou	m2	66,100				
30	011	632453332	Podř betonový sarnonivelační tl do 30 mm tř. C 30/37	m2	241,500				
31	011	633811115	Přebroušení beton. dlažeb podlah do 05 mm - stržení šletnu	m2	244,900				
32	011	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000				
33	553	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zedění H 95 800 L/P	kus	3,000				

8 Trubní vedení

34	271	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000				
35	286	286617600	poklop 600/600 + rám litinový 315/101	kus	1,000				

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 ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	16,000				
37	003	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	16,000				
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				
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				
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				
41	014	952902141	Čištění budov dřevných podlah s chemickými prostředky	m ²	113,700				
42	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 180 mm	m ²	51,700				
43	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	26,800				
44	013	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m ²	m ²	13,200				
45	013	968072244	Vybourání kovových rámu poklopu	m ²	1,000				
46	013	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000				
47	013	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000				
48	013	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	1,000				
49	013	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m ² tl do 150 mm	kus	4,000				
50	013	974031465	Vysekáni r/h ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	3,700				
51	013	978013191	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	0,500				
99 Přesuny hmot a sutí									
52	013	997013114	Vnitrosřetení doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	20,215				
53	013	997013311	Montáž a demontáž srozu sutí v do 10 m	m	24,000				
54	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	20,215				
55	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	30,507				

PSV Práce a dodávky PSV

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				
57	631	631516720	pás lamelový ORSTECH LSP H tl. 60 mm	m2	51,000				
58	283	283770890	izolace potrubí Mirelon Pro 10 x 6 mm	m	12,000				
59	283	283770950	izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 13 mm	m	26,000				
60	283	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	29,000				
61	283	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	21,000				
62	713	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	88,000				

721

Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

63	721	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	3,000				
64	721	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000				
65	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	4,500				
66	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,500				
67	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	45,000				
68	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,000				
69	721	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,000				
70	721	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000				
71	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,031				

722

Zdravotecnika - vnitřní vodovod

72	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	20,000				
73	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	43,000				
74	721	722220151	Nástětnka závlivová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	6,000				
75	551	551119870	kohoutek dřezový RI10710	kus	2,000				
76	551	551119830	kohoutek umyvadlový RIO 10795 1/2"	kus	14,000				
77	551	551119990	ventil rohový kulový s filtrem I/VAR 1/2" x 3/8"	kus	11,000				
78	551	551119960	ventil pračkový kulový s filtrem I/VAR 1/2" x 3/4"	kus	1,000				
79	721	722290234	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	91,000				
80	721	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,056				

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				
82	721	725129101	Montáž pisořaru keramického	kus	3,000				
83	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiwa	soub	9,000				
				or					
84	721	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soub	6,000				
				or					
85	721	725339111	Montáž výlevky	or	1,000				
86	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,070				
87	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,070				

733

Ústřední vytápění - potrubí

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

734

Ústřední vytápění - armatury

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

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

99	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojneregulačního s termostatickým ovládním	kus	20,000				
100	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	7,500				

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				
102	731	735151377	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000				
103	731	735151481	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000				
104	731	735151570	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000				
105	731	735151573	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 700/600 mm	kus	3,000				
106	731	735151575	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	3,000				
107	731	735151580	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	2,000				
108	731	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřádkového délka do 1500 mm	kus	20,000				
109	731	735191901	Vyzkoušení otopných těles oselových po opravě tlakem	m2	20,000				
110	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	20,000				
111	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	23,000				
112	731	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřádkového do 1500 mm	kus	7,000				
113	731	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramený	kus	3,000				
114	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registru nebo konvektorů do odpadu	kus	73,000				
115	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	23,000				
116	731	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,600				

751

Vzduchotechnika

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

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
125	751	751322114	Mž anemostatu kruhového bez skříňe D do 600 mm	kus	3,000				
126	429	429141012	DFR-A-S Vřířivý anemostat kruhový	kus	3,000				
127	751	751322114	Mž anemostatu kruhového bez skříňe D do 600 mm	kus	16,000				
128	429	429144119	DFR-E-R/S Vřířivý anemostat kruhový 598mm	kus	16,000				
129	751	751322654	PBL 1 Plenum box	kus	3,000				
130	751	751344115	Mž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 500 mm	kus	4,000				
131	429	429441173	MAA 450/900 tlumič hluku	kus	4,000				
132	751	751344125	Mž tlumiče pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí	kus	4,000				
133	429	429144139	Tlumič pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí 750*1500*500	m	4,000				
134	751	751344125	Mž tlumiče pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2 s volnou částí	kus	1,000				
135	429	429144146	PTHKU Tlumič s volnou částí 1200*1500*500	kus	1,000				
136	751	751377066	G-KRO.160 Koncová zásepka	kus	1,000				
137	751	751398001	Odhad ostatní montáže a ceny drobných prvků (plastové ventily...)	kpl	1,000				
138	751	751398031	G-KRO.250 Koncová zásepka	kus	3,000				
139	751	751398033	Mž ventilační mřížky do dveří do 0,150 m2	m	9,000				
140	562	562456535	mřížka větrací plast bílá	kus	9,000				
141	751	751398055	G-KRO.200 Koncová zásepka	kus	3,000				
142	751	751398085	G-KRO.500 Koncová zásepka	kus	1,000				
143	751	751512162	Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 200 mm	m	1,800				
144	429	429144261	roura hlaďá 160	m	1,800				
145	751	751512162	Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 200 mm	m	23,700				
146	429	429144221	potrubí hlaďké 200	m	23,700				
147	751	751512163	Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,0 mm D do 300 mm	m	11,500				
148	429	429144222	potrubí hlaďké 250	m	11,500				
149	751	751512181	Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 400 mm	m	7,800				
150	429	429144223	potrubí hlaďké 355	m	7,800				
151	751	751512182	Mž potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 600 mm	m	5,800				
152	429	429144224	potrubí hlaďké 450	m	5,800				

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				
154	429	429144225	potrubí hladké 500	m	18,500				
155	751	751512183	MŽ potrubí plech skupiny II kruh s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm D do 800 mm	m	8,000				
156	429	429144225	potrubí hladké 600	m	7,600				
157	429	429144227	potrubí hladké 710	m	0,400				
158	429	429143812	Oblouk lisovaný G-OLS 90 250	kus	6,000				
159	429	429144140	CUL-MFUSP Požární klapka	kus	4,000				
160	429	429144122	G-OLS 90.500 - oblouk lisovaný	kus	8,000				
161	751	751514115	MŽ oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000				
162	429	429143941	oblouk hranatý 400/500 90 symetrický	kus	1,000				
163	751	751514117	MŽ oblouku do plech potrubí do 0,420 m2	kus	4,000				
164	429	429143925	čtyřhranné potrubí lisovaný oblouk 630/630 90st	kus	4,000				
165	751	751514117	MŽ oblouku do plech potrubí do 0,420 m2	kus	2,000				
166	429	429144130	OL Oblouk symetrický 90-800/500	kus	2,000				
167	751	751514117	MŽ oblouku do plech potrubí do 0,420 m2	kus	1,000				
168	429	429143907	OL - Oblouk symetrický 630/560,90	kus	1,000				
169	429	429144231	G-OLS 90.450	kus	10,000				
170	751	751514162	MŽ oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	2,000				
171	429	429143902	g-ols,125 Oblouk lisovaný	kus	2,000				
172	751	751514163	MŽ oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 300 mm	kus	1,000				
173	751	751514181	MŽ oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm	kus	2,000				
174	429	429144151	Oblouk atyp, kruhový 500 7st.	kus	1,000				
175	429	429144162	Oblouk atyp kruhový 500 83 st.	kus	1,000				
176	751	751514181	MŽ oblouku do plech potrubí kruh bez příruby D do 500 mm	kus	10,000				
177	751	751514214	MŽ odbočky jednostranné do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2	kus	2,000				
178	429	429144110	odbočka jednostranná 360/360	kus	2,000				
179	751	751514215	MŽ jednostr., odbočky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000				
180	429	429144126	odbočka jednostranná 90st.500*500	kus	1,000				
181	751	751514290	MŽ kahlotového kusu do plech potrubí bez příruby D do 400 mm	kus	2,000				
182	429	429143832	G-OBJ - Odbočka jednostranná 90.355.250	kus	2,000				
183	751	751514315	MŽ odbočky oboustranná do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	4,000				
184	429	429144123	G-OBO 90.355.250 Odbočka oboustranná	kus	4,000				

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

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

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				
253	751	751581359	Protipožární přístup stropem kruhového potrubí průměru do 500 šifka spáry 25 mm	kus	4,000				
254	429	429144163	FDMC 400 - požární klapka	kus	4,000				
255	751	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	5,100				

762 Konstrukce tesarské

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

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 ²	5,000				
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 ²	9,200				
264	763	763131314	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m ²	30,700				
265	763	763131351	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m ²	50,500				
266	763	763221123	Sádrolátková stěna předsažená tl 112,5 mm CW+UW 100 deska 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m ³	m ²	31,900				
267	763	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,714				

766 Konstrukce truhlářské

268	766	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m ²	6,720				
269	766	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	10,000				
270	766	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	10,000				
271	605	605561111	Madlo dubové sušené tl 50 mm š. 200mm	m	10,000				
272	766	766641163	Montáž vstupních plast. dveří zdvojených 2krídlových s nadsvětlikem včetně rámu do zdíva	kus	2,000				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem
273	611	61101670	dvře vstupní plastové dvoukřídlové s náklížky otvíravé 2400x2880	kus	1,000				
274	766	76660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000				
275	611	611600500	dvře dřevěné vnitřní hlaďké plně 1křídlové 60x197 bez povrchové úpravy	kus	3,000				
276	611	611600520	dvře dřevěné vnitřní hlaďké plně 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000				
277	611	611603210	dvře dřevěné vnitřní hlaďké plně 1křídlové standard, vč mřížky plastové 80-90x197 cm	kus	2,000				
278	766	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000				
279	611	611600550	dvře dřevěné vnitřní hlaďké plně 2křídlové 125x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000				
280	766	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křidel	kus	1,000				
281	766	766661911	Oprava dveřních křidel imelenim	m2	19,620				
282	766	766663911	Oprava dveřních křidel vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání	kus	10,000				
283	766	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	5,000				
284	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	20,000				
285	766	766821224	Zařízení baru 2, N, P. (pult se dřezem, lednicí, vitřina)	kus	1,000				
286	766	766821440	Zařízení baru 3, NP-. (pult se dřezem, lednicí, vitřina)	kus	1,000				
287	766	766821443	Zařízení přípravny a skladů v 2, N, P. (lednice, dřez, regály, pult	kus	1,000				
288	766	766821444	Zařízení šatny v 1. N, P. (pult, věšáky)	kus	1,000				
289	766	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,207				

767

Konstrukce zámečnické

290	767	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	6,740				
291	553	553413110	Stěna hliník s dvokřídlovými dveřmi vstupní	kus	1,000				
292	767	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000				
293	549	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000				
294	767	767649193	Montáž dveří - stavěče křidel	kus	2,000				
295	549	549163620	stavěč dveří K501 lak	kus	2,000				
296	767	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000				
297	549	549141130	kování bezpečnostní Rostex R 1 /madlo Cr	kus	2,000				
298	767	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	198,000				

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				
-----	-----	-----------	---	---	-------	--	--	--	--

771 Podlahy z dlaždic

300	771	771571114	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malý do 19 ks/m ²	m ²	53,000				
301	771	771573810	Demonáž podlah z dlaždic keramických lepených	m ²	23,800				
302	771	771573915	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených do 22 ks/m ²	kus	37,800				
303	597	597610390	obkládačky keramické RAKO - koupelny NEO (bílé i barvené) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m ²	4,400				
304	771	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,066				

773 Podlahy teracové

305	773	773200940	Opravy obkládků schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	100,000				
-----	-----	-----------	--	-----	---------	--	--	--	--

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

306	775	775413115	Podlahová lišta ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	16,500				
307	775	775511422	II	m ²	15,800				
308	775	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelem	m ²	129,000				
309	775	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m ²	129,000				
310	775	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m ²	129,000				

776 Podlahy povlakové

311	776	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepicí sokliky a lišty	m	3,500				
312	553	553432250	lišta přechodová 459H 30 mm, samolepicí, 99472 elox stříbrná	m	3,500				
313	776	776512000	Lepení čtverců povlakových podlah pryžových	m ²	3,150				
314	272	272557200	deska pružná Regupol 6510, šířka role 1250 mm, tl. 15 mm	m ²	3,150				
315	776	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m ²	162,100				
316	284	284102410	vinylová podlahovina EXPONA	m ²	118,100				
317	697	697510020	koberce zářezový-vysoká zářez, BELMONTE, šíře 4 m	m ²	44,000				
318	776	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m ²	51,000				
319	246	246361100	tmel latexový stěrkový bílý V 5010 (á 1,6 kg)	kg	65,970				
320	776	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,515				

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				
322	781	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,955				
323	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,450				

783 Dokončovací práce - nátěry

324	783	783115550	Nátěry olejové OK plnostěnných "D" dvojnásobné a 1x email	m2	4,000				
325	783	783214900	Opravy nátěrů olejových zámečnických konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	42,200				
326	783	783601816	Odstředění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením	m2	43,300				
327	783	783651002	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí jednonásobné a 1x email	m2	129,000				
328	783	783651003	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 1x email	m2	43,300				
329	783	783651101	Nátěry epoxidové truhlářských konstrukcí napuštění	m2	129,000				
330	783	783902811	Odstředění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	4,000				
331	783	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	4,000				
332	783	783991221	Nátěr kamenné dlažby povrchu rovná plocha	m2	66,100				

784 Dokončovací práce - malby a tapety

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

Project:	REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDÍ
Location:	LOVOŠ
Phase:	TENDER DOCUMENTATION
Code:	
Investor:	
Project part:	D1.4F-ESI
REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDISKA LOVOŠ ČÁST1. VÝKAZ VÝMĚR	

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.	Rozváděče							159095
6.	Ozvučení							8800
7.	Podružný materiál							25000,0
8.	PPV							15000,0
9.	Zařízení staveniště							35000,0

SPECIFIKACE PRO OCENĚNÍ

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

poř. číslo specifik.	položka profese	popis položky	vyrobce	typ	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
6		Zásuvka nástěnná 400V/16A, 3P+N+PE, IP44			ks	3		
7		Zásuvka nástěnná 400V/32A, 3P+N+PE, IP44			ks	1		
		CELKEM						
3.								
		Kabely, vodiče						
1.		poznámka:						
2.		Kabely CKRH-V dle IEC 60331 (FE180), třída funkčnosti PH30-R						
3.								
4.		Kabel CYKY-O 3x1,5 mm ²			m	220		
5.		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ²			m	1050		
6.		Kabel CYKY-O 5x1,5 mm ²			m	120		
7.		Kabel CYKY-J 5x1,5 mm ²			m	650		
8.		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm ²			m	1 830		
9.		Kabel CYKY-J 5x2,5 mm ²			m	220		
10.		Kabel CYKY-J 5x6 mm ²			m	35		
11.		Kabel CYKY-J 5x10 mm ²			m	205		
12.		Kabel CYKY-J 5x16 mm ²			m	30		
13.		Kabel CYKY-J 5x35mm ²			m	55		
14.		Vodič CVA 25 mm ²			m	15		
4.		CELKEM						
		Instalační materiál						
1		Krabice přístrojová KU 68-1901			ks	128		
2		Krabice rozbočná KU 68-1901			ks	65		
3		Krabice Hensel - D 9125/Z (pětipólová svork.)			ks	30		
4		Krabice s víčkem se svorkovnicí SP96 - KO 125E			ks	6		
5		Elektroinstalační trubka ohebná super MonoFlex EN 25, 1225 (750 N)			m	1 200		
6		Elektroinstalační trubka ohebná super MonoFlex EN 25, 1240 (750 N)			m	200		
7		Elektroinstalační trubka tuhá 4025 LA (750 N)			m	45		
8		Kabelový žlab ocelový 100/50 s víčkem			m	20		
9		Kabelový žlab ocelový 62/50 s víčkem			m	55		
10		Wago svorka do 5x2,5 mm ²			ks	95		
11		Svorkovnice hlavního pospojování BETTERMANN			ks	11		
12		Svorka zemnicí ZSA16 (AB, Bernard) vč. Cu pásku			ks	55		
13		Pomocný materiál včetně nosných konstrukcí			kpl	1		

poř. číslo specifik.	položka profese	popis položky	výrobce	typ	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
5.	CELKEM							
6.								
		Rozváděče						
		Rozváděč RS			ks	1		
1.								
2.		Rozváděč RS1.1			ks	1		
3.								
4.		Rozváděč RS1.2			ks	1		
5.								
6.		Rozváděč RS2			ks	1		
7.		SKŘÍŇ HOP						
8.		- SKŘÍŇ hlavního ochranného pospojení HOP, 600x600x150mm, komplet			ks	1		
9.								
		WiFi ROUTER			ks	2		
		kabel UTP cats			m	105		
		OZVUČENÍ						
7.		MULTIPÁROVÝ AUDIO KABEL 32x2x24 S INDIVIDUÁLNÍM STÍNĚNÍM			m	55		
		REPRODUKTOROVÝ AUDIO KABEL 4x2,5			m	50		
		1x DMX3 SYMETRICKÝ AUDIOKABEL			m	55		
		CELKEM						
		PODRUŽNÝ MATERIÁL						
		PPV						
		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ						
		CELKEM BEZ DPH						
		KONEC TIŠTĚNÉ OBLASTI						
								591115,0

