

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku („dále jen OZ“) mezi smluvními stranami:

1 Smluvní strany

1.1 Objednatel

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
Sídlo: nám K. V. Raise 35 50781 Lázně Bělohrad
IČ / DIČ: 00271730/ CZ00271730
Zastoupený: Ing. Pavel Šubr, starosta
Číslo účtu: 19-2220-541/0100

1.2 Zhotovitel

Zhotovitel: ASJ s.r.o.
Sídlo: 503 12 Světí 8
IČ / DIČ: 25281861/CZ25281861
Zastoupený: Jiří Švub, jednatel společnosti
E-mail / Tel. : asj@asj.cz / 495 406 008
Číslo účtu: 128014022/0300

2 Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit řádně, včas, s odbornou péčí a dle požadavků a potřeb objednatele bez vad a nedodělků dílo související s veřejnou zakázkou s názvem: „Rekonstrukce hasičské zbrojnice a rozšíření knihovny“ (veřejná zakázka) dle zadávací dokumentace veřejné zakázky (zadávací dokumentace) a projektové dokumentace na straně jedné a závazek objednatele zaplatit smluvní cenu za plnění předmětu této smlouvy na straně druhé. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení a předvedení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby, zejména mezi stavební a technologickou částí stavby (dále také jen „dílo“).
- 2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla podrobně specifikovaného



v projektové dokumentaci v příloze. Dílo bude dále vyhotoveno v souladu s:

- a) položkovým rozpočtem zhotovitele (cenová nabídka do veřejné zakázky), který tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- b) stavebním povolením
- c) podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí, uplatněných ve stavebním řízení.
- d) obecně závazné předpisy platné pro stavebnictví vztahující se k dílu;
- e) platné ČSN, případně jiné normy vztahující se k dílu.
- f) dle dokumentace nutné pro územní řízení a vydání stavebního povolení

2.3 Součástí díla je také vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

2.4 Mimo všechny výše definované činnosti jsou součástí předmětu díla zejména následující práce a činnosti:

- a) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, řádné označení všech výkopů a jiných nebezpečných míst;
- e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- g) zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů);
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- k) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti, nevhodné a přebytečné zeminy a veškerých odpadů vzniklých při výstavbě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech; poplatek jde k tíži zhotovitele
- m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (př. střešní krytina objektu, vnitřní prostory objektu, komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.); Zhotovitel písemně zajistí předání stavbou dotčených pozemků jejich vlastníkům. Tyto protokoly zhotovitel předá objednateli nejpozději při předání díla.
- n) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí a dalším dotčeným osobám, orgánům nebo organizacím, zabezpečení splnění jimi stanovených podmínek apod.;
- o) zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí;
- p) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů;

q) zajištění úklidu předávaného díla.

- 2.5 Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné s tím, že zaručují úplnost všech prací, dodávek a ostatních plnění zhotovitele a zaručují úplnost a kompletnost všech požadavků objednatele specifikovaných rozsahem použitých položek.
- 2.6 Kvalitativní podmínky jsou (mimo dále uvedené v těchto podmínkách) vymezeny právními předpisy a českými technickými normami přejímajícími evropské normy, evropská technická schválení apod., souvisejícími s předmětem výzvy. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel musí garantovat, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Nedodržení těchto podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od smlouvy o dílo (dále jen SoD) ze strany objednatele (zadavatele) bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikla. Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály zařízení a popř. technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu a použité technologie.
- 2.7 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé takové porušení. Úhrada pokuty nemá vliv na úhradu případné škody, která objednateli vznikne.
- 2.8 Geodetické zaměření díla
- a) Geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno pokud to platné právní normy požadují, oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a dvakrát v digitální podobě. Poplatek za geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení díla, je zahrnut v ceně díla.

3 Termíny a místa plnění

- 3.1 Předpokládaná doba výstavby činí dle projektové dokumentace čtyři měsíce.
- 3.2 Zhotoviteli bude předáno stanoviště nejpozději k 05.05.2016
- 3.3 Dílo musí být dokončeno nejpozději ve lhůtě podle článku podle čl. 3.1, která začne běžet ode dne předání staveniště.
- 3.4 Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 3.5 Věcný a časový postup výstavby je věcí zhotovitele a bude konzultován s objednatelem a technickým dozorem objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín výstavby a dílčí termíny.
- 3.6 Harmonogram provádění prací
- a) Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit i časový harmonogram provádění prací, ze kterého bude patrné časové i finanční plnění stavby. I tento harmonogram výstavby musí být ze strany zhotovitele podepsán statutárním orgánem zhotovitele, nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Harmonogram musí být koncipován tak, aby splňoval požadavky uvedené v obchodních podmínkách a v zadávací dokumentaci.
- b) Dílo a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s časovým harmonogramem provádění prací, který je přílohou smlouvy a její nedílnou součástí.
- 3.7 Místo plnění je katastrální území obce, v níž má zadavatel své sídlo.

4 Cena

- 4.1 Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

| | | |
|------------------------------|-------------|----|
| Cena díla bez DPH | 2.185 858,- | Kč |
| DPH v příslušné zákonné výši | 459 030,- | Kč |
| Cena díla celkem | 2.644 888,- | Kč |

- 4.2 Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě výkazu výměr jako nedílné součásti projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 4.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla je tedy konečná a úplná.
- 4.4 Zhotovitel se před podpisem této Smlouvy o dílo seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zhotovitel zahrnul do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy.
- 4.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr, neboť jeho povinností bylo veškeré předložené doklady prověřit z hlediska jejich úplnosti a správnosti a nesplnění této povinnosti jde k tíži zhotovitele.
- 4.6 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

5 Platební podmínky

- 5.1 Cena za dílo bude uhrazeno průběžně na základě daňových dokladů (faktury) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení objednatelem a jeho technickým dozorem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 20. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být tedy soupis provedených prací podepsaných objednatelem a jeho technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.4 Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

6 Majetkové sankce

- 6.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.2 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od neúspěšného předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o tomto neúspěšném předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to z každé vady a nedodělků, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- 6.3 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise podle odst. 6.2 této smlouvy v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 0.1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení.
- 6.4 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady



- (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0.1 % z ceny díla za každý den prodlení, a to za každou reklamovanou vadu.
- 6.5 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0.1% z ceny díla za každý dne prodlení, a to za každou reklamovanou vadu.
- 6.6 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.7 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 7 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 6.8 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- 6.9 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 6.10 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 6.11 Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
- 6.12 Omezení výše náhrady škody v jakémkoliv směru se nepřipouští.

7 Předání a převzetí staveniště

- 7.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve sjednaný termín.
- 7.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.3 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména pravomocná stavební povolení. Zhotovitel doručí nejméně 5 pracovních dní předem objednateli přesný soupis dokumentů, které mu má objednatel při předání staveniště předat.
- 7.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.7 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 7.8 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k provádění díla.
- 7.9 Po celou dobu stavby zajistí zhotovitel bezpečný přístup a příjezd k nemovitostem v celém rozsahu staveniště.
- 7.10 Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději do patnácti dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých subdodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně

aktualizovat.

- 7.11 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.12 Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 7.13 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 7.14 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba zabezpečit místní dopravní značení a umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 7.15 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a přilehlé komunikaci pořádek.
- 7.16 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště na své náklady odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 7.17 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 7.18 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- 7.19 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.20 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

8 Kontrolní dny

- 8.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny tak, jak to bude vyžadovat postup při provádění díla. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel nebo jeho technický dozor.
- 8.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
- 8.3 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel nebo jeho technický dozor.
- 8.4 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.5 Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

9 Provádění díla

- 9.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele a jeho technického dozoru, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 9.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu



- věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.3 Zhotovitel je povinen uchovat kompletní dokumenty vztahující se k této stavbě (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby po dobu nejméně 10 let od jejího dokončení. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci, stavební deník.
 - 9.4 Zhotovitel se zavazuje umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace stavby, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES).
 - 9.5 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
 - 9.6 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 - 9.7 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 - 9.8 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
 - 9.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
 - 9.10 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
 - 9.11 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Tuto evidenci v jednom originálním provedení předá zhotovitel objednateli, a to nejpozději při předání díla.
 - 9.12 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
 - 9.13 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 9.14 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele a jeho technický dozor ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a jeho technický dozor nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
 - 9.15 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí,

že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 9.16 Zhotovitel bude veškeré práce na díle vykonávat osobami a subjekty, které jsou k tomu řádně oprávněny a proškoleny. Pokud bude k provedení některé části díla vyžadováno zvláštní povolení (licence), předloží zhotovitel technickému dozoru objednatele ověřenou kopii tohoto povolení před zahájením prací.
- 9.17 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak bezodkladně finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.18 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.19 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.20 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená či jakkoli spřízněná. Osobu technického dozoru si určuje objednatel sám.

10 Subdodavatelé

- 10.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatelem), a to pouze ty, které byly uvedeny zhotovitelem v seznamu (nabídce), jež byl součástí výběrového řízení. K jiným, v seznamu neuvedeným, subdodavatelům musí dát objednatel výslovný souhlas. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 10.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.

11 Kontroly a zkoušky

- 11.1 Kontrolní a zkušební plán stavby
- Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli a technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - Objednatel a jeho technický dozor je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 - Zhotovitel je povinen na žádost objednatele popř. technického dozoru objednatele předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplývá, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel.
 - Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDI ke kontrole kvality díla.

12 Předvedení, předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli a jeho technickému dozoru nejpozději 15 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předvedení, předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 12.2 Místem předvedení, předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 12.3 Objednatel je povinen k předvedení, předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- 12.4 Objednatel je oprávněn přizvat k předvedení, předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast



- pokládá za nezbytnou
- 12.5 Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.
- 12.6 O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí zhotovitel zápis (protokol), jehož povinnými údaji jsou:
- údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli;
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí;
 - dohoda o způsobu vyklizení staveniště;
 - prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 12.7 Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které nemá vady a nedodělky.
- 12.8 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 12.9 Objednatel nemusí převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 12.10 V protokolu o předání a převzetí díla uvede objednatel soupis zjištěných vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 12.11 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů od sepsání protokolu.
- 12.12 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese zhotovitel.
- 12.13 V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli a dalším osobám, které objednatel pozve, veškeré náklady jim vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 12.14 V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 12.15 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle této smlouvy vč. jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, vodovodu, kanalizace, apod.);
 - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
 - stavební deník (případně deníky);
 - a dále dokumenty stanovené touto smlouvou
- 12.16 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a schopné předání.
- 12.17 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto

doklady:

- a) Realizační dokumentaci stavby, Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.
- 12.18 Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 12.19 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.
- 12.20 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 12.21 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby. V opačném případě nese veškeré náklady spojené s prodloužením či opakováním kolaudačního řízení a je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 12.22 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 12.23 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního rozhodnutí.

13 Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

- 13.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době v rámci záruky za jakost.
- 13.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornit a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval.
- 13.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 13.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
- 13.5 Délka záruční doby
 - a) Záruční doba záruky na jakost je poskytována v délce 5 let na veškeré části díla. Záruční doba počíná běžet ode dne předání díla.
 - b) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
 - c) Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní délce za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 13.6 Způsob uplatnění reklamace
 - a) a) Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;



- přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
 - b) Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
 - c) Za obdržení oznámení se považuje výhradně den doručení doporučeného dopisu na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě případně den doručení zprávy do datové schránky zhotovitele uvedenou v této smlouvě nebo doručení na e- mailovou adresu zhotovitele. Zhotovitel se v případě zaslání reklamace na e- mailovou adresu zavazuje zaslat zpět potvrzení o doručení tohoto emailu.
- 13.7 Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla
- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí
 - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.
- 13.8 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.9 Podmínky odstraňování reklamovaných vad
- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení reklamace nastoupit k odstranění vady. Zhotovitel je povinen odstranit objednatelem reklamovanou vadu i v případech, kdy reklamaci neuznává.
 - b) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do zjištění původu vady nebo rozhodnutí soudu.
 - c) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 15- ti dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
 - d) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s odstraněním vady.
 - e) Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Oznámení v tomto případě může být učiněno i telefonicky nebo e-mailem.
 - f) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 13.10 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- a) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů.
 - b) Havarijní vady je povinen zhotovitel odstranit do 24 hodin od nástupu na místo havárie.
 - c) O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
 - d) Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
 - e) Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v

průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

14 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 14.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. V případě, že dílo nebo jeho část bude jako subdodavatel zhotovitele zhotovovat třetí osoba, je zhotovitel povinen se svým subdodavatelem sjednat, že vlastníkem díla subdodavatele je od počátku objednatel, a to v souladu s touto smlouvou. Pokud by zhotovitel tuto povinnost nesplnil a třetí osoba uplatňovala své vlastnické právo k části díla, je zhotovitel povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která tím objednateli vznikne, a dále je zhotovitel povinen učinit na výzvu objednatele veškeré právní kroky a jednání tak, aby předešel uplatňování nároků svých subdodavatelů vůči objednateli či uživateli stavby.
- 14.2 Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

15 Pojištění zhotovitele

- 15.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Podmínky pojištění jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

16 Změna smlouvy

- 16.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 16.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 16.4 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

17 Odstoupení od smlouvy

- 17.1 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- 17.2 Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
- snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, tzn., že dílo je prováděno nekvalitně atd.;
 - nepřevzetí staveniště nejpozději do 5 dnů od vyzvání objednatelem;
 - nezahájení prací na díle do 7 dnů od převzetí staveniště;
 - prodlení s dokončením v uzlových bodech časového harmonogramu o více jak 7 dní;
 - neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - porušení předpisů upravující bezpečnost práce a požární ochranu, bude-li toto porušení zaznamenáno ve stavebním deníku;
 - postoupení práv a povinností z této smlouvy vyplývajících pro zhotovitele třetí osobě bez souhlasu objednatele;
 - nesjednání bankovních záruk/bankovní záruky

- i) porušení povinností stanovených zadávací dokumentací, které mají vliv na smluvní podmínky a cenu díla.
- j) a dále v případech kde tak stanoví tato smlouva
- 17.3 Pokud bude zhotovitel soustavně nebo zvláště hrubě porušovat kvalitativní podmínky v průběhu realizace stavby, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve po písemné výzvě k plnění s pohrůžkou odstoupení, se stanovenou dodatečnou přiměřenou lhůtou k nápravě, jejíž délka nesmí přesáhnout 5 kalendářních dnů.
- 17.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta finanční dotace na stavbu byť jen v částečné výši. Je však povinen zaplatit za již provedené stavební práce a dodávky.
- 17.5 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.6 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.7 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; Tento soupis musí být podepsán objednatelem a jeho technickým dozorem jinak nemá zhotovitel právo na fakturování takovýchto prací.
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel vyzve objednatele a jeho technický dozor k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;
- 18 Ostatní ujednání**
- 18.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
- 18.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se této stavby (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby) po dobu nejméně 10 let od jejího dokončení.
- 18.3 Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 18.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran.
- 18.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
- 18.6 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 18.7 Pokud by některé ustanovení této smlouvy bylo neplatné nebo neúčinné, není tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení smlouvy. V takovém případě se smluvní strany dohodnou na nahrazení konkrétního ustanovení zněním novým tak, aby se nové ustanovení co nejlépe přiblížilo předmětu a účelu ustanovení původního.
- 18.8 Obě smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy o dílo v jejím plném znění včetně jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů s touto smlouvou souvisejících (posouzení splnění kvalifikace, hodnocení nabídek atd.). Obě smluvní strany dále prohlašují, že souhlasí se zveřejněním ve výše uvedeném rozsahu na profilu objednatele či jiném vhodném místě pro uveřejnění.
- 18.9 Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

19 Přílohy

Příloha č. 1 Projektová dokumentace

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

Příloha č. 3 Časový a finanční harmonogram prováděných prací

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace k veřejné zakázce

Objednatel

Zhotovitel

V Lázních Bělohradě dne 22.04.2016

Ve Světi, dne 22.04.2016


.....
Ing. Pavel Šubr, starosta


.....
ASJ s.r.o., Jiří Švub, jednatel spol.

MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
nám. K.V.Raise 35
507 81 Lázně Bělohrad

asj.
stavební firma

ASJ s.r.o.
Světí 8, 503 12
tel.: +420 495 407 008
e-mail: asj@asj.cz
www: asj.cz

IČ: 25281363, DIČ: CZ25281861

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|---------------|---|------------|-------------------------------|
| Název stavby | Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice | JKSO | |
| Název objektu | | EČO | |
| | | Místo | Barákova 419, 507 81 Lázně Bě |
| | | IČ | DIČ |
| Objednatel | Město Lázně Bělohrad | | |
| Projektant | Ing. Václav Podlipný | 01896725 | |
| Zhotovitel | ASJ s.r.o. | 25281861 | CZ25281861 |
| Zpracoval | Ing. Václav Podlipný | 01896725 | |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | 076 | 07.03.2016 | |

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 Doplnkové náklady | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--|----------|---------|---------------------|----|------------------|---------------------------------------|----|---------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 111 017,07 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 245 453,12 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 724 175,30 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 891 244,33 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 206 504,43 | | | | 17 | Jiné VRN | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 7 464,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř.) | | 2 185 858,25 | 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 2 185 858,25 | | | |
| ASJ s.r.o. Světi 8, 503-12 tel.: +420 495 407 008 e-mail: asj@asj.cz www.asj.cz IČ: 25281861, DIČ: CZ25281861 | | | | | | DPH % Základ daně DPH celkem | | | |
| | | | | | | snížená 15,0 0,00 0,00 | | | |
| | | | | | | základní 21,0 2 185 858,25 459 030,23 | | | |
| | | | | | | Cena s DPH 2 644 888,48 | | | |
| | | | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | | | Dodá zadavatel 0,00 | | | |
| | | | | | | Klouzavá doložka 0,00 | | | |
| | | | | | | Zvýhodnění 0,00 | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

ASJ.
stavební firma

Název stavby: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice
 Název objektu: SO1 - Městská knihovna

JKSO

EČO

Místo

Barákova 419, 507 81 Lázně Bě

IČ

DIČ

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
 Projektant: Ing. Václav Podlipný
 Zhotovitel:
 Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

| | |
|----------|--|
| | |
| 01896725 | |
| | |
| 01896725 | |

Rozpočet číslo

Dne

07.03.2016

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 Doplnkové náklady | | | C Náklady na umístění stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-------------|---------------------|----|------------------|---|----|---------------------|------|-----|---|-------------|------------|---------|------|------|------|----------|------|------------|------------|------------|--|--|------------|
| 1 | HSV | Dodávky | 31 635,51 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Montáž | 94 226,46 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PSV | Dodávky | 175 523,89 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Montáž | 167 086,69 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | "M" | Dodávky | 74 453,31 | | | | 17 | Jiné VRN | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Montáž | 3 732,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ZRN (ř.) | | 546 657,86 | 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 546 657,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | <table border="1"> <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>546 657,86</td> <td>114 798,15</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>661 456,01</td> </tr> </tbody> </table> | | | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 546 657,86 | 114 798,15 | Cena s DPH | | | 661 456,01 |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 546 657,86 | 114 798,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | 661 456,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Dodá zadavatel 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Klouzavá doložka 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Zvýhodnění 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: SO1 - Městská knihovna

JKSO:

EČO:

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|---|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 166 526,67 | 9,145 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 20 230,99 | 3,137 |
| 1 | 346272111 | Přízdívka ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Přízdívka pro srovnání zalomeného ostění parapetu u obvodových oken na ucelenou plochu stěny.</i> | m2 | 15,600 | 390,00 | 6 084,00 | 0,647 |
| 34 | Stěny a příčky | | | | | 14 146,99 | 2,490 |
| 2 | 340239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm <i>Zazdění nových dveřních zárubní, začištění po vybourání</i> | m2 | 6,412 | 328,00 | 2 103,14 | 0,791 |
| 3 | 342272323 | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 24,331 | 495,00 | 12 043,85 | 1,699 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 92 235,19 | 5,846 |
| 4 | 611325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Díleč oprava omítek po vybouraných příčkách, otvorech a rozvedení nové elektroinstalace. Uvažováno v celém patře. Plocha je plná, cena za opravu cca 10% plochy</i> | m2 | 205,100 | 71,90 | 14 746,69 | 1,046 |
| 5 | 612325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Díleč oprava omítek po vybouraných příčkách a otvorech. Uvažováno v místnostech po bývalém bytu (m.č. 2.02 a 2.08 prakticky bez nového bourání, nový otvor do m.č. 2.03 je v rámci plochy zádveří m.č. 2.03) Plocha je plná, cena za opravu cca 10% plochy</i> | m2 | 347,406 | 57,60 | 20 010,59 | 1,807 |
| 6 | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou prům. tl 3 mm, pevnosti 15 Mpa <i>Případné vyrovnání podkladu pro nové nášlapné vstvy. Zjednodušeně uvažováno s veškerou plochou místností 2.NP vč. schodiště. Včetně penetrace původního podkladu a dilatace u stěn a v ploše větší jak 50 m2</i> | m2 | 219,457 | 135,00 | 29 626,70 | 1,176 |
| 7 | 611135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy <i>Výplň rýh po novém rozvedení elektroinstalace</i> | m2 | 25,000 | 319,00 | 7 975,00 | 1,000 |
| 8 | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 8,000 | 217,00 | 1 736,00 | 0,136 |
| 9 | 553311150 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P | kus | 5,000 | 653,00 | 3 265,00 | 0,055 |
| 10 | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P | kus | 3,000 | 667,00 | 2 001,00 | 0,034 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 12 874,21 | 0,693 |
| 11 | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně | m2 | 62,801 | 205,00 | 12 874,21 | 0,693 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | 38 938,65 | 0,062 |
| 12 | 580107008 | Demontáž elektrického přístroje, spotřebiče nebo krabice <i>Odhad demontáže a odstranění stávajícího osvětlení, krabic, zásuvek vč. hrubého stavebního začištění</i> | kus | 120,000 | 31,10 | 3 732,00 | 0,000 |
| 13 | 952902031 | Čištění budov omytí hladkých podlah <i>Vyčištění před stěrkováním, pokládkou nových podlah a po provedení všech prací</i> | m2 | 646,065 | 3,79 | 2 448,59 | 0,006 |
| 14 | 953941209 | Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání | kus | 2,000 | 87,70 | 175,40 | 0,031 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Výměna komínových dvířek u větracích průduchů v zádveři m.č. 2.03 a WC muži m.č. 2.07 vč. stavebního zapravení

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|--------|--------|----------|-------|
| 15 | 598821330 | dviřka komínová Standard, plech, 150x250(300) mm | kus | 2,000 | 691,70 | 1 383,40 | 0,004 |
| 16 | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 56,407 | 67,30 | 3 796,19 | 0,000 |

Vybourání příček vč. dveří a zárubní, obkladů, soklu a instalační

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-------|----------|----------|-------|
| 17 | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,832 | 915,00 | 761,28 | 0,000 |
| 18 | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 0,721 | 2 000,00 | 1 442,00 | 0,000 |

Vybourání stěrky v m.č. 2.07-B, odhad tl. do 30 mm, vč. zarovnání

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|-------|
| 19 | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 12,055 | 150,00 | 1 808,25 | 0,000 |
|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|-------|

Vybourání dveřních zárubní vč. dveřních křídel a případně nutné části stěny pro zazdění nových zárubní

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|-------|----------|-------|
| 20 | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 23,917 | 45,80 | 1 095,40 | 0,000 |
|----|-----------|---|----|--------|-------|----------|-------|

Demontáž dlažby v bývalém bytu vč. zajištění plochy po vybourání.

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|
| 21 | 965081323 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 17,626 | 79,50 | 1 401,27 | 0,000 |
|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|

Demontáž dlažby vč. zajištění plochy po vybourání

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-------|-------|--------|-------|
| 22 | 965031131 | Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 | m2 | 5,079 | 35,30 | 179,29 | 0,000 |
|----|-----------|---|----|-------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|--------|-------|
| 23 | 973031324 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm | kus | 5,000 | 113,00 | 565,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|--------|-------|

Průrazy pro sítě TZB

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|----------|-------|
| 24 | 973031325 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm | kus | 7,000 | 161,00 | 1 127,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|----------|-------|

Vysekání prostupů 150x250 mm pro nové pomocné odvětrání přednáškové místnosti /2.08/ stávajícími větracími průduchy. Průrazy pro sítě TZB

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|--------|-------|
| 25 | 973031326 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm | kus | 4,000 | 173,00 | 692,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|-----|-------|--------|--------|-------|

Průrazy pro sítě TZB

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|
| 26 | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm | m | 10,000 | 62,70 | 627,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------|--------|--------|-------|
| 27 | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 7,000 | 139,00 | 973,00 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|-------|--------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|-------|
| 28 | 974082113 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm | m | 200,000 | 25,00 | 5 000,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|-------|
| 29 | 974082115 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm | m | 70,000 | 30,20 | 2 114,00 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|-------|
| 30 | 974082173 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm | m | 100,000 | 47,00 | 4 700,00 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|-------|-------|-------|
| 31 | 976072221 | Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 2,000 | 24,40 | 48,80 | 0,000 |
|----|-----------|--|-----|-------|-------|-------|-------|

Vybourání původních komínových dvířek u větracích průduchů na chodbě m.č. 2.01 a koupelně m.č. 2.10-B, vyčištění.

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------|----|--------|--------|----------|-------|
| 32 | 985111111 | Otlučení omítek stěn | m2 | 16,838 | 168,00 | 2 828,78 | 0,000 |
|----|-----------|----------------------|----|--------|--------|----------|-------|

Otlučení omítky zalomeného ostění parapetů obvodových oken pro navázání obezdění na ucelenou plochu, vč. očištění před dozděním

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|-------|
| 33 | 449321130 | přístroj hasicí ruční práškový P6 Te 21A | kus | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 | 0,020 |
|----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|-------|

997 Přesun sutě 13 463,38 0,000

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|--------|----------|-------|
| 34 | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 21,691 | 412,00 | 8 936,69 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|--------|--------|----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|--------|--------|----------|-------|
| 35 | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 21,691 | 200,00 | 4 338,20 | 0,000 |
|----|-----------|---|---|--------|--------|----------|-------|

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|------|--------|-------|
| 36 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 21,691 | 8,69 | 188,49 | 0,000 |
|----|-----------|--|---|--------|------|--------|-------|

998 Přesun hmot 1 658,46 0,000

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m | t | 7,860 | 211,00 | 1 658,46 | 0,000 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 380 131,19 | 4,304 |
| 744 | | Elektromontáže | | | | 4 469,20 | 0,080 |
| 38 | 744743620 | Montáž kabel Cu sdělovací UTP CAT 5e <i>Montáž datového rozvodu pro PC včetně instalace zásuvek a zapojení (bez racku IT)</i> | m | 102,800 | 10,00 | 1 028,00 | 0,000 |
| 39 | 341265550 | kabel sdělovací UTP CAT 5e | m | 102,800 | 14,00 | 1 439,20 | 0,079 |
| 40 | 374512410 | zásuvka data 1xRJ45 Swing bílý | kus | 7,000 | 286,00 | 2 002,00 | 0,000 |
| 751 | | Vzduchotechnika | | | | 7 767,00 | 0,004 |
| 41 | 751122012 | Mříž vent axiálního ntl nástěnného základního D do 200 mm <i>Montáž nového ventilátoru do m.č. 2.06, vč. úpravy stávajícího prostupu na WC a napojení na odvětrávací potrubí</i> | kus | 1,000 | 176,00 | 176,00 | 0,000 |
| 42 | 429141150 | ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň z plastu, D125, časový doběh <i>Axiální ventilátor d 150 mm, kuličkové ložiska, modul pro časové zpoždění vypnutí</i> | kus | 1,000 | 1 166,00 | 1 166,00 | 0,001 |
| 43 | 751398022 | Montáž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 <i>Montáž větrací mřížky s mechanickou manuální regulací v místech nových větracích průduchů.</i> | kus | 5,000 | 235,00 | 1 175,00 | 0,000 |
| 44 | 4297306101 | mřížka stěnová nerez, mechanická regulace, 165x260 mm <i>Nerezová mřížka s mechanickým ovládním regulace 165x260 mm, včetně příp. nutného rámu k uchycení mřížky</i> | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | 0,003 |
| 45 | 4297306102 | mřížka stěnová, pevná žaluzie, 150x300 mm, bílá <i>Mřížka 150x300 mm do m.č. 2.07 NS s pevnou žaluzií - zakrytí stávajícího větracího otvoru.</i> | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | 0,001 |
| 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 19 066,03 | 0,717 |
| 46 | 763111811 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | m2 | 2,457 | 54,90 | 134,89 | 0,000 |
| 47 | 763121481 | SDK stěna předsazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30 | m2 | 17,658 | 688,00 | 12 148,70 | 0,544 |
| 48 | 763122411 | SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 <i>Instalační SDK předstěna v m.č. 2.06 a vzhledem k úpravě TZB i v m.č. 2.05 - WC personál, místo stávající zděné stěny.</i> | m2 | 2,531 | 595,00 | 1 505,95 | 0,063 |
| 49 | 763121512 | SDK stěna předsazená tl 55 mm profil CD+UD desky 2xA 12,5 bez TI EI 30 <i>Spřežená na stěvicích třmenech</i> | m2 | 4,174 | 480,00 | 2 003,52 | 0,109 |
| 50 | 763172311 | Montáž revizních dvířek vel. 200x200 mm <i>Montáž RD 150x150 mm ČK do otvoru na stěnu vč. začistění</i> | kus | 1,000 | 73,20 | 73,20 | 0,000 |
| 51 | 590307100 | dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm <i>RD 150x150 mm ČK</i> | kus | 1,000 | 713,00 | 713,00 | 0,000 |
| 52 | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK keř vel. 300x300 mm <i>Montáž revizních dvířek 200x300</i> | kus | 2,000 | 108,00 | 216,00 | 0,000 |
| 53 | 590307110 | dvířka revizní 200 x 300 mm. ABS plast <i>Otevíravé plastové 200x300, do SDK předstěn m.č. 2.05 a 2.07</i> | kus | 2,000 | 845,00 | 1 690,00 | 0,001 |
| 54 | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,717 | 810,00 | 580,77 | 0,000 |
| 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 69 406,42 | 0,299 |
| 55 | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných <i>Demontáž dřevěného zabudování otvoru z m.č. 2.02-K do m.č. 2.06-B</i> | m2 | 2,081 | 45,50 | 94,69 | 0,000 |
| 56 | 766121210 | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m | m2 | 2,400 | 128,00 | 307,20 | 0,000 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Montáž dřevěné zastěny kondenzačního kotle

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 57 | 61510201 | zástěna interiérová, 1200 x 2000 mm, rám, posuvná křídla, zámek, větrací mřížky 2x150x400 | soubor | 1,000 | 28 600,00 | 28 600,00 | 0,065 |
| Zástěna pro zakrytí kotle s plynovým kotlem v m.č. 2.07. Rámová konstrukce, posuvné nebo oločné křídla, Al větrací mřížka 150x400 v každém křídle ve spodní části. Včetně kování a zámků na klíč. | | | | | | | |
| 58 | 766680001 | Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 6,000 | 528,00 | 3 168,00 | 0,000 |
| Montáž dveřních křidel, vč. případné výškové úpravy | | | | | | | |
| 59 | 611629320 | dveře vnitřní, plné 1křídle 70x197 cm, CPL laminát hladká bílá | kus | 2,000 | 1 590,00 | 3 180,00 | 0,033 |
| 60 | 611629321 | dveře vnitřní, plné 1křídle 70x197 cm, CPL laminát hladká bílá, AL větrací mřížka | kus | 3,000 | 1 700,00 | 5 100,00 | 0,050 |
| CPL laminát hladká bílá, Al větrací mřížka 462x124 mm | | | | | | | |
| 61 | 611629340 | dveře vnitřní, plné 1křídle 80x197 cm, CPL laminát jasan struktur | kus | 1,000 | 2 140,00 | 2 140,00 | 0,019 |
| CPL laminát jasan struktur | | | | | | | |
| 62 | 766660021 | Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 897,00 | 1 794,00 | 0,000 |
| 63 | 611656100 | dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie+část. prosklené, odolnost EW 15 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 4 367,00 | 4 367,00 | 0,025 |
| pož. úprava EW 15 C2 DP3, CPL laminát jasan struktur, prosklení bílé | | | | | | | |
| 64 | 6116561001 | dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EW 15 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 3 840,00 | 3 840,00 | 0,025 |
| pož. úprava EW 15 C2 DP3, CPL laminát jasan struktur | | | | | | | |
| 65 | 766660717 | Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 2,000 | 174,00 | 348,00 | 0,000 |
| 66 | 549172500 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 2,000 | 960,00 | 1 920,00 | 0,005 |
| Hydraulický samozavírač pož. dveří D20/P a D21/P | | | | | | | |
| 67 | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 8,000 | 170,00 | 1 360,00 | 0,000 |
| Montáž dveřního kování vč. zámků | | | | | | | |
| 68 | 549240000 | zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L | kus | 8,000 | 137,00 | 1 096,00 | 0,003 |
| 69 | 549641100 | vložka zámková cylindrická oboustranná | kus | 3,000 | 182,00 | 546,00 | 0,000 |
| 4 klíče | | | | | | | |
| 70 | 549146270 | dveřní kování, klika - klika, nerez, rozeta/štíť | kus | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | 0,010 |
| Dveřní kování klika-klika, nerez, vč. štítu nebo rozety, instalační materiál, varianta pro klíč/vložku/WC | | | | | | | |
| 71 | 766821112 | Montáž korpusu vestavěné skříně policové dvoukřídlové | kus | 1,000 | 372,00 | 372,00 | 0,000 |
| 72 | 6151010301 | skříně dřevěná vysoká pro vestavěnou kuchyňskou linku, 1950 x 1205 x 618 mm | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | 0,065 |
| Skříně pro vestavěnou kuchyňskou linku, příprava pro dřez a mikrovlnou troubu. Bez zařizovacích předmětů a příslušenství. | | | | | | | |
| 73 | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | t | 0,091 | 808,00 | 73,53 | 0,000 |
| 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 48 366,71 | 0,303 |
| 74 | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 7,356 | 210,00 | 1 544,76 | 0,000 |
| 75 | 767220520 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 40 kg | m | 7,340 | 361,00 | 2 649,74 | 0,001 |
| Montáž nového zábradlí z nerez vč. upevnění, délka je uvažována osovou délkou horního madla, viz vlastní výkres zábradlí | | | | | | | |
| 76 | 15954 | zábradlí v. 1.0 m, sloupkové, nerez | m | 7,560 | 5 800,00 | 43 848,00 | 0,302 |
| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Dodávka kompletu zábradlí z nerezů výšky 1,0 m, rám se sloupkovou výplní, Madlo 48,3x2 mm, sloupky a spodní rám 42,4x2 mm, tyčová výplň 10x1,5 mm, materiál nerez AISI 304.

Kotvení boční - příruba průměr 100 mm tl. 6 mm + chemická kotva 2xM10 dl. 120 mm

Kotvení horní - příruba průměr 100 mm, tl. 6 mm + chemická kotva 3xM10 dl. 100 mm

Pro horní kotvení je nutné odbourat stávající obklad a část podlahy mezipodesty v tl. 40 mm a rozměr 140x140 mm pro následně předláždění dlažbou.

Rozměry viz výkres zábradlí.

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 77 | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,303 | 1 070,00 | 324,21 | 0,000 |
| 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 36 356,81 | 0,959 |
| 78 | 771429121 | Montáž podlahové lišty přechodové lepené k dlažbě | m | 5,100 | 68,00 | 346,80 | 0,000 |
| 79 | 590541060 | profil přechodový, hliník <i>Přechodová lišta dlažba-vinyl</i> | m | 3,700 | 126,00 | 466,20 | 0,000 |
| 80 | 590541062 | profil ukončující, hliník <i>Profil pro ukončení dlažby na podestě</i> | m | 1,400 | 150,00 | 210,00 | 0,000 |
| 81 | 771441810 | Demontáž soklíků z obkladaček hutných kladených do malty rovných <i>Délky soklů podle místností bez dveří, bouraných obkladů a příček</i> | m | 45,014 | 26,90 | 1 210,88 | 0,000 |
| 82 | 771441830 | Demontáž soklíků z obkladaček hutných kladených do malty schodiškových <i>Délka soklu na schodiškových ramenech (nástupní i výstupní)</i> | m | 7,560 | 39,10 | 295,60 | 0,000 |
| 83 | 771273123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm <i>Obklad stupnic vč. výstupního stupně na podestě a mezipodestě</i> | m | 24,000 | 210,00 | 5 040,00 | 0,028 |
| 84 | 771273232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm <i>Obklad podstupnic výšky cca 170 mm</i> | m | 24,000 | 102,00 | 2 448,00 | 0,019 |
| 85 | 5976143401 | dlaždice keramické slinuté, šedé s texturou, schodová, protiskluz., 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 7,128 | 350,00 | 2 494,80 | 0,137 |
| 86 | 771473112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm | m | 18,160 | 64,80 | 1 176,77 | 0,005 |
| 87 | 771473132 | Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých lepených v do 90 mm | m | 8,260 | 89,60 | 740,10 | 0,002 |
| 88 | 59761434011 | sokl keramický slinutý, šedý v barvě dlažby, 29,8 x 8,0 x 0,9 cm <i>Sokl příslušné dlaždice v komunikačních prostorech</i> | m | 26,202 | 105,00 | 2 751,21 | 0,006 |
| 89 | 771573113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2 | m2 | 27,033 | 249,00 | 6 731,22 | 0,113 |
| 90 | 597614340 | dlaždice keramické slinuté, šedé s texturou, 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 21,167 | 350,00 | 7 408,45 | 0,406 |
| 91 | 597611380 | dlaždice keramické, bílé matné, 30 x 30 x 0,8 cm, White <i>Dlažba vč. soklu z dlaždic v hygienických prostorech</i> | m2 | 13,454 | 350,00 | 4 708,90 | 0,242 |
| 92 | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 0,727 | 451,00 | 327,88 | 0,000 |
| 775 | | Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.) | | | | 9 075,52 | 0,000 |
| 93 | 775511810 | Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými <i>Demontáž vlysových podlah vč. soklových lišt přibíjených</i> | m2 | 136,269 | 66,60 | 9 075,52 | 0,000 |
| 776 | | Podlahy povlakové | | | | 117 297,23 | 0,416 |
| 94 | 776200820 | Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodiškových stupňů <i>Odstranění lepeného PVC na stupně schodiště vč. starého lepidla</i> | m | 24,000 | 50,00 | 1 200,00 | 0,000 |
| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 95 | 776200830 | Odstranění lepených podlahovin z hran schodiškových stupňů | m | 24,000 | 30,00 | 720,00 | 0,000 |
| <i>Odstranění lepených PVC hran ze stupňů</i> | | | | | | | |
| 96 | 776511830 | Demontáž povlakových podlah volně položených | m2 | 120,613 | 35,00 | 4 221,46 | 0,000 |
| <i>PVC na výsech v knihovně, m.č. 2.11-K, koberec v m.č.2.05-B, 2.06-B</i> | | | | | | | |
| 97 | 776421100 | Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů | m | 105,560 | 65,00 | 6 861,40 | 0,002 |
| 98 | 284110070 | lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm | m | 110,838 | 23,40 | 2 593,61 | 0,031 |
| <i>Lišta vhodná k vybrané vinylové podlaze</i> | | | | | | | |
| 99 | 776521100 | Lepení pásů povlakových podlah plastových | m2 | 173,000 | 188,00 | 32 524,00 | 0,047 |
| 100 | 284121120 | krytina podlahová vinyl, lamely 1200x180x2,0 mm, imitace dřeva | m2 | 181,650 | 380,00 | 69 027,00 | 0,336 |
| 101 | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,416 | 360,00 | 149,76 | 0,000 |
| 781 Dokončovací práce | | | | | | 27 177,29 | 0,810 |
| 102 | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 21,690 | 81,80 | 1 774,24 | 0,000 |
| 103 | 781473115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem | m2 | 48,057 | 265,00 | 12 735,11 | 0,144 |
| 104 | 597610410 | obkladačky keramické, 20 x 20 x 0,65 cm bílé, White | m2 | 42,291 | 200,00 | 8 458,20 | 0,533 |
| <i>Základní obklad - 8 řad (5 ř. bílé, 2 ř. červené, 3 ř. bílé) bez doplňkového pruhu viz další položka</i> | | | | | | | |
| 105 | 597610411 | obkladačky keramické, 20 x 20 x 0,65 cm červená, RAL 0304060 | m2 | 10,572 | 250,00 | 2 643,00 | 0,133 |
| <i>Doplňkový pruh keramického obkladu - 2 řady červené barvy od v. 1,00 m</i> | | | | | | | |
| 106 | 781479198 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty | m2 | 48,057 | 25,00 | 1 201,43 | 0,000 |
| <i>D+M ukončovacích lišt na obklady</i> | | | | | | | |
| 107 | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 0,810 | 451,00 | 365,31 | 0,000 |
| 783 Dokončovací práce | | | | | | 1 816,32 | 0,006 |
| 108 | 783221111 | Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | m2 | 11,008 | 165,00 | 1 816,32 | 0,006 |
| <i>Výměra je čistá plocha, cena zahrnuje všechny vrstvy. Odstín např. RAL 7040 okenní sedá.</i> | | | | | | | |
| 784 Dokončovací práce | | | | | | 39 332,66 | 0,710 |
| 109 | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 302,931 | 13,90 | 4 210,74 | 0,303 |
| <i>Oškrábání omítky bez ploch bouraných přiček, otvorů a demontovaných obkladů. Oškrábání ostění oken a zalomení odhadnuto celkovým indexem množství (ztratné)</i> | | | | | | | |
| 110 | 784121009 | Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m | m2 | 2,430 | 16,60 | 40,34 | 0,002 |
| 111 | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 302,931 | 7,02 | 2 126,58 | 0,000 |
| <i>Rozmývání podkladu po oškrábání staré malby. Pro rozmývání použít vodu se saponátem/mýdlem.</i> | | | | | | | |
| 112 | 784161401 | Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 17,663 | 109,00 | 1 925,27 | 0,056 |
| <i>Celoplošné vystěrkování tl. 3 mm SDK předstěny v m.č. 2.04</i> | | | | | | | |
| 113 | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 813,696 | 12,40 | 10 089,83 | 0,163 |
| <i>Plocha tvořená podlahou + stropem + výška * obvod místnosti (obvod měřen v cad zpravidla s výklenky a ostěním). Číslování místností podle nového stavu.</i> | | | | | | | |
| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|--|-----------|---|----|---------|-------|-------------------|---------------|
| 114 | 784181109 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m | m2 | 43,143 | 14,30 | 616,94 | 0,009 |
| 115 | 784211111 | Dvojnásobné malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 22,456 | 35,40 | 794,94 | 0,007 |
| <p><i>Omyvatelný barevný nátěr s rozhraním dvou odstínů. Celková výška 1,40 m (přelíčení stávajícího nátěru). Do výšky 1,00 m barva šedá, do výšky 1,40 m barva červená. Výměra je čistá plocha nátěru, cena za dvojnásobný nátěr.</i></p> | | | | | | | |
| 116 | 784211117 | Dvojnásobné malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m | m2 | 8,988 | 37,40 | 336,15 | 0,003 |
| <p><i>Omyvatelný barevný nátěr na schodišti, viz předchozí položka. Výměra je čistá plocha nátěru, cena za dvojnásobný nátěr.</i></p> | | | | | | | |
| 117 | 784211143 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev | m | 20,020 | 5,02 | 100,50 | 0,000 |
| 118 | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 541,507 | 31,50 | 17 057,47 | 0,157 |
| <p><i>Plocha bílé i barevné za sucha otěruvzdorné malby místností. Výměra je čistá plocha, cena za dvojnásobný nátěr. Výměra tónované části v samostatné položce)</i></p> | | | | | | | |
| 119 | 784221109 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m | m2 | 29,813 | 35,20 | 1 049,42 | 0,009 |
| <p><i>Plocha bílé za sucha otěruvzdorné malby na schodišti. Výměra je čistá plocha, cena za dvojnásobný nátěr.</i></p> | | | | | | | |
| 120 | 784221133 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev | m | 95,240 | 2,82 | 268,58 | 0,000 |
| <p><i>Návřh rozhraní dvou interiérových nátěrů dle stávající malby místností knihovny m.č. 2.11-K ve výšce cca 2,45 m (nadpraží oken).</i></p> | | | | | | | |
| 121 | 784221141 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky | m2 | 237,840 | 3,01 | 715,90 | 0,002 |
| <p><i>Plocha barevné malby (např. oranžová dle stávající malby knihovny m.č. 2.11-K) místností.</i></p> | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 546 657,86 | 13,449 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

asj.
stavební firma

Název stavby: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice
 Název objektu: SO2 - Sociální zařízení SDH

JKSO:
 EČO:
 Místo: Barákova 419, 507 81 Lázně Bělohrad

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
 Projektant: Ing. Václav Podlipný
 Zhotovitel:
 Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

IČ:
 DIČ:
 01896725
 01896725

Rozpočet číslo:

Dne: 07.03.2016

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 Doplnkové náklady | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--------------------------|----------|---------|---------------------|----|------------------|------------------------------|----|---------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 78 880,76 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 146 737,66 | 9 | Bez pevné podl. | 0,00 | 14 | Projektové práce | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 134 741,55 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 201 568,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 132 051,12 | | | | 17 | Jiné VRN | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 3 732,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř.) | | 697 711,09 | 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 697 711,09

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|-------------|------------|
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 697 711,09 | 146 519,33 |

Cena s DPH 844 230,42

E Přípočty a odpočty

| | |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |

ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: SO2 - Sociální zařízení SDH

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Datum: 7.3.2016

Zhotovitel:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 288 135,67 | 24,205 |
| 1 | | Zemní práce | | | | 691,49 | 0,000 |
| 1 | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 <i>Odhadovaný výkop podkladu pod podlahou chodby m.č. 1.06 pro nové vedení odsokou stoupačky vody a kanalizace do 2.NP</i> | m3 | 0,395 | 1 510,00 | 596,45 | 0,000 |
| 2 | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním <i>Zásyp výkopu pro nové vedení odsokou stoupačky vody a kanalizace do 2.NP</i> | m3 | 0,415 | 229,00 | 95,04 | 0,000 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 60 473,95 | 12,800 |
| 3 | 310239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC <i>Zazdění otvorů v nosné stěně CPP na MVC.</i> | m3 | 1,974 | 3 080,00 | 6 079,92 | 3,706 |
| 4 | 310321111 | Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže <i>Betonové lože pro uložení překladů</i> | m3 | 0,214 | 6 710,00 | 1 435,94 | 0,499 |
| 5 | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Osezení překladu nad nový otvor 2xHEA 140 dl. 2, 10 m</i> | t | 0,104 | 16 600,00 | 1 726,40 | 0,113 |
| 6 | 130109540 | ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=140 mm <i>Hmotnost: 25,30 kg/m</i> | t | 0,104 | 18 090,00 | 1 881,36 | 0,104 |
| 34 | | Stěny a příčky | | | | 49 350,33 | 8,377 |
| 7 | 340239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm | m2 | 15,338 | 328,00 | 5 030,86 | 1,892 |
| 8 | 342272323 | Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotností 500 kg/m3 | m2 | 54,107 | 495,00 | 26 782,97 | 3,778 |
| 9 | 342272523 | Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotností 500 kg/m3 | m2 | 25,980 | 675,00 | 17 536,50 | 2,708 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 5 728,76 | 1,846 |
| 10 | 411388531 | Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch <i>Zabetonování vybouraných prostupů stropem pro nové instalace, trubkování dilatačně oddělit od dobetonávky</i> | m3 | 0,788 | 7 270,00 | 5 728,76 | 1,846 |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 151 662,12 | 9,534 |
| 11 | 611135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy | m2 | 40,200 | 319,00 | 12 823,80 | 1,608 |
| 12 | 611325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Díleč oprava omítek po vybouraných příčkách a otvorech. Zjednodušené uvažování celé 1.NP mimo m.č. 1.06 a 1.07 (kazetový pohled) Plocha je plná, cena za opravu cca 10% plochy</i> | m2 | 127,650 | 71,90 | 9 178,04 | 0,651 |
| 13 | 612325411 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Díleč oprava omítek po vybouraných příčkách a otvorech. Uvažováno v místnostech 1.07 - 1.16. Plocha je plná, cena za opravu cca 10% plochy</i> | m2 | 533,863 | 57,60 | 30 750,51 | 2,776 |
| 14 | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Dobetonávka odbourané konstrukce podlahy pro nové vedení odsokou stoupačky kanalizace a vodovodu do 2.NP</i> | m3 | 0,079 | 2 550,00 | 201,45 | 0,178 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 14,000 | 191,00 | 2 674,00 | 0,238 |
| 16 | 642942221 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC | kus | 2,000 | 246,00 | 492,00 | 0,067 |
| 17 | 553311150 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P | kus | 8,000 | 653,00 | 5 224,00 | 0,088 |
| 18 | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P | kus | 6,000 | 667,00 | 4 002,00 | 0,067 |
| 19 | 553311240 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1450 dvoukřídlá | kus | 1,000 | 851,00 | 851,00 | 0,014 |
| 20 | 553311230 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1250 dvoukřídlá | kus | 1,000 | 808,00 | 808,00 | 0,014 |
| 21 | 776990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou prům. tl 3 mm, pevností 15 Mpa | m2 | 195,150 | 145,00 | 28 296,75 | 1,046 |
| <p><i>Případně vyrovnání podkladu pro nové nášlapné vsivy. Zjednodušeně uvažováno s veskerou plochou místnosti 1.NP bez nástupního ramene schodiště (v rozpočtu 2.NP). Vzhledem k větším rozdílům výšek uvažována prům. tloušťka 5 mm. Včetně případné penetrace původního podkladu a dilatace u stěn a v ploše větší jak 50 m2</i></p> | | | | | | | |
| 22 | 776990191 | Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | 390,300 | 45,00 | 17 563,50 | 0,699 |
| <p><i>Příplatek za 2 mm tl. navíc vyrovnávací stěrky (odhad vyrovnání)</i></p> | | | | | | | |
| 61 Úprava povrchů vnitřní | | | | | | 38 797,07 | 2,087 |
| 23 | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 189,254 | 205,00 | 38 797,07 | 2,087 |
| <p><i>Omítka nových stěn z párobetonu + dozdivky větších otvorů z CP výpočtem. Menší opravy (drážky a rýhy po odbouraných přičkách) jsou v rámci procentní výspravy omítek. Tloušťka omítky je uvažována 10 mm jednovrstvá ve dvou cyklech. Cena včetně přípravy podkladu a vyztužení vnějších rohů tkaninourohovníky</i></p> | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 49 541,76 | 0,026 |
| 24 | 580107008 | Demontáž elektrického přístroje, spotřebiče nebo krabice | kus | 120,000 | 31,10 | 3 732,00 | 0,000 |
| <p><i>Odhad demontáže a odstranění stávajícího osvětlení, krabic, zásuvek vč. hrubého stavebního začištění</i></p> | | | | | | | |
| 25 | 952902031 | Čištění budov omytí hladkých podlah | m2 | 603,014 | 3,79 | 2 285,42 | 0,006 |
| <p><i>Vyčištění před stěrkováním, pokládkou a po provedení všech prací.</i></p> | | | | | | | |
| 26 | 962031132 | Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 86,961 | 67,30 | 5 852,48 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání přiček vč. dveří a zárubní, obkladů, soklu a instalací</i></p> | | | | | | | |
| 27 | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 1,125 | 915,00 | 1 029,38 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání nového otvoru pro výjezd ve stěně tl. 470 mm. Bourání je podmíněno nejprve dozdiváním stěny vedle vybouraných zárubní a uložením ocelových překladů</i></p> | | | | | | | |
| 28 | 965043421 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,119 | 2 440,00 | 290,36 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání částí podlahy pro stoupačky do 2.NP</i></p> | | | | | | | |
| 29 | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 18,231 | 45,80 | 834,98 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání keramické dlažby nad úrovní podlahy chodby m.č. 1.06, plochy vč. původních sprchových koutů. Místnosti s rozdílem +10 mm (1.08+1.09_SS).</i></p> | | | | | | | |
| 30 | 965081313 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 13,600 | 70,80 | 962,88 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání keramické dlažby nad úrovní podlahy chodby m.č. 1.06. Místnosti s rozdílem +20 mm (1.10+1.11_SS)</i></p> | | | | | | | |
| 31 | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 14,950 | 89,80 | 1 342,51 | 0,000 |
| <p><i>Vybourání keramické dlažby nad úrovní podlahy chodby m.č. 1.06, plochy vč. původních sprchových koutů. Místnosti s rozdílem oca +30 mm (1.12_SS)</i></p> | | | | | | | |
| 32 | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 23,100 | 195,00 | 4 504,50 | 0,000 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|--|----------------------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>Vybourání dveřních zárubní vč. dveřních křídel a nutné části stěny pro zazdění nových zárubní</i> | | | | | | | |
| 33 | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 7,753 | 150,00 | 1 162,95 | 0,000 |
| <i>Vybourání dveřních zárubní vč. dveřních křídel a nutné části stěny pro zazdění nových zárubní</i> | | | | | | | |
| 34 | 972044251 | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnici pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm | kus | 23,000 | 56,10 | 1 290,30 | 0,000 |
| <i>Vysekání prostupů stropem pro stoupačky rozvodů ztl. Prostupy zpravidla velikostí max. 150x150 mm (v případě stoupačky do 2NP v m.č. 1.06 cca 170x250 mm)</i> | | | | | | | |
| 35 | 973031324 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm | kus | 6,000 | 113,00 | 678,00 | 0,000 |
| <i>Průrazy pro sítě TZB</i> | | | | | | | |
| 36 | 973031326 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm | kus | 4,000 | 173,00 | 692,00 | 0,000 |
| <i>Průrazy pro sítě TZB</i> | | | | | | | |
| 37 | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm | m | 28,737 | 62,70 | 1 801,81 | 0,000 |
| 38 | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 7,210 | 139,00 | 1 002,19 | 0,000 |
| 39 | 974031169 | Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 3,200 | 37,50 | 120,00 | 0,000 |
| <i>Vysekání rýhy šířky 250 mm</i> | | | | | | | |
| 40 | 974082113 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm | m | 300,000 | 25,00 | 7 500,00 | 0,000 |
| 41 | 974082115 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 100 mm | m | 100,000 | 30,20 | 3 020,00 | 0,000 |
| 42 | 974082173 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm | m | 200,000 | 47,00 | 9 400,00 | 0,000 |
| 43 | 449321130 | přístroj hasicí ruční práškový P6 Te 21A | kus | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 | 0,020 |
| 997 | Přesun sutě | | | | | 15 583,87 | 0,000 |
| 44 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 24,438 | 429,00 | 10 483,90 | 0,000 |
| 45 | 997013501 | Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 24,438 | 200,00 | 4 887,60 | 0,000 |
| 46 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 24,438 | 8,69 | 212,37 | 0,000 |
| 998 | Přesun hmot | | | | | 4 453,72 | 0,000 |
| 47 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 24,205 | 184,00 | 4 453,72 | 0,000 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 409 575,42 | 5,876 |
| 744 | Elektromontáže | | | | | 1 052,00 | 0,016 |
| 48 | 744743620 | Montáž kabel Cu sdělovací UTP CAT 5e | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 | 0,000 |
| <i>Montáž datového rozvodu pro PC včetně instalace zásuvek a zapojení (bez racku IT)</i> | | | | | | | |
| 49 | 341265550 | kabel sdělovací UTP CAT 5e | m | 20,000 | 14,00 | 280,00 | 0,015 |
| 50 | 374512410 | zásuvka data 1xRJ45 Swing bílý | kus | 2,000 | 286,00 | 572,00 | 0,000 |
| 751 | Vzduchotechnika | | | | | 19 456,51 | 0,046 |
| 51 | 751111271 | Mříž vent ax stříl potrubního základního D do 200 mm | kus | 2,000 | 176,00 | 352,00 | 0,000 |
| 52 | 10.902.258 | TT 150 Ventilátory průmyslové axiální | KS | 2,000 | 1 890,00 | 3 780,00 | 0,000 |
| <i>Axiální ventilátor do PVC větracího potrubí VZT z m.č. 1.05 PRŮTOK VZDUCHU 415/665 m3/hod, STATICKÝ TLAK 110/150 Pa, AKUSTICKÝ HLUK 37/46 dB/3m</i> | | | | | | | |
| 53 | 751322012 | Mříž talířového ventilu D do 200 mm | kus | 6,000 | 117,00 | 702,00 | 0,000 |
| 54 | 10.902.359 | A125VRF Plastové talířové ventily, přívodní | KS | 3,000 | 73,00 | 219,00 | 0,000 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|--|----------------------------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Přívodní kovový regulovatelný talířový ventil/anemostat s přírubou D125 do SDK podhledu | | | | | | | |
| 55 | 10.902.360 | A125VRF Plastové talířové ventily, odvodní | KS | 3,000 | 73,00 | 219,00 | 0,000 |
| Odvodní kovový regulovatelný talířový ventil/anemostat s přírubou D125 do SDK podhledu | | | | | | | |
| 56 | 751377021 | Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1 m2 | kus | 1,000 | 923,00 | 923,00 | 0,000 |
| 57 | 542331040 | Odsavač par 900x500 mm | kus | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 | 0,016 |
| 58 | 751525052 | Mtž potrubí plast kruh s přírubou D do 200 mm | m | 16,700 | 139,00 | 2 321,30 | 0,000 |
| 59 | 286195220 | ventilační potrubí D150, ABS plast | m | 10,670 | 180,00 | 1 920,60 | 0,018 |
| Vč. montážního materiálu a uchycení | | | | | | | |
| 60 | 286195210 | ventilační potrubí D125, ABS plast | m | 7,700 | 168,00 | 1 293,60 | 0,010 |
| Vč. montážního materiálu a uchycení | | | | | | | |
| 61 | 751398022 | Montáž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2 | kus | 8,000 | 235,00 | 1 880,00 | 0,000 |
| 62 | 4297306102 | mřížka stěnová, pevná žaluzie, 150x300 mm | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | 0,001 |
| Mřížka 150x300 mm do m.č. 1.07 SS/NS s pevnou žaluzií - zakrytí stávajícího větracího otvoru/bývalého sopouchu, bílá | | | | | | | |
| 63 | 562456051 | mřížka větrací plast VM 187x187, D125, ABS bílá se samotážnou žaluzií | kus | 1,000 | 249,00 | 249,00 | 0,000 |
| Větrací mřížka s přírubou D125 výdechu digestoře m.č. 1.08 na obvodové zdi | | | | | | | |
| 64 | 562456052 | mřížka větrací plast VM 250x250, D150, ABS bílá se samotážnou žaluzií | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | 0,000 |
| Větrací mřížka s přírubou D150 výdechu VZT m.č. 1.05 na obvodové zdi | | | | | | | |
| 65 | 562456421 | mřížka větrací VM 150 B, ABS plast, bílá s pevnou žaluzií | kus | 4,000 | 115,00 | 460,00 | 0,000 |
| Větrací mřížka na ventilační potrubí do m.č. 1.11, 1.10, 1.12, 1.16 | | | | | | | |
| 66 | 562456053 | mřížka větrací plast VM 250x250, D150, ABS bílá s pevnou žaluzií | kus | 1,000 | 240,00 | 240,00 | 0,000 |
| Větrací mřížka s přírubou D150 nádechu VZT m.č. 1.05 na obvodové zdi | | | | | | | |
| 67 | 751537032 | Potrubí ohebného neizol ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou D do 200 mm | m | 4,620 | 130,00 | 600,60 | 0,000 |
| Propojení VZT potrubí z PVC na podhledové talířové ventily, vč. přelepení napojení páskou | | | | | | | |
| 68 | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,027 | 2 830,00 | 76,41 | 0,000 |
| 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | 42 560,33 | 0,635 |
| 69 | 763121511 | SDK stěna předsazená tl 39,5 mm profil CD+UD desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 | m2 | 4,957 | 411,00 | 2 037,33 | 0,056 |
| SDK instalační předstěna na WC, výška 1,00 m. Celková šířka předstěny 160 mm (WC ženy) a 220 mm (WC muži). Truhlík ventilačního potrubí v m.č. 1.10 (v m.č. potrubí přiznané pro přístup ke kouřovodu a sopouchu) | | | | | | | |
| 70 | 763172311 | Montáž revizních dvířek vel. 200x200 mm | kus | 4,000 | 73,20 | 292,80 | 0,000 |
| 71 | 590307100 | dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm | kus | 4,000 | 713,00 | 2 852,00 | 0,001 |
| Otevíravá plastová 200x200, do SDK předstěn WC (m.č. 1.13 a 1.15) a zděných stěn v m.č. 1.11 a 1.16 | | | | | | | |
| 72 | 763172312 | Montáž revizních dvířek vel. do 300x300 mm | kus | 1,000 | 108,00 | 108,00 | 0,000 |
| 73 | 590307110.2 | dvířka revizní 300 x 300 mm, ABS plast | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 | 0,001 |
| Revizní dvířka ČK stoupačky s podružným vodoměrem v chodbě m.č. 1.06 | | | | | | | |
| 74 | 763135101 | Montáž kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 69,679 | 294,00 | 20 485,63 | 0,097 |
| 75 | 590305920 | podhled kazetový Casostar, hrana A, tl. 8 mm, 600 x 600 mm | m2 | 80,131 | 198,00 | 15 865,94 | 0,481 |
| cca 220 čtverců vč. rezervy | | | | | | | |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 76 | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,635 | 738,00 | 468,63 | 0,000 |
| 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 100 505,85 | 0,598 |
| 77 | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 15,000 | 528,00 | 7 920,00 | 0,000 |
| | | <i>Montáž dveřních křídel, vč. výškové úpravy</i> | | | | | |
| 78 | 611629320 | dveře vnitřní, plné 1křídle 70x197 cm, CPL laminát hladká bílá | kus | 3,000 | 1 590,00 | 4 770,00 | 0,050 |
| 79 | 611629321 | dveře vnitřní, plné 1křídle 70x197 cm, CPL laminát hladká bílá, AL větrací mřížka | kus | 5,000 | 1 700,00 | 8 500,00 | 0,083 |
| | | <i>AL větrací mřížka 462x124 mm</i> | | | | | |
| 80 | 611629340 | dveře vnitřní, plné 1křídle 80x197 cm, CPL laminát hladká bílá | kus | 3,000 | 2 140,00 | 6 420,00 | 0,056 |
| 81 | 611629341 | dveře vnitřní, plné 1křídle 80x197 cm, CPL laminát hladká bílá, Al větrací mřížka | kus | 3,000 | 2 243,00 | 6 729,00 | 0,056 |
| | | <i>AL větrací mřížka 462x124 mm</i> | | | | | |
| 82 | 611629343 | dveře vnitřní, plné 1křídle 80x197 cm, CPL laminát, horní prosklení | kus | 1,000 | 2 460,00 | 2 460,00 | 0,019 |
| | | <i>CPL laminát hladká bílá, prosklení horní poloviny bílé, dle výběru investora</i> | | | | | |
| 83 | 766660011 | Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 601,00 | 1 202,00 | 0,000 |
| 84 | 611629400 | dveře vnitřní, plné 2křídle 125x197 cm, CPL laminát hladká bílá | kus | 1,000 | 3 472,00 | 3 472,00 | 0,033 |
| 85 | 611629420 | dveře vnitřní, plné 2křídle 145x197 cm, CPL laminát, horní prosklení | kus | 1,000 | 3 504,00 | 3 504,00 | 0,039 |
| | | <i>prosklení v horní třetině bílé neprůhledné, dle výběru investora</i> | | | | | |
| 86 | 766660021 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 3,000 | 897,00 | 2 691,00 | 0,000 |
| 87 | 611656101 | dveře vnitřní požární odolné, CPL laminát, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 3,000 | 4 367,00 | 13 101,00 | 0,075 |
| | | <i>CPL laminát hladká bílá, požární úprava EW 30 C2 DP3</i> | | | | | |
| 88 | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 3,000 | 174,00 | 522,00 | 0,000 |
| 89 | 549172500 | samoavírač dveří hydraulický K214 č.11 | kus | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | 0,007 |
| | | <i>Hydraulický samoavírač pož. dveří 2x D2A a D2P</i> | | | | | |
| 90 | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 20,000 | 170,00 | 3 400,00 | 0,000 |
| | | <i>Montáž dveřního kování vč. zámku</i> | | | | | |
| 91 | 549240000 | zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L/P | kus | 19,000 | 137,00 | 2 603,00 | 0,008 |
| 92 | 382290070 | zámek mechanický s el.motor. odjištěním | kus | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 | 0,000 |
| | | <i>Komplet zadlabacího zámku s elektromotorickým odjištěním.</i> | | | | | |
| 93 | 549641100 | vložka zámková cylindrická oboustranná FAB 2015 | kus | 12,000 | 182,00 | 2 184,00 | 0,002 |
| 94 | 549146270 | dveřní kování, klika - klika, nerez, rozeta/štíť | kus | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | 0,024 |
| | | <i>Dveřní kování klika-klika, nerez, vč. štítu nebo rozety, instalační materiál, varianta pro klíč/vložku/WC</i> | | | | | |
| 95 | 766691914 | Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 4,000 | 20,90 | 83,60 | 0,000 |
| 96 | 766694123 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m | kus | 1,000 | 303,00 | 303,00 | 0,000 |
| | | <i>Nový půll výdeje, 0,55*1,70 m</i> | | | | | |
| 97 | 607941080 | deska parapetní masiv vnitřní 0.55 x 1 m | m | 1,700 | 567,00 | 963,90 | 0,014 |
| | | <i>TL. 40 mm</i> | | | | | |
| 98 | 766811115 | Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 600 mm | kus | 7,000 | 208,00 | 1 456,00 | 0,000 |
| | | <i>Montáž nové kuchyňské linky a stávající přesunutě.</i> | | | | | |
| 99 | 766811151 | Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm | kus | 7,000 | 282,00 | 1 974,00 | 0,000 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Montáž nové kuchyňské linky a stávající přesunutě.

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|
| 100 | 766811211 | Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 1000 mm | kus | 1,000 | 157,00 | 157,00 | 0,000 |
|-----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|

Montáž pracovní desky nad myčkou u přesunutého dřezu a kuchyňské linky v m.č. 1.08. Montáž vč. podpůrné konstrukce, upevnění a lišt.

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-------|--------|--------|-------|
| 101 | 607215271 | pracovní deska dřevotřísková, lamino, tl 25 mm | m2 | 0,560 | 850,00 | 476,00 | 0,010 |
|-----|-----------|--|----|-------|--------|--------|-------|

LTD deska nad myčku, rozměr cca 0,80x0,70 m, tl. 25 mm. Nestandardní rozměr vzhledem k rozměrům přesunutého dřezu.

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|-------|
| 102 | 615101100 | komplet kuchyňské linky dl. 1,80 m, spodní a horní skříňky, pracovní deska DTD, bez dřezu | soubor | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | 0,125 |
|-----|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|-------|

Základní sestava kuchyňské linky dl. 1,80 m., spodní a horní skříňky/police, pracovní deska bez dřezu

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|
| 103 | 766811213 | Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm | kus | 1,000 | 990,00 | 990,00 | 0,000 |
|-----|-----------|---|-----|-------|--------|--------|-------|

Montáž pracovní desky přesunutě kuchyňské linky

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|
| 104 | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,598 | 626,00 | 374,35 | 0,005 |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|

771

Podlahy z dlaždic

61 754,06

1,840

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|-------|-------|--------|-------|
| 105 | 771429121 | Montáž podlahové lišty přechodové lepené k dlažbě | m | 9,800 | 68,00 | 666,40 | 0,000 |
|-----|-----------|---|---|-------|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|
| 106 | 590541061 | profil přechodový, hliník, A 125 D | m | 5,950 | 126,00 | 749,70 | 0,000 |
|-----|-----------|------------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|
| 107 | 590541060 | profil přechodový, hliník, AU 125 | m | 3,850 | 150,00 | 577,50 | 0,000 |
|-----|-----------|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|
| 108 | 771441810 | Demontáž soklíků z obkladaček hutných kladených do malty rovných | m | 77,900 | 26,90 | 2 095,51 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|

Délky soklů podle místnosti bez dveří, bouraných obkladů a příček

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|
| 109 | 771573113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2 | m2 | 70,103 | 249,00 | 17 455,65 | 0,292 |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|
| 110 | 597614340 | dlaždice keramické slinuté, protiskluznost R9/A, povrch hladký matný, šedý odstín, 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 38,371 | 400,00 | 15 348,40 | 0,737 |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|
| 111 | 597611380 | dlaždice keramické, odolnost proti opotřebení PEI4, povrch hladký matný, bílý odstín, 30 x 30 x 0,8 cm, White | m2 | 41,907 | 350,00 | 14 667,45 | 0,754 |
|-----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|-------|

Dlažba vč. soklu z dlaždic v hygienických prostorech

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|
| 112 | 771273123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm | m | 1,305 | 210,00 | 274,05 | 0,002 |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|

Obklad stupnic vč. výstupního stupně na podestě a mezipodestě

| | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 113 | 771273232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm | m | 0,740 | 102,00 | 75,48 | 0,000 |
|-----|-----------|---|---|-------|--------|-------|-------|

Obklad podstupnic výšky cca 170 mm

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|----|-------|--------|--------|-------|
| 114 | 5976143401 | dlaždice keramické slinuté, protiskluznost R9/A, povrch hladký matný, šedý odstín, schodová, 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 1,370 | 350,00 | 479,50 | 0,026 |
|-----|------------|---|----|-------|--------|--------|-------|

Schodové dlaždice příslušné dlažby

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|
| 115 | 771473112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm | m | 61,260 | 64,80 | 3 969,65 | 0,017 |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|

Montáž soklu komunikačních chodeb (Taurus Granit)

| | | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|--------|--------|----------|-------|
| 116 | 59761434011 | sokl keramický slinutý TAURUS Granit, 29,8 x 8,0 x 0,9 cm | m | 43,565 | 105,00 | 4 574,33 | 0,010 |
|-----|-------------|---|---|--------|--------|----------|-------|

Typový sokl příslušné dlažby v komunikačních prostorech 1.01 a 1.06 NS

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|
| 117 | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 1,852 | 443,00 | 820,44 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|-------|--------|--------|-------|

775

Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)

2 017,98

0,000

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|
| 118 | 775511810 | Demontáž podlah výsových přibíjených s lištami přibíjenými | m2 | 30,300 | 66,60 | 2 017,98 | 0,000 |
|-----|-----------|--|----|--------|-------|----------|-------|

Demontáž výsových podlah vč. soklových lišt přibíjených

776

Podlahy poviakové

80 418,75

0,390

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 119 | 776511830 | Demontáž poviakových podlah volně položených | m2 | 102,550 | 25,00 | 2 563,75 | 0,000 |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|----------|-------|

demontáž a odstranění PVC a koberce

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 120 | 776421100 | Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů | m | 102,860 | 65,00 | 6 685,90 | 0,002 |
| 121 | 284110070 | lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m | m | 108,003 | 23,40 | 2 527,27 | 0,030 |
| 122 | 776521200 | Lepení čtverců poviakových podlah plastových | m2 | 119,500 | 190,00 | 22 705,00 | 0,019 |
| 123 | 284102500 | krytina podlahová homogenní, PVC čtverce tl 1,7 mm 608 x 608 mm | m2 | 125,475 | 365,00 | 45 798,38 | 0,339 |
| <i>Oblast použití 32/41, homogenní nášlapná vrstva, plošná hmotnost 2363 g/m2</i> | | | | | | | |
| 124 | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m | t | 0,390 | 355,00 | 138,45 | 0,000 |
| 781 | | Dokončovací práce | | | | 62 371,61 | 1,949 |
| 125 | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 15,934 | 81,80 | 1 303,40 | 0,000 |
| <i>Demontáž obkladů mimo bourané příčky</i> | | | | | | | |
| 126 | 781473115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem | m2 | 115,180 | 265,00 | 30 522,70 | 0,346 |
| 127 | 597610410 | obkladačky keramické, povrch hladký matný, 20 x 20 x 0,65 cm bílá, White | m2 | 100,268 | 200,00 | 20 053,60 | 1,263 |
| <i>- Základní obklad - 8 řad (5 ř. bílá, 2 ř. červená, 3 ř. bílá) bez doplňkového pruhu viz další položka</i> | | | | | | | |
| 128 | 597610411 | obkladačky keramické, povrch hladký matný, 20 x 20 x 0,65 cm červená, RAL 0304060 | m2 | 26,996 | 250,00 | 6 749,00 | 0,340 |
| <i>Doplňkový pruh keramického obkladu - 2 řady červené barvy od v. 1,00 m</i> | | | | | | | |
| 129 | 781479198 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty | m2 | 115,180 | 25,00 | 2 879,50 | 0,000 |
| 130 | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 1,949 | 443,00 | 863,41 | 0,000 |
| 783 | | Dokončovací práce | | | | 5 409,69 | 0,017 |
| 131 | 783221111 | Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | m2 | 32,786 | 165,00 | 5 409,69 | 0,017 |
| <i>Výměra je čistá plocha, cena zahrnuje všechny vrstvy. Odstín RAL 7031.</i> | | | | | | | |
| 784 | | Dokončovací práce | | | | 34 028,64 | 0,385 |
| 132 | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 883,118 | 12,40 | 10 950,66 | 0,177 |
| <i>Plocha tvořená stropem + výška * obvod místností (obvod měřen v cad zpravidla s výklenky a ostěním). Číslování místností podle nového stavu.</i> | | | | | | | |
| 133 | 784211111 | Dvounásobné malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuzdomých v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 56,024 | 35,40 | 1 983,25 | 0,016 |
| <i>Omyvatelný barevný nátěr, upravený návrh na rozhraní dvou odstínů. Celková výška 1,40 m. Do výšky 1,00 m barva šedá např. "Ecolor Styl Grafit", do výšky 1,40 m barva červená např. "Ecolor Styl Torro". Výměra je čistá plocha nátěru, cena za dvounásobný nátěr.</i> | | | | | | | |
| 134 | 784211143 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění styku 2 barev | m | 37,617 | 5,02 | 188,84 | 0,000 |
| 135 | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuzdomých v místnostech do 3,80 m | m2 | 663,679 | 31,50 | 20 905,89 | 0,192 |
| <i>Plocha bílé za sucha ošetřuzdomé malby místností. Výměra je čistá plocha, cena za dvounásobný nátěr.</i> | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | €97 711,09 | 30,082 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice
 Název objektu: SO3 - Úpravy v 1.PP

JKSO:
 EČO:
 Místo: Barákova 419, 507 81 Lázně Bělohrad

Objednatel: Město Lázně Bělohrad
 Projektant: Ing. Václav Podlipný
 Zhotovitel:
 Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

| IČ | DIČ |
|----------|-----|
| 01896725 | |
| 01896725 | |

Rozpočet číslo:

Dne: 07.03.2016

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 Doplnkové náklady | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--------------------------|--------------|---------|---------------------|----|------------------|------------------------------|----|---------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 500,80 | 8 | Práce přesčas | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 4 489,00 | 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) | | 4 989,80 | 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 | 4 989,80 |
| DPH % Základ daně DPH celkem | |
| snížená 15,0 | 0,00 |
| základní 21,0 | 4 989,80 |
| Cena s DPH | 6 037,66 |

| | |
|-----------------------------|------|
| E Přípočty a odpočty | |
| Dodá zadávatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |

ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: SO3 - Úpravy v 1.PP

JKSO:

EČO:

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Zpracoval: Ing. Václav Podlipný

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---------------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 989,80 | 0,303 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 368,00 | 0,287 |
| 1 | 340236212 | Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm <i>dozdění vybouraných prostupů pro TZB</i> | kus | 12,000 | 114,00 | 1 368,00 | 0,287 |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 128,80 | 0,016 |
| 2 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Zpravení rýhy po zasekání nového hlavního přívodu vody do administrativní části</i> | m2 | 0,400 | 322,00 | 128,80 | 0,016 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 2 733,31 | 0,000 |
| 3 | 971033351 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm <i>Vybourání prostupů pro TZB</i> | kus | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | 0,000 |
| 4 | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm <i>Vysekání rýhy pro nový hlavní přívod vody v šatně garáží u podlahy</i> | m | 4,120 | 80,90 | 333,31 | 0,000 |
| 997 | | Přesun sutě | | | | 696,36 | 0,000 |
| 5 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,962 | 487,00 | 468,49 | 0,000 |
| 6 | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,962 | 227,00 | 218,37 | 0,000 |
| 7 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,962 | 9,88 | 9,50 | 0,000 |
| 998 | | Přesun hmot | | | | 63,33 | 0,000 |
| 8 | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,303 | 209,00 | 63,33 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | 4 989,80 | 0,303 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



| | | | |
|---------------|---|------------|-------------------------------------|
| Název stavby | Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice | JKSO | |
| Název objektu | ZTI - Zdravotně technické instalace | EČO | |
| | | Místo | Barákova 419, 507 81 Lázně Bělohrad |
| Objednatel | Město Lázně Bělohrad | IČ | DIČ |
| Projektant | Ing. Václav Podlípny | | |
| Zhotovitel | | 01896725 | |
| Zpracoval | Ing. Josef Fabián | 13564692 | CZ5509062042 |
| | Rozpočet číslo | Dne | |
| | | 07.03.2016 | |

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 Doplnkové 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 | 199 135,12 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 171 807,72 | 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.) | | 370 942,84 | 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 370 942,84

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|-------------|------------|
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 370 942,84 | 77 898,00 |

Cena s DPH 448 840,84

E Přípočty a odpočty

| | |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |

ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: ZTI - Zdravotně technické instalace

JKSO:

EČO:

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Zpracoval: Ing. Josef Fabián

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

PSV Práce a dodávky PSV 370 942,84 1,190

721 Zdravotní technika 52 491,57 0,092

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|
| 1 | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | m | 74,000 | 109,00 | 8 066,00 | 0,000 |
| 2 | 721140806 | Demontáž potrubí litinové do DN 200 | m | 16,000 | 152,00 | 2 432,00 | 0,000 |
| 3 | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 4,000 | 264,00 | 1 056,00 | 0,005 |
| 4 | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 21,000 | 299,00 | 6 279,00 | 0,037 |
| 5 | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 27,000 | 302,00 | 8 154,00 | 0,009 |
| 6 | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 | m | 10,000 | 370,00 | 3 700,00 | 0,006 |
| 7 | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 28,000 | 454,00 | 12 712,00 | 0,032 |
| 8 | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 21,000 | 57,90 | 1 215,90 | 0,000 |
| 9 | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 7,000 | 86,20 | 603,40 | 0,000 |
| 10 | 721226511 | Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku HL 404 DN 40 | kus | 2,000 | 646,00 | 1 292,00 | 0,001 |
| 11 | 721226521R | Zápachová uzávěrka v kombinaci s výtakovým ventilem HL 406 | kus | 1,000 | 238,00 | 238,00 | 0,001 |
| 12 | 721274103 | Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 | kus | 3,000 | 1 090,00 | 3 270,00 | 0,002 |
| 13 | 721274121 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 | kus | 3,000 | 167,00 | 501,00 | 0,000 |
| 14 | 721274122 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 | kus | 1,000 | 201,00 | 201,00 | 0,000 |
| 15 | 721290111 | Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 90,000 | 16,40 | 1 476,00 | 0,000 |
| 16 | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 511,963 | 1,68 | 860,10 | 0,000 |
| 17 | 998721292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m | % | 511,963 | 0,85 | 435,17 | 0,000 |

722 Zdravotní technika 141 620,01 0,478

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|-------|
| 18 | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 | m | 170,000 | 53,80 | 9 146,00 | 0,000 |
| 19 | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 64,000 | 223,00 | 14 272,00 | 0,042 |
| 20 | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 21,000 | 272,00 | 5 712,00 | 0,019 |
| 21 | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 19,000 | 326,00 | 6 194,00 | 0,023 |
| 22 | 722174005 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm | m | 33,000 | 400,00 | 13 200,00 | 0,083 |
| 23 | 722174006 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm | m | 56,000 | 516,00 | 28 896,00 | 0,196 |
| 24 | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 30,000 | 46,20 | 1 386,00 | 0,002 |
| 25 | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m | 49,000 | 56,30 | 2 758,70 | 0,003 |
| 26 | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm | m | 56,000 | 63,10 | 3 533,60 | 0,004 |
| 27 | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 34,000 | 96,90 | 3 294,60 | 0,006 |
| 28 | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm | m | 24,000 | 124,00 | 2 976,00 | 0,006 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 31,000 | 142,00 | 4 402,00 | 0,000 |
| 30 | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50 | kus | 1,000 | 186,00 | 186,00 | 0,000 |
| 31 | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 16,000 | 165,00 | 2 640,00 | 0,002 |
| 32 | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | pár | 14,000 | 330,00 | 4 620,00 | 0,004 |
| 33 | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 6,000 | 192,00 | 1 152,00 | 0,001 |
| 34 | 722224151 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/8 - 3/4" | kus | 1,000 | 257,00 | 257,00 | 0,000 |
| 35 | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 3,000 | 274,00 | 822,00 | 0,001 |
| 36 | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 3,000 | 398,00 | 1 194,00 | 0,002 |
| 37 | 722232046 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 5,000 | 548,00 | 2 740,00 | 0,004 |
| 38 | 722232047 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 1,000 | 795,00 | 795,00 | 0,001 |
| 39 | 722234265 | Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 325,00 | 325,00 | 0,000 |
| 40 | 722234266 | Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 545,00 | 545,00 | 0,000 |
| 41 | 722250132 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový | soubor | 1,000 | 6 710,00 | 6 710,00 | 0,028 |
| 42 | 722262303 | Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 40 °C G 5/4 x 300 mm Qn 10 m3/s vertikální | kus | 1,000 | 5 930,00 | 5 930,00 | 0,012 |
| 43 | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 193,000 | 34,20 | 6 600,60 | 0,037 |
| 44 | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 193,000 | 30,00 | 5 790,00 | 0,002 |
| 45 | 12312501 | Objímky na upevnění potrubí DN 20 - 125 - 80 ks včetně montáže | kpl | 1,000 | 3 230,00 | 3 230,00 | 0,000 |
| 46 | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 1 393,075 | 1,02 | 1 420,94 | 0,000 |
| 47 | 998722292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m | % | 1 393,075 | 0,64 | 891,57 | 0,000 |

723 Zdravotecnika

11 762,14 0,036

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|--------|---------|----------|----------|-------|
| 48 | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 | m | 14,000 | 312,00 | 4 368,00 | 0,026 |
| 49 | 723150367 | Chráníčka D 57x2,9 mm | m | 1,000 | 340,00 | 340,00 | 0,005 |
| 50 | 723190102 | Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 25 do 50 cm spojovaná na závit | soubor | 4,000 | 453,00 | 1 812,00 | 0,000 |
| 51 | 723190203 | Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20 | soubor | 1,000 | 1 090,00 | 1 090,00 | 0,004 |
| 52 | 723190252 | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20 | kus | 1,000 | 265,00 | 265,00 | 0,000 |
| 53 | 723190907 | Odvzdušnění a napuštění plynovodního potrubí | m | 48,000 | 20,60 | 988,80 | 0,000 |
| 54 | 723231163 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 329,00 | 329,00 | 0,000 |
| 55 | 12312301 | Revize a tlaková zkouška plynu | kpl | 1,000 | 2 375,00 | 2 375,00 | 0,000 |
| 56 | 998723201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | % | 115,678 | 1,04 | 120,31 | 0,000 |
| 57 | 998723292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 100 m | % | 115,678 | 0,64 | 74,03 | 0,000 |

725 Zdravotecnika

164 159,12 0,582

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 58 | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 5,000 | 144,00 | 720,00 | 0,000 |
| 59 | 725610810 | Demontáž sporáků plynových | soubor | 2,000 | 81,70 | 163,40 | 0,000 |
| 60 | 725111131 | Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený | soubor | 1,000 | 2 210,00 | 2 210,00 | 0,003 |
| 61 | 725112171 | Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 6,000 | 4 900,00 | 29 400,00 | 0,139 |
| 62 | 725121502 | Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil | soubor | 4,000 | 3 590,00 | 14 360,00 | 0,078 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63 | 725122815 | Demontáž pisoárových stání s nádrží a třemi záchodky | soubor | 1,000 | 226,00 | 226,00 | 0,000 |
| 64 | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 9,000 | 95,00 | 855,00 | 0,000 |
| 65 | 725211623 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm | soubor | 8,000 | 2 960,00 | 23 680,00 | 0,230 |
| 66 | 725220832 | Demontáž van litinová volná | soubor | 1,000 | 106,00 | 106,00 | 0,000 |
| 67 | 725240811 | Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 182,00 | 182,00 | 0,000 |
| 68 | 725241312 | Vanička sprchová plechová smaltovaná čtvercová 800x800 mm | soubor | 3,000 | 2 420,00 | 7 260,00 | 0,036 |
| 69 | 725249101R | Závěs do sprchového boxu | soubor | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | 0,003 |
| 70 | 725291112 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické pisoárová stěna, 410x660x100 mm | soubor | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 | 0,000 |
| 71 | 725310823 | Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | 123,00 | 123,00 | 0,000 |
| 72 | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 1,000 | 2 370,00 | 2 370,00 | 0,005 |
| 73 | 725311131 | Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm | soubor | 2,000 | 3 830,00 | 7 660,00 | 0,020 |
| 74 | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 1,000 | 4 410,00 | 4 410,00 | 0,015 |
| 75 | 725532101R | Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 5 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 12 300,00 | 12 300,00 | 0,011 |
| 76 | 725619101 | Montáž sporáku na zemní plyn | kus | 1,000 | 779,00 | 779,00 | 0,002 |
| 77 | 725629101 | Montáž vaříče na zemní plyn | kus | 1,000 | 760,00 | 760,00 | 0,000 |
| 78 | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2 | soubor | 14,000 | 177,00 | 2 478,00 | 0,004 |
| 79 | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4 | kus | 1,000 | 732,00 | 732,00 | 0,001 |
| 80 | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 17,000 | 57,20 | 972,40 | 0,000 |
| 81 | 725821312 | Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 3,000 | 1 430,00 | 4 290,00 | 0,006 |
| 82 | 725821325 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím | soubor | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | 0,004 |
| 83 | 725822611R | Baterie umyvadlové nástěnné pákové | soubor | 8,000 | 1 230,00 | 9 840,00 | 0,014 |
| 84 | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové | soubor | 3,000 | 2 510,00 | 7 530,00 | 0,006 |
| 85 | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 8,000 | 241,00 | 1 928,00 | 0,002 |
| 86 | 725861311 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku | kus | 2,000 | 404,00 | 808,00 | 0,001 |
| 87 | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 | kus | 3,000 | 284,00 | 852,00 | 0,001 |
| 88 | 725864311R | Zápachová uzávěrka sprch | kus | 3,000 | 321,00 | 963,00 | 0,003 |
| 89 | 725865411 | Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 | kus | 4,000 | 511,00 | 2 044,00 | 0,001 |
| 90 | 541122100 | sporák kombinovaný bílý s příklopem | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | 0,000 |
| 91 | 12312601 | Myčka dle výběru investora | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,000 |
| 92 | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 1 636,518 | 0,21 | 343,67 | 0,000 |
| 93 | 998725292 | Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m | % | 1 636,518 | 0,10 | 163,65 | 0,000 |
| 783 | | Dokončovací práce | | | | 910,00 | 0,001 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|
| 94 | 783425421 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | m | 14,000 | 65,00 | 910,00 | 0,001 |
|----|-----------|--|---|--------|-------|--------|-------|

Celkem

370 942.84

1.190

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

asj.
stavební firma

Název stavby

Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

JKSO

Název objektu

ÚT - Ústřední vytápění

EČO

Místo

Barákova 419, 507 81 Lázně Bě

IČ

DIČ

Objednatel

Město Lázně Bělohrad

Projektant

Ing. Václav Podlipný

Zhotovitel

Zpracoval

Ing. Josef Fabián

01896725

13564692

CZ5509062042

Rozpočet číslo

Dne

07.03.2016

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 | 210 484,74 | 10 Kulturní památka | 0,00 | 15 Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | Montáž | 76 544,62 | 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.) | 287 029,36 | 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

287 029,36

| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|-------------|------------|
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 287 029,36 | 60 276,17 |

Cena s DPH

347 305,53

E Přípočty a odpočty

| | |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |



ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: ÚT - Ústřední vytápění

JKSO:

EČO:

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Zpracoval: Ing. Josef Fabián

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2016

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 8,000 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 287 029,36 | 0,949 |
| 731 | | Ústřední vytápění | | | | 90 177,14 | 0,005 |
| 2 | 731200823R | Demontáž kotle/ohřívače TUV | kus | 2,000 | 998,00 | 1 996,00 | 0,000 |
| 3 | 731243492 | Montáž kotle ocelového závěsného na plyn nucený odťah spalín o výkonu do 20 kW | soubor | 1,000 | 2 890,00 | 2 890,00 | 0,003 |
| 4 | 12312301 | Plynový kondenzační kotel 2,4-14,6 kW včetně ekvitermní regulace, OČ, PV 3 bary, EN 61, a vestavěný zásobník TUV 55 l | kpl | 1,000 | 36 400,00 | 36 400,00 | 0,000 |
| 5 | 12312302 | Uvedení kotle do provozu | kpl | 1,000 | 1 187,50 | 1 187,50 | 0,000 |
| 6 | 12312303 | Zapojení M+R | kpl | 1,000 | 6 750,00 | 6 750,00 | 0,000 |
| 7 | 12312304 | Topná zkouška | kus | 24,000 | 190,00 | 4 560,00 | 0,000 |
| 8 | 12312305 | Odkouření 2.NP-koaxiální kotlový adaptér 100/60 | kus | 1,000 | 699,20 | 699,20 | 0,000 |
| 9 | 12312306 | Odkouření 2.NP-koaxiální koleno s kontrolním otvorem 100/60 | kus | 1,000 | 449,40 | 449,40 | 0,000 |
| 10 | 12312307 | Odkouření 2.NP-koaxiální koleno 87o 100/60 | kus | 1,000 | 557,70 | 557,70 | 0,000 |
| 11 | 12312308 | Odkouření 2.NP-komínová zděř 100/60 | kus | 1,000 | 101,70 | 101,70 | 0,000 |
| 12 | 12312309 | Odkouření 2.NP-kryt zděře | kus | 1,000 | 578,60 | 578,60 | 0,000 |
| 13 | 12312310 | Odkouření 2.NP-patní koleno s podpěrou DN 100/60 | kus | 1,000 | 572,90 | 572,90 | 0,000 |
| 14 | 12312311 | Odkouření 2.NP- trubka 1000 mm -100/60 | kus | 2,000 | 607,10 | 1 214,20 | 0,000 |
| 15 | 12312312 | Odkouření 2.NP- koaxiální trubka 500 mm 100/60 | kus | 2,000 | 398,10 | 796,20 | 0,000 |
| 16 | 12312313 | Odkouření 1.NP- koaxiální kotlový adaptér 125/80 | kus | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 | 0,000 |
| 17 | 12312314 | Odkouření 1.NP- kontrolní kus přímý 125/80 | kus | 1,000 | 1 414,60 | 1 414,60 | 0,000 |
| 18 | 12312315 | Odkouření 1.NP- koaxiální koleno 90o 125/80 | kus | 1,000 | 806,60 | 806,60 | 0,000 |
| 19 | 12312316 | Odkouření 1.NP- koaxiální potrubí - 1000 mm 125/80 | kus | 2,000 | 642,20 | 1 284,40 | 0,000 |
| 20 | 12312317 | Odkouření 1.NP- komínová zděř 125/80 | kus | 2,000 | 101,70 | 203,40 | 0,000 |
| 21 | 12312318 | Odkouření 1.NP- kryt zděře 125 | kus | 1,000 | 578,60 | 578,60 | 0,000 |
| 22 | 12312319 | Odkouření 1.NP- patní koleno s podpěrou DN 80 | kus | 1,000 | 572,90 | 572,90 | 0,000 |
| 23 | 12312320 | Odkouření 1.NP- trubka DN 80 - 1000 mm | kus | 6,000 | 169,10 | 1 014,60 | 0,000 |
| 24 | 12312321 | Odkouření 1.NP- komínový poklop DN 80 | kus | 1,000 | 1 395,60 | 1 395,60 | 0,000 |
| 25 | 12312322 | Revize spalinových cest | kus | 2,000 | 731,50 | 1 463,00 | 0,000 |
| 26 | 12312323 | Plynový ohřívač TUV s uzavřenou spalovací komorou - C - výkon 24 kW | kus | 1,000 | 15 240,00 | 15 240,00 | 0,000 |
| 27 | 12312324 | Montáž ohřívače TUV | kus | 1,000 | 1 187,50 | 1 187,50 | 0,000 |
| 28 | 731341140 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 5,000 | 76,20 | 381,00 | 0,003 |
| 29 | 998731201 | Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m | % | 865,756 | 2,81 | 2 432,77 | 0,000 |
| 30 | 998731293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m | % | 865,756 | 1,35 | 1 168,77 | 0,000 |
| 733 | | Ústřední vytápění | | | | 55 385,59 | 0,108 |
| 31 | 733110906 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 210,000 | 19,70 | 4 137,00 | 0,004 |
| 32 | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 75,000 | 208,00 | 15 600,00 | 0,034 |
| 33 | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 | m | 61,000 | 240,00 | 14 640,00 | 0,034 |
| 34 | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 51,000 | 276,00 | 14 076,00 | 0,035 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 187,000 | 13,70 | 2 561,90 | 0,000 |
| 36 | 733291905 | Propojení potrubí měděného při opravě | kus | 15,000 | 129,00 | 1 935,00 | 0,000 |
| 37 | 998733201 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 529,499 | 3,19 | 1 689,10 | 0,000 |
| 38 | 998733293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m | % | 529,499 | 1,41 | 746,59 | 0,000 |

734 Ústřední vytápění

28 516,35 0,031

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|-------|
| 39 | 734211119 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický | kus | 4,000 | 176,00 | 704,00 | 0,001 |
| 40 | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 27,000 | 308,00 | 8 316,00 | 0,004 |
| 41 | 734261235 | Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C | kus | 2,000 | 272,00 | 544,00 | 0,001 |
| 42 | 734261406 | Armatura připojovací přímá G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 27,000 | 637,00 | 17 199,00 | 0,023 |
| 43 | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 2,000 | 187,00 | 374,00 | 0,000 |
| 44 | 734291243 | Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity | kus | 1,000 | 317,00 | 317,00 | 0,000 |
| 45 | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 3,000 | 274,00 | 822,00 | 0,001 |
| 46 | 998734201 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m | % | 282,760 | 0,27 | 76,35 | 0,000 |
| 47 | 998734293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m | % | 282,760 | 0,58 | 164,00 | 0,000 |

735 Ústřední vytápění

112 950,28 0,805

| | | | | | | | |
|----|------------|--|-----|--------|----------|-----------|-------|
| 48 | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 16,900 | 24,40 | 412,36 | 0,000 |
| 49 | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 1,020 | 24,40 | 24,89 | 0,000 |
| 50 | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm | kus | 3,000 | 94,70 | 284,10 | 0,000 |
| 51 | 735152274 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/700 mm | kus | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | 0,017 |
| 52 | 735152275 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 1,000 | 2 830,00 | 2 830,00 | 0,019 |
| 53 | 735152276R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VKL výška/délka 600/900 mm | kus | 1,000 | 2 970,00 | 2 970,00 | 0,021 |
| 54 | 735152277 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm | kus | 6,000 | 3 110,00 | 18 660,00 | 0,136 |
| 55 | 735152277R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VKL výška/délka 600/1000 mm | kus | 1,000 | 3 110,00 | 3 110,00 | 0,023 |
| 56 | 735152278R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VKL výška/délka 600/1100 mm | kus | 1,000 | 3 240,00 | 3 240,00 | 0,025 |
| 57 | 735152475 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 1,000 | 3 530,00 | 3 530,00 | 0,025 |
| 58 | 735152477 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm | kus | 6,000 | 3 900,00 | 23 400,00 | 0,185 |
| 59 | 735152478R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VKL výška/délka 600/1100 mm | kus | 1,000 | 4 080,00 | 4 080,00 | 0,033 |
| 60 | 735152479 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm | kus | 5,000 | 4 260,00 | 21 300,00 | 0,183 |
| 61 | 735152577R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 600/1000 mm | kus | 1,000 | 4 340,00 | 4 340,00 | 0,035 |
| 62 | 735152579R | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 600/1200 mm | kus | 1,000 | 4 780,00 | 4 780,00 | 0,041 |
| 63 | 735152678 | Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1100 mm | kus | 1,000 | 6 400,00 | 6 400,00 | 0,062 |
| 64 | 735159110 | Montáž otopných těles panelových jednořadých | kus | 11,000 | 238,00 | 2 618,00 | 0,000 |
| 65 | 735159220 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých | kus | 15,000 | 278,00 | 4 170,00 | 0,000 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66 | 735159310 | Montáž otopných těles panelových třířadých | kus | 1,000 | 311,00 | 311,00 | 0,000 |
| 67 | 735192912 | Zpětná montáž otopných těles článkových ocelových | m2 | 1,020 | 12,30 | 12,55 | 0,000 |
| 68 | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 1 091,729 | 2,26 | 2 467,31 | 0,000 |
| 69 | 998735293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 500 m | % | 1 091,729 | 1,20 | 1 310,07 | 0,000 |

Celkem

287 029,36

8,849

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

asj.
stavební firma

Název stavby: **Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice**

Název objektu: **ELS - Elektroinstalace - silnoproud**

JKSO:

EČO:

Místo: **Barákova 419, 507 81 Lázně Bělohrad**

Objednatel: **Město Lázně Bělohrad**

Projektant: **Ing. Václav Podlípny**

Zhotovitel:

Zpracoval: **Artlife Studio, spol. s r.o.**

IČ:

DIČ:

01896725

Rozpočet číslo:

Dne: **07.03.2016**

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 Doplnkové 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 | 4 290,00 | 10 | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 274 237,30 | 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.) | | 278 527,30 | 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 | | | |
|-------------------|------|-------------|-------------------|
| | | | 278 527,30 |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem |
| snížená | 15,0 | 0,00 | 0,00 |
| základní | 21,0 | 278 527,30 | 58 490,73 |
| Cena s DPH | | | 337 018,03 |

| E Přípočty a odpočty | |
|----------------------|------|
| Dodá zadavatel | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění | 0,00 |

ROZPOČET



Stavba: Stavební úprava městské knihovny a soc. zařízení hasičské zbrojnice

Objekt: ELS - Elektroinstalace - silnoprúd

JKSO:

EČO:

Objednatel: Město Lázně Bělohrad

Zpracoval: Artlife Studio, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Datum: 7.3.2016

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 278 527,30 | 0,000 |
| 740 | | Elektromontáže | | | | 15 840,00 | 0,000 |
| 1 | Pol61 | Revizní technik | hod | 30,000 | 385,00 | 11 550,00 | 0,000 |
| 2 | Pol62 | Podružný materiál | kpl | 1,000 | 4 290,00 | 4 290,00 | 0,000 |
| 742 | | Elektromontáže | | | | 34 742,00 | 0,000 |
| D1 | | Rozvaděč R3 | | | | 21 040,00 | 0,000 |
| 3 | Pol1 | BF-U-5/120-C Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, N/PE svork | ks | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | 0,000 |
| 4 | Pol2 | SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy | ks | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | 0,000 |
| 5 | Pol3 | IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A | ks | 1,000 | 856,00 | 856,00 | 0,000 |
| 6 | Pol4 | PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 6,000 | 238,00 | 1 428,00 | 0,000 |
| 7 | Pol5 | Z-R230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont. | ks | 2,000 | 430,00 | 860,00 | 0,000 |
| 8 | Pol6 | PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 18,000 | 232,00 | 4 176,00 | 0,000 |
| 9 | Pol7 | PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 2,000 | 535,00 | 1 070,00 | 0,000 |
| 10 | Pol8 | PFL7-10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A | ks | 1,000 | 1 720,00 | 1 720,00 | 0,000 |
| 11 | Pol9 | PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A | ks | 3,000 | 1 560,00 | 4 680,00 | 0,000 |
| D3 | | Rozvaděč R4 | | | | 13 254,00 | 0,000 |
| 12 | Pol10 | BF-U-3/72-C Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, N/PE svork | ks | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | 0,000 |
| 13 | Pol2 | SLP-275 V/4 S svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, 160 kA(8/20), dálková signalizace poruchy | ks | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | 0,000 |
| 14 | Pol3 | IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A | ks | 1,000 | 856,00 | 856,00 | 0,000 |
| 15 | Pol5 | Z-R230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont. | ks | 1,000 | 430,00 | 430,00 | 0,000 |
| 16 | Pol9 | PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A | ks | 2,000 | 1 560,00 | 3 120,00 | 0,000 |
| 17 | Pol4 | PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 6,000 | 238,00 | 1 428,00 | 0,000 |
| 18 | Pol6 | PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 10,000 | 232,00 | 2 320,00 | 0,000 |
| D5 | | Rozvaděč RE | | | | 448,00 | 0,000 |
| 19 | Pol11 | PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A | ks | 1,000 | 448,00 | 448,00 | 0,000 |
| 747 | | Elektromontáže | | | | 227 945,30 | 0,000 |
| D11 | | El. přístroje | | | | 40 250,80 | 0,000 |
| 20 | Pol15 | 3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá | ks | 1,000 | 171,00 | 171,00 | 0,000 |
| 21 | Pol16 | 3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá | ks | 1,000 | 182,00 | 182,00 | 0,000 |
| 22 | Pol17 | 5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá | ks | 21,000 | 208,00 | 4 368,00 | 0,000 |
| 23 | Pol18 | 4125 Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A | ks | 1,000 | 215,00 | 215,00 | 0,000 |
| 24 | Pol19 | 5518G-A02349 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 104,000 | 197,00 | 20 488,00 | 0,000 |

| P.Č | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----------------------------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | Pol20 | 5596G-A02349 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 3,000 | 677,00 | 2 031,00 | 0,000 |
| 26 | Pol21 | 3557G-A01340 B1 Spínač jednopólový s krytem; řazení 1; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 18,000 | 171,00 | 3 078,00 | 0,000 |
| 27 | Pol22 | 3557G-A06340 B1 Přepínač střídavý s krytem; řazení 6; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 17,000 | 165,00 | 2 805,00 | 0,000 |
| 28 | Pol23 | 3557G-A91342 B1 Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/0So, 1/0S; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 15,000 | 149,00 | 2 235,00 | 0,000 |
| 29 | Pol24 | 3938G-A00034 B1 Vývodka kabelová, s odlehčovací sponou (bez svorkovnice); d. Swing, Swing L; b. jasně bílá | ks | 1,000 | 18,20 | 18,20 | 0,000 |
| 30 | Pol25 | 3901J-A00010 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Swing L; b. jasně bílá | ks | 133,000 | 28,60 | 3 803,80 | 0,000 |
| 31 | Pol26 | 3901J-A00020 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Swing L; b. jasně bílá | ks | 21,000 | 38,50 | 808,50 | 0,000 |
| 32 | Pol27 | 3901J-A00040 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Swing L; b. jasně bílá | ks | 1,000 | 47,30 | 47,30 | 0,000 |
| D12 Materiál nosný | | | | | | 12 433,00 | 0,000 |
| 33 | Pol28 | KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ | ks | 40,000 | 99,00 | 3 960,00 | 0,000 |
| 34 | Pol29 | svorka Wago 273-102 4x1-2,5mm2 | ks | 250,000 | 6,60 | 1 650,00 | 0,000 |
| 35 | Pol30 | OBO 1801/RK svorkovnice pro vyrovnání potenciálů | ks | 1,000 | 585,00 | 585,00 | 0,000 |
| 36 | Pol31 | 2316E TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N | m | 30,000 | 3,30 | 99,00 | 0,000 |
| 37 | Pol32 | zapojení vodičů v rozvaděčích | ks | 2,000 | 71,50 | 143,00 | 0,000 |
| 38 | Pol33 | montáž rozvaděčů | ks | 2,000 | 275,00 | 550,00 | 0,000 |
| 39 | Pol34 | úprava rozvaděče RE | ks | 1,000 | 616,00 | 616,00 | 0,000 |
| 40 | Pol35 | KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ | ks | 200,000 | 23,10 | 4 620,00 | 0,000 |
| 41 | Pol36 | KT 250/1 SKŘÍŇ ROZVODNÁ ŠEDÁ - POD OMÍTKU | ks | 1,000 | 210,00 | 210,00 | 0,000 |
| D13 Svítidla | | | | | | 113 140,00 | 0,000 |
| 42 | Pol37 | A1-přisazené svítidlo s opalovým krytem, komp.zářivka 20W | ks | 37,000 | 820,00 | 30 340,00 | 0,000 |
| 43 | Pol38 | A2-přisazené svítidlo s leštěnou mřížkou, 2/58W EVG | ks | 8,000 | 842,00 | 6 736,00 | 0,000 |
| 44 | Pol39 | A3-Vestavné svítidlo s opalovým difuzorem 4/18W EVG | ks | 5,000 | 1 210,00 | 6 050,00 | 0,000 |
| 45 | Pol40 | A3N-Vestavné svítidlo s opalovým difuzorem 4/18W EVG + NM1h | ks | 1,000 | 1 390,00 | 1 390,00 | 0,000 |
| 46 | Pol41 | A4-Vestavné svítidlo s opalovým difuzorem 2/18W EVG | ks | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | 0,000 |
| 47 | Pol42 | A4N-Vestavné svítidlo s opalovým difuzorem 2/18W EVG + NM1h | ks | 1,000 | 1 420,00 | 1 420,00 | 0,000 |
| 48 | Pol43 | A5-Průmyslové svítidlo 1/49W EVG IP65 | ks | 5,000 | 1 160,00 | 5 800,00 | 0,000 |
| 49 | Pol44 | A5N-Průmyslové svítidlo 1/49W EVG IP65 + NM1h | ks | 1,000 | 1 380,00 | 1 380,00 | 0,000 |
| 50 | Pol45 | A6-Přisazené svítidlo s mikroprizmatickým krytem 2/58W EVG IP40 | ks | 18,000 | 1 210,00 | 21 780,00 | 0,000 |
| 51 | Pol46 | A6N-Přisazené svítidlo s mikroprizmatickým krytem 2/58W EVG IP40 | ks | 4,000 | 1 210,00 | 4 840,00 | 0,000 |
| 52 | Pol47 | A7-Přisazené svítidlo venkovní IP54 | ks | 2,000 | 1 170,00 | 2 340,00 | 0,000 |
| 53 | Pol48 | P1-Stropní/nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem a vlastní baterií 1/3W LED | ks | 17,000 | 1 540,00 | 26 180,00 | 0,000 |
| 54 | Pol49 | N1-Nástěnné nouzové svítidlo s vlastní baterií 1/3W LED | ks | 2,000 | 642,00 | 1 284,00 | 0,000 |
| D14 Světelné zdroje | | | | | | 11 385,00 | 0,000 |
| 55 | Pol50 | kompaktní zářivka 20W | ks | 74,000 | 74,80 | 5 535,20 | 0,000 |
| 56 | Pol51 | lineární zářivka 58W/840 | ks | 60,000 | 64,90 | 3 894,00 | 0,000 |
| 57 | Pol52 | lineární zářivka 18W/840 | ks | 32,000 | 50,60 | 1 619,20 | 0,000 |
| 58 | Pol53 | lineární zářivka 49W/840 | ks | 6,000 | 56,10 | 336,60 | 0,000 |
| D15 Kabely, vodiče | | | | | | 50 736,50 | 0,000 |

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---------------|-------------|----------------------|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 59 | Pol54 | CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 650,000 | 25,90 | 16 835,00 | 0,000 |
| 60 | Pol55 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 700,000 | 30,80 | 21 560,00 | 0,000 |
| 61 | Pol56 | CYKY-J 5x2.5 , pevně | m | 60,000 | 40,00 | 2 400,00 | 0,000 |
| 62 | Pol57 | CYKY-J 5x10 , pevně | m | 50,000 | 117,00 | 5 850,00 | 0,000 |
| 63 | Pol58 | CYKY-O 3x1.5 , pevně | m | 120,000 | 23,10 | 2 772,00 | 0,000 |
| 64 | Pol59 | CY 4 , pevně | m | 40,000 | 20,20 | 808,00 | 0,000 |
| 65 | Pol60 | CY 10 , pevně | m | 15,000 | 34,10 | 511,50 | 0,000 |
| <u>Celkem</u> | | | | | | <u>278 527,30</u> | <u>0,000</u> |

Harmonogram prací po měsících

stavba: Rekonstrukce hasičské zbrojnice a rozšíření knihovny

| popis stav. prací /měsíc | 1. měsíc | 2. měsíc | 3. měsíc | 4. měsíc |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| předání staveniště a zahájení prací | | | | |
| přípravné a demontážní práce | | | | |
| práce HSV | | | | |
| práce PSV | | | | |
| dokončující práce, úklid staveniště | | | | |
| předání díla | | | | |
| Finanční plnění | 480 000 Kč | 525 000 Kč | 585 000 Kč | 595 858 Kč |

číslo 6.4.2016

Jiří Švub, jednatel ASJ s.r.o.


ASJ s.r.o.
obchodní firma

ASJ s.r.o.
Sokolův št. 503 12
tel: +420 495 407 008
e-mail: asj@asj.cz
www.asj.cz

IČ: 25281861, DIČ: CZ25281861