



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

SMLOUVA O DÍLO č. 29/2019/RR/Mu

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Bílovec**
Sídlo: Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec
IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:
Mgr. Renata Mikolašová, starostka

Tel.:
E-mail:

Zbyněk Bajnar, místostarosta

Tel.:
E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel.:
E-mail:

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: **Ivo Karkoška**
Sídlo: Svobodova 718/17, 743 01 Bílovec
Zapsán v obchodním rejstříku: nezapsaná v obchodním rejstříku
IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239
Bankovní ústav: Komerční Banka expozitura Bílovec
Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ivo Karkoška

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ivo Karkoška

Tel.:

E-mail:

Sídlo: Svobodova 718/17, 743 01 Bílovec

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Společnost, která zpracovala tento dokument zadávací dokumentace: RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno.

- 1.1 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.

- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5 Porušení povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. a 1.4. této Smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této Smlouvy.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovená není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zaslánka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zaslánka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zaslánku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zaslánky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

- 3.1 Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo):



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Název stavby : „EXPOZICE STŘEDOVĚKU V SUTERÉNU ZÁMKU, ZÁMECKÁ č. p. 660, BÍLOVEC“

Územní rozhodnutí a stav. povolení : MBC/6154/18/SÚ/Va 842/2018, MBC/1578/18/SÚ/Va 751/18
Místo stavby : budova zámku v Bílovci, ulice Zámecká č. p. 660, parc. č. 207 v kat. území Bílovec-město, kulturní památka zapsaná pod rejstříkovým číslem 46285/8-1529/1

Projektová dokumentace:
„EXPOZICE STŘEDOVĚKU V SUTERÉNU ZÁMKU, ZÁMECKÁ č. p. 660, BÍLOVEC“, vypracovaná: WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava

Autorský dozor : Ing. arch. Martin Materna, Na Rybníčku 623/7, 746 01 Opava, IČO:72482346
Kordinátor BOZP objednatele : dle výsledku výběrového řízení – bude uvedeno v protokolu o předání staveniště
Technický dozor stavebníka : dle výsledku výběrového řízení – bude uvedeno v protokolu o předání staveniště
Stavbyvedoucí Zhotovitele : Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 743 01 Bílovec

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby 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 díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 4.1.3 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 4.1.3.1 zjištění a vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a příp. zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
 - 4.1.3.2 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 4.1.3.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - 4.1.3.4 ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 4.1.3.5 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 4.1.3.6 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 4.1.3.7 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,
 - 4.1.3.8 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,



- 4.1.3.9 odvoz odpadu a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 4.1.3.10 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (zeleň, příkopy, propustky apod.).
 - 4.1.3.11 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů.
 - 4.1.3.12 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.
 - 4.1.3.13 provedení kontrolní prohlídky stavby 1 x rok během záruční doby za přítomnosti Objednatele a případně TDI.
 - 4.1.3.14 provedení záruční prohlídky stavby 3 měsíce před uplynutím záruční doby za přítomnosti Objednatele a případně TDI.
- 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby
- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
 - 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 4.2.3.2 Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 4.2.3.3 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 4.2.3.4 Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 4.3 Předání příslušné dokumentace
- 4.3.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitele předat Zhotoviteli další 2 listinná vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

- 5.1 Termín zahájení stavebních prací
 - 5.1.1 K zahájení stavebních prací a předání Staveniště vyzve Objednatel Zhotovitele písemnou výzvou. Objednatel předá staveniště nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací.
- 5.2 Lhůta pro dokončení stavebních prací
 - 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve Lhůtě nejpozději do **180 kalendářní dny od předání staveniště.**



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto Smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle této věty nemůže vést k prodloužení termínu o dobu delší, než kolik činilo prodlení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení Lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 5.2.3 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.
- 5.3 Harmonogram provádění díla
- 5.3.1 Zhotovitel do 10 dnů od podpisu smlouvy předloží Objednateli harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého bude patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsících realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s tímto harmonogramem.
- 5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt
- 5.4.1 Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.2 O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše sjednané ceny

- 6.1.1 Cena za splnění díla je sjednána ve výši
- | | | |
|---------|-----------------|-------------------|
| 6.1.1.1 | Cena bez DPH | 3 412 731,22,- Kč |
| 6.1.1.2 | Výše DPH | 716 674,00,- Kč |
| 6.1.1.3 | Cena včetně DPH | 4 129 405,00,- Kč |

Cena bez DPH slovy třímiliónyčtyřístadvánáctsedmsettřicetjedna a dvacet dva haléřů korun českých.

- 6.1.2 Při plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a) a § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s tím vystaví Zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněných Položkových rozpočtů, které jsou zpracovány na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.
- 6.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní



rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.

- 6.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.

6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení Položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny díla.

6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:

6.4.1.1 pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

6.4.1.2 pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

6.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce v souladu s § 222, odst. 4,5,6,7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem a projednaných na kontrolním dnu stavby.

6.6.3 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke Smlouvě.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.

7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDI vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDI jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro objednatelův odhad položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem jako součást cenové nabídky (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.

7.2.3 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. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelův odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení sporné části. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatelův.

7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelův v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

7.2.5 Objednatel bude faktury Zhotovitelův hradit v plné výši až do 100 % z celkové sjednané ceny.

7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitelův nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni průkazného doručení faktury odsouhlasené ze strany TDI objednatelův.

7.4 Platby za Vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek, bude jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:

- 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

7.5.3 Na faktuře musí být také uvedeno: název programu: tj. „Program Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika“, název projektu, tj. „Bílovec s Veličnou našli cestu společnou“, kód projektu: 304021P256

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

7.6.2 Smluvní strany se dohodly na možnosti provádění vzájemných zápočtů závazků a pohledávek souvisejících se zakázkou. Podmínkou provedení zápočtu je předchozí vzájemná písemná dohoda obou smluvních stran.

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 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.

8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5 Ostatní smluvní pokuty

8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.



- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.6 Úrok z prodlení

- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

9 STAVENIŠTĚ

9.1 Předání a převzetí Staveniště

- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu dle čl. 5.1.1 této smlouvy. Splnění lhůty předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.
- 9.1.2 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.

9.2 Stávající inženýrské sítě

- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

9.3 Vybudování a provoz zařízení stavenišť

- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení stavenišť zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení stavenišť jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení stavenišť vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení stavenišť hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem Stavenišť nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení 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.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Stavenišť a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla není prováděno na veřejném prostranství a nedotýká se dopravních komunikací ve městě.
- 9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).

9.5 Vyklizení stavenišť

- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení stavenišť a vyklidit stavenišť nejpozději do 15 dnů ode dne termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel stavenišť ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení stavenišť třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí stavenišť o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.



- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. 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.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDI kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDI je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Zhotovitele, osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 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.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (*technický dozor investora*).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDI elektronickou poštou).

11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). 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.

11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve TDI ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

12.1 Technický dozor

12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDI).

12.1.3 Technický dozor bude na stavbě vykonávat: dle výsledku výběrového řízení – bude uvedeno v protokolu o předání staveniště.

12.2 Oprávnění Technického dozoru

12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce



- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednaní nápravy.
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 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.



-
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.
- 14.2 Použité materiály a výrobky
- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.
- 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 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).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
-



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.5.1 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. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3 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.
- 14.8 Archeologické nálezy
- 14.8.1 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
- 14.8.2 V průběhu realizace bude probíhat i povinný archeologický průzkum, jehož činnost je povinen Zhotovitel strpět a zároveň poskytnout nutnou součinnost.

15 PODDODAVATELÉ

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 15.2 Změna Poddodavatele
- 15.2.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 15.2.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.



16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.



17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 17.3.2 V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 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 ode dne předání a převzetí díla.
- 17.3.4 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 až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.1.1 tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
 - 17.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.5 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 17.4.1.6 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi.
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
 - 17.4.3.2 stavební povolení.Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

17.5 Kontrolní prohlídka

- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost



těchto věci nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční lhůty

- 18.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.4.4 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 resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 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.

18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 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 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.6 Servis technologických zařízení v záruční době

- 18.6.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí sjednané ceny.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

- 19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 5 %** ze sjednané ceny bez DPH.
- 20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu Smlouvy, nejpozději však v den předcházející dni předání a převzetí



stavenišť. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatel od smlouvy odstoupit.

- 20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 5 %** ze sjednané ceny díla bez DPH.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.
- 20.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatel čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatel nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí.
- 20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele



- 21.1.1 Zhotoviteľ je povinen byť po celú dobu plnenia poistený proti škodám spôsobeným jeho činnosťou vrátane možných škod pracovníkov Zhotoviteľa.
- 21.1.2 Poistenie zodpovednosti za škodu z výkonu podnikateľskej činnosti musí pokrývať škody na veciach (vzniklé poškodením, zničením alebo pohrešovaním) a na zdraví (úrazem alebo nemocí):
 - 21.1.2.1 spôsobené provozní činnosťou Zhotoviteľa,
 - 21.1.2.2 spôsobené vadným výrobkom,
 - 21.1.2.3 vzniklé v súvislosti s poskytovanými prácami, dodávkami a službami,
 - 21.1.2.4 vzniklé v súvislosti s vlastníctvom neoviteľnosti,
 - 21.1.2.5 vzniklé na veciach zamestnanců.
- 21.1.3 Limit poistného plnenia musí byť najmenej ve výši odpovídající 50% ze sjednané ceny bez DPH.

21.2 Poistenie poddodavateľů

- 21.2.1 Zhotoviteľ je povinen zabezpečiť pred zahájením poddodavateľských prác, aby shodné povinnosti súvisiace s poistením splnili i jeho poddodavateľé v rozsahu odpovídající charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

21.3 Doklady o poistení

- 21.3.1 Dokladom o poistení je platná a účinná poistná smlouva, u níž Zhotoviteľ řádně a včas uhradil poistné.
- 21.3.2 Doklad o poistení je Zhotoviteľ povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o poistení nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

21.4 Povinnosti obou stran při vzniku poistné události

- 21.4.1 Při vzniku poistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotoviteľ.
- 21.4.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s poistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.4.3 Náklady na poistení nese Zhotoviteľ a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

22 VYŠŠÍ MOC

22.1 Definice vyšší moci

- 22.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

22.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 22.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

23 ZMĚNA SMLOUVY

23.1 Forma změny Smlouvy

- 23.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

23.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.

23.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

23.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

23.2.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

23.2.2 Vzhledem k tomu, že tyto obchodní podmínky se vztahují ke stavbám či stavebním pracím, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

24 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

24.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

24.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

24.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

24.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od Smlouvy odstoupit.

24.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

24.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní 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.

24.3 Den účinnosti odstoupení

24.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

24.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

24.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

24.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

24.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.

24.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.



- 24.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „díličmu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“.
- 24.4.1.5 Po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy.
- 24.4.1.6 Strana, která důvodně odstoupí od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny díla bez DPH.

25 POŽADAVKY V PŘÍPADĚ FINANCOVÁNÍ ZE ZDROJŮ EVROPSKÉ UNIE

25.1 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 25.1.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- 25.1.2 Jsou-li pro úhradu díla použity finanční prostředky Evropské unie je Zhotovitel povinen:
 - 25.1.2.1 Uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší, bude postupováno podle platných národních předpisů,
 - 25.1.2.2 zajistit aby každá faktura byla označena číslem projektu,
 - 25.1.2.3 minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

25.2 Publicita stavby na Staveništi

- 25.2.1 Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotovitel povinen v prostorách Staveniště vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 25.2.2 Zhotovitel je povinen prvky publicity umístit v prostorách Staveniště bezprostředně po Termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 10 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště.
- 25.2.3 Prvkem publicity se rozumí velkoplošný informační panel (billboard, o rozměru stanoveném podmínkami poskytovatele dotace), na němž budou uvedeny i povinné údaje podle podmínek poskytovatele finančních prostředků (dotace).
- 25.2.4 Velkoplošný informační panel musí být zachován po celou dobu průběhu provádění stavby. Grafická podoba velkoplošného informačního panelu bude v předstihu schválena Objednatelem.
- 25.2.5 Pokud jsou prvky publicity požadovány, jsou náklady na publicitu uvedeny v Položkovém rozpočtu Zhotovitele.

25.3 Publicita dokončené stavby

- 25.3.1 Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotovitel povinen po dokončení vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 25.3.2 Zhotovitel je povinen umístit v prostorách stavby na viditelném místě stálou informační tabuli nejpozději v den předání a převzetí díla.
- 25.3.3 Stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) musí mít rozměr dle podmínek poskytovatele dotace. Pamětní deska musí být z leštěného kamene a musí obsahovat všechny údaje podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA**
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

- 25.3.4 Vše musí být provedeno v čitelné a viditelné formě tak, aby nebyl narušen charakter stavby.
- 25.3.5 Konečnou podobu pamětní desky musí zhotovitel v předstihu nejméně 15 dní před Termínem předání a převzetí předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 25.3.6 Pamětní deska musí být umístěna na místech přístupných široké veřejnosti (např. v blízkosti příjezdové komunikace, na vstupu do budovy apod.). Konkrétní umístění a konkrétní obsah pamětní desky projedná Zhotovitel s Objednatel.
- 25.3.7 Pokud jsou prvky publicity požadovány, jsou náklady na publicitu uvedeny v Položkovém rozpočtu Zhotovitele.

25.4 Předložení položkového rozpočtu ve formátu pdf a formátu rozpočtového softwaru

- 25.4.1 Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotovitel povinen předat Objednateli do 14 dnů od podpisu smlouvy položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a v elektronickém formátu typu .esoupis, .xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Za každý den prodlení s předáním uhradí Dodavatel Zadavateli smluvní pokutu 500 Kč.

26 ŘEŠENÍ SPORŮ

26.1 Příslušnost soudu

- 26.1.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

26.2 Volba práva

- 26.2.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 26.2.2 Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.3 Platnost a účinnost Smlouvy.

- 26.3.1 Tato smlouva nabývá platnosti po podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti po jejím zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 26.3.2 Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.

27 INFORMAČNÍ DOLOŽKA DLE GDPR

Smluvní strany mohou při plnění této smlouvy zpracovávat/využívat některé osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků nutné pro řádný výkon své činnosti dle této smlouvy (dále také jako „Osobní údaje“). Osobní údaje smluvní strany budou zpracovávat/využívat pouze z důvodu plnění této smlouvy. Zpracovávat/využívat se bude jméno, příjmení, funkční zařazení ve vztahu k smluvní straně, kompetence, telefon, emailová adresa. Osobní údaje nebudou poskytnuty třetím osobám ze zemí mimo EU a EHP. Osobní údaje zaměstnanců a spolupracovníků jedné smluvní strany budou druhou smluvní stranou zpracovávány/využívány po dobu trvání této smlouvy, nebo po dobu nezbytnou k plnění archivačních povinností podle platných právních předpisů, nejméně po dobu, kdy se plní smlouva a dále pak 5 let od jejího ukončení pokud neprobíhá ohledně plnění smlouvy soudní spor. V souladu s předpisy pro ochranu osobních údajů mají subjekty údajů právo na přístup, opravu, výmaz, omezení, přenositelnost, vznášet námitku. Veškerá svá práva, stanovená předchozím odstavcem, musí subjekty uplatnit u dané smluvní strany buďto písemnou formou doporučeným dopisem, zasláným na adresu jeho sídla, či elektronickou formou.



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Poskytnutí osobních údajů je požadováno z důvodu, že jsou nezbytné pro plnění závazků ze smlouvy, případně jejich poskytnutí vyžaduje zákon. Důsledkem neposkytnutí údajů může být neuzavření smlouvy nebo nemožnost pokračovat v jejím plnění. Na základě zpracovávaných Osobních údajů nedochází k automatizovanému rozhodování, ani k profilování.

Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným.

28 DOLOŽKA PLATNOSTI PRÁVNÍHO JEDNÁNÍ

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla rada města dne 10. 7. 2019 usnesením č. RM/473/16/2019.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

V Bílovci, dne 23. 9. 2019

V Bílovci, dne 23. 9. 2019

Za Objednatele: Mgr. Renata Mikolašová, starostka

Za Zhotovitele: Ivo Karkoška

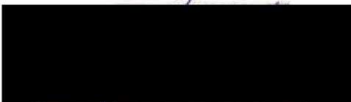


INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba: P730 Expozice středověku v suterénu zámku Bílovec 660			
Zadavatel	Město Bílovec Slezské náměstí 1/1 74301 Bílovec	IČO: 00297755 DIČ: CZ00297755	
Zhotovitel:	Ivo Karkoška Svobodova 718/17 743 01 Bílovec	IČO: 62323873 DIČ: CZ7304195239	
Rozpis ceny			
			Celkem
HSV			632 463,16
PSV			1 350 511,26
MON			1 289 256,80
Vedlejší náklady			35 000,00
Ostatní náklady			105 500,00
Celkem			3 412 731,22
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 412 731,22 CZK
Základní DPH	21 %		716 674,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,22 CZK
Cena celkem s DPH			4 129 405,00 CZK
v _____ dne 18.6.2019			
			
Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady	0	140 500	29 505	170 005	4
0	Vedlejší a ostatní náklady	0	140 500	29 505	170 005	4
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0	2 058 290	432 241	2 490 531	60
SO 01	Soubor stavebních zásahů	0	1 858 432	390 271	2 248 703	54
SO 02	Soubor stavebních zásahů - světlík	0	199 858	41 970	241 829	6
D.1.4	Technika prostředí staveb	0	1 213 941	254 928	1 468 868	36
1	Zdravotně technické instalace	0	123 975	26 035	150 009	4
2	Vzduchotechnika	0	96 200	20 202	116 402	3
3	Silnoproudá elektrotechnika	0	993 766	208 691	1 202 457	29
Celkem za stavbu		0	3 412 731	716 674	4 129 405	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			64 147,98	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			43 622,17	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 358,12	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			60 295,58	2
5	Komunikace	HSV			54 497,52	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			56 836,58	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 983,20	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			105 840,29	3
8	Trubní vedení	HSV			8 426,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 550,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			103 230,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			54 593,90	2
97	Prorážení otvorů	HSV			25 122,27	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			39 959,05	1
711	Izolace proti vodě	PSV			6 539,66	0



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 370,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 666,00	1
724	Strojní vybavení	PSV			12 810,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			21 567,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			40 700,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 220 696,01	36
784	Malby	PSV			8 602,59	0
787	Zasklívání	PSV			8 560,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			295 490,80	9
M21	Elektromontáže	MON			993 766,00	29
VN	Vedlejší náklady	VN			35 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			105 500,00	3
Cena celkem					3 412 731,22	100



Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bližovec 660							
O:	D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady							
R:	0	Vedlejší a ostatní náklady							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	cenová úroveň
Díl:	VN	Vedlejší náklady				35 000,00			
1.005121010R		Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních měřičů odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště							
2.005121020R		Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií							
3.005121030R		Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Odstavení objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na dopravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.							
4.005122010R		Provoz objednatel	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušování provozu na staveništi nebo v případech nepřerušování provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.							
Díl:	ON	Ostatní náklady				105 500,00			
5.004111010R		Průzkumné práce	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady na provedení průzkumu nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadů / munice / výbušnin apod.							
6.004111020R		Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, v obsahu a rozsahu projektové dokumentace dleenské.							
7.005211010R		Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.							
8.005211080R		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							
9.005241010R		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 18/1	Indiv
		Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaným počtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v sutěru zámku Blilovec 660
O:	D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	00524R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS-18/I	Indiv
11	pc01	Infopane/bilboard o stavbě - o minimálním rozměru 150x100 cm dle požadavku poskytovatele dotace	Kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS-18/I	Indiv
12	005281010R	Propagace Výroba a instalace pamětní desky o rozměrech cca 40x28 cm le požadavku poskytovatele dotace	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS-18/I	Indiv
13	005261021R	Bankovní záruky za různé provedení díla	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS-18/I	Indiv
14	005261022V	Bankovní záruky za zámku za jakost	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS-18/I	Indiv
Celkem						140 500,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v síleřenu zámku Bližovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1								
1	11332123R00	Zemní práce	m	7,00000	158,00	1 106,00	822-1	RTS 18/I
Bourání línových odvodňovacích zábu zařízení B125, šířka zábu 235 mm								
včetně betonového lože								
včetně betonového lože								
04 : 7								
1 106,00								

Díl: 3								
Svislé a kompletní konstrukce								
2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,12960	5 645,00	731,59	801-4	RTS 18/I
2,7*0,6*0,08								
6 561,02								

3	317944311R00	Dotání a osazení valcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s natežením nosníku na potřebný rozměr:	t	0,04811	29 944,00	1 440,61	801-4	RTS 18/I
5,94*2,7*3*0,001								
0,04811								
4	331231114R00	Zdivo pílří z cihel pálených plyných - délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC),	m3	0,58240	5 120,00	2 981,89	801-1	RTS 18/I
volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo režné (bez spátování)								
05 : 0,4*0,52*2,8								
0,58								

5	346244381R00	Platování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	0,54000	895,00	483,30	801-1	RTS 18/I
2,7*0,1*2								
0,54								
6	13380510R	Hyč ocelová profilová valcovaná za tepla 11373 (S 235JRH), průřez I, výška 80 mm	t	0,05293	17 450,00	923,63	801-4	RTS 18/I
2,7*5,94*3*0,001*1,1								
0,05293								

Díl: 4								
Vodorovné konstrukce								
7	413322211R00	Zastávka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými valcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	6,00000	145,00	870,00	801-4	RTS 18/I
8	417321414R00	Zelezobeton ztužujících pásů a věnou třídy C 25/30	m3	0,17380	2 945,00	511,84	801-1	RTS 18/I
0,2*0,2*4,345								
0,17								
9	417351111R00	Bednění bočního ztužujících pásů a věnou včetně vzpěr obe strany, zřízení pohledové	m	4,34500	552,00	2 398,44	801-1	RTS 18/I
4,345								
4,34								

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bliovec 660							
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení							
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství /	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost	Cenová úroveň
10	41736113R00	Bednění bočnic ztluzujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstavení	m	4,34500	154,00	669,13	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
11	41736182R00	Vyzluz ztluzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01560	35 890,00	559,28	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
		Všechné distanční prvky.		0,02					
12	430321314R00	0,2*0,2*4,345*0,09 Betón schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	1,25690	3 825,00	4 807,64	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
		0,538*0,1*1,675+(0,184*0,28*3*1,675+0,184*0,28*10*1,63)/2		0,64					
		3,686*0,1*1,675		0,62					
13	434191421R00	0,184*1,675*4+0,184*1,63*7 Osazení schodiškových stupňů kamenných na desku broušených nebo leštěných s vyspálováním stýčkových spár, s provložením dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prvky	m	18,11000	860,00	15 574,60	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
14	434361141R00	1,675*4+1,63*7 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímocárých zřízení	m2	3,33220	1 285,00	4 281,88	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
		0,184*1,675*4+0,184*1,63*7		3,33					
15	434361142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímocárých odstavení	m2	3,33220	112,00	373,21	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
16	pc01	Stupeň pískovcový 184x330 mm	m	19,11000	1 480,00	28 282,80		Vlastní	Indiv
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				55 962,58			
17	611403399R00	Hrubě zaplnění rýh ve stropě malou z komponent jákékoliv šifky	m2	9,20190	412,00	3 791,18	801-4	RTS 18/I	RTS 17/II
		05,06 : (3,7/4,735+1,1-0,15+1,705-0,9)/0,3		9,2					
18	611422122R00	05,06 : (3,7/4,735+1,1-0,15+1,705-0,9)/0,3 s pomocným leštěním o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.	m2	62,53110	374,00	23 386,63	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II
		05 : 22,9*2		45,8					
		06 : 3*1,66*1,5+3,686*1,675*1,5		16,73					
19	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stědách, jákékoliv malou jákékoliv malou jákékoliv šifky	m2	4,44000	382,00	1 696,08	801-4	RTS 18/I	RTS 17/II
		Jákékoliv šifky rýhy,		4,44					
		0,3*3,7*4		4,44					
20	612421628R00	0,3*3,7*4 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodištlí hradké	m2	86,31960	285,00	22 874,69	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II

Zpracováno programem BUILDPower S, © RTS, a.s.

Stránka 7 z 28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice síťedovému v suterénu zámku Blilovec 660							
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení							
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů							
	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	řmnožství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	21	612425931R00	Omítka vápenná vnitřní osění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, větrací otvory : (0,6+0,4)×0,75×2×2	m2	3,00000	598,00	1 764,00	801-4	RTS 18/ I
	22	pc02	Dokarování klenby u dveří D03	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
			Podlahy a podlahové konstrukce				104 687,49		Indiv
	23	631312711R00	Mazanina z betonu prošetřo II, ples 50 do 80 mm třídy C 25/30 (z kamenivaj) hřazená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatčních spár - bez zaplnění (71,5+27,6+39)×0,08	m3	11,04800	3 480,00	38 447,04	801-1	RTS 18/ I
	24	631316211RT2	Mazanina z betonu prošetřo speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojné hřazený směsí s korundem (z kamenivaj) hřazená dřevěným hladítkem (71,5+27,6+39)	m2	138,1	145,00	20 024,50	801-1	RTS 18/ I
	25	631319111R00	Připalek z vyvorení odtokového žlabku šířka 200 mm, hloubka 100 mm u mazanin v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvod apod.	m	7,00000	197,00	1 379,00	801-1	RTS 18/ I
	26	631319161R00	Připalek za přehřazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	11,04800	1 348,00	14 892,70	801-1	RTS 18/ I
	27	631319171R00	Připalek za střízení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo plechva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	11,04800	328,00	3 623,74	801-1	RTS 18/ I
	28	631351101R00	Bednění stěn, rjn a otvorů v podlahách zřízení bednění z hadky plechůky vč. odbedňovacího prostředku 0,08×(2+2,545+1,445+2,05+1,1+2,11+4,605+3,555+5,55+1,935+3,46+0,2+2-1,59+3,82+3,56) 0,08×(2,415+2,05+2,62+1,445+4,14+0,2+0,2+1,57+2)	m2	4,50920	296,00	1 334,72	801-1	RTS 18/ I
	29	631351102R00	Bednění stěn, rjn a otvorů v podlahách odstřávaní	m2	1,33	4,50920	99,00	446,41	801-1
								RTS 18/ I	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suferěnu zámku Blilovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
30	631361921RT4 Vyzuz mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných síť průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Všechně distančních prvky	MJ	1	0,60760	30 294,00	18 400,56	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				0,61					

31	631571004R00 Náspv pod podlahy z kamenniva z kamenniva ze šátkopísku 0-32 tř. I	m3	2,76200	1 088,00	3 005,06	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

32	631571005R00 Náspv pod podlahy z kamenniva z kačičku frakce 22-32 mm	m3	1,12000	2 798,00	3 133,76	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
----	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

Díl: 8	Trubní vedení				672,00			
33	899623151R00 Obetonování potrubí nebo zdíva stěk betonem proslým třídou C-16/20 z cementu portlandského nebo střískoportlandského, v otepleném výkopu, obbetonování boxu : 0,25	m3	0,25000	2 688,00	672,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 94	Lešení a stavební výřaly				5 550,00			
34	941955003R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	30,00000	185,00	5 550,00	800-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 350,00			
35	952901111R00 Vyčištění budov a ostatních objektů bytové nebo občanské výstavby - zameřením a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a naitraných ploch a zařízení v předmetů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	200,00000	112,00	22 400,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II

36	pc03 Dřev příprava pro informační panel - betonová, patka	kus	1,00000	3 950,00	3 950,00		Vlastní	Indiv
37	44984114R přístoř hasiči praškové; P3Te; vřadřny prostředek dřsk; nřplň 6 kg; dřstřřk; 4 m; doba řinosti min 12 s	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	SPGM	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 96	Bourání konstrukci				53 733,27			
38	961021311R00 Bourání základů ze zdřva kamennřho a smřšenřho ze zdřva kamennřho	m3	0,49000	1 520,00	744,30	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Zpracováno programem BULL Dpower S, © RTS, a.s.

Stránka 9 z 28

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středováku v suterénu zámku Blivoc 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo vyzkoušení otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech. šachta : 0,7*0,7*1		0,49					
39	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vyzkoušení otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech poklad schodiště : 1,70*(3,627+0,558)*0,1 0,184*0,3*1,7*10/2	m ³	1,18060	5 750,00	6 788,45	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
40	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového chelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu nebo vyzkoušení otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 KPa (150 kg/m ²) 05,06 : (3,7*4,735+1,1*0,15+1,705+0,9)*0,9*1,97*0,2 0,335*0,6*3,7	m ³	6,52370	680,00	4 436,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
41	963042819R00	Bourání jákových betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě 06 : 1,7*10	m	17,00000	198,00	3 332,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
42	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ² (85,5*27,6)*0,1	m ³	11,31000	2 425,00	27 426,75	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
43	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m ² 04 : 39*(0,05+0,15)/2	m ³	3,90000	2 510,00	9 789,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
44	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu chelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupu, po hrubém vyzkoušení otvorů v jakémkoliv zdivu chelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 KPa D3 : 2*0,35	m ²	0,70000	154,00	107,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
45	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu chelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupu, po hrubém vyzkoušení otvorů v jakémkoliv zdivu chelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 KPa (150 kg/m ²), (0,4+0,6)*2*0,75*2	m ²	3,00000	154,00	462,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				3					

Zpracováno programem BULLDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bilovec 680
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	96807123R00	Kus	1,00000	25,80	25,80	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
s případným užitím a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
06 : 1								
47	968072455R00	m ²	1,77300	350,00	620,55	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), dřevních zábrudí, plochy do 2 m ²								
06 : 1								
06 : 0,9*1,97								
Díl: 97			1,77		14 473,47			
48	971035581R00	m ³	0,36000	2 684,00	966,24	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Protážení otvorů								
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 900 mm								
základovým nebo nadzákladovým,								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),								
0,4*0,6*0,75*2								
49			0,36					
49	973031513R00	kus	6,00000	150,00	900,00	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Vysekání v cihelném zdivu vykleklé a kapes kapes pro katvení upevňovacích prvků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, hloubky do 150 mm								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
50	974031664R00	m	1,10000	184,00	202,40	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřátování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníků do 150 mm								
51	975071111R00	m	7,40000	152,00	1 124,80	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Vybourání kovových doplňkových konstrukcí: madel a zabrádí								
v jakémkoliv zdivu								
06 : 3,7*2								
52			7,4					
52	978011191R00	m ²	62,53110	81,00	5 065,02	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Odlučení omlék vápenných nebo vápencementových vnitřních s výskrabáním spár, s odštěpením zdiva stropů, v rozsahu do 100 %								
05 : 22,9*2								
53			16,73					
53	978013191R00	m ²	86,31960	72,00	6 215,01	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Odlučení omlék vápenných nebo vápencementových vnitřních s výskrabáním spár, s odštěpením zdiva stěn, v rozsahu do 100 %								
05 : 2*1,1+4,735+4,02+4,27+5,16+(-1,1)-1,275*2-1,25*1,35+(-1,25+1,35)*2*0,7								
06 : 3,7*(1,675+1,621+1,926+2,321+1,63+3*2)-1,2*3,7-1,66*2,05-1*2,15								
46,15								



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bilovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 99					15 734,58			
54	999281105R00 Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a udržbu objektu pro opravy a udržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 6 m.	t	52,80060	298,00	15 734,58	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
oborní 801, 803, 811 a 812								

Díl: 766	Konstrukce truhlářské				40 700,00			
55	D02 D+M dveře vnější dub masiv 1050x2000 mm, historizující. Křídla kovaná - ocel černá-grafit	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní	Indiv

dřevěné dveře z masivních dřevěných prken, masivní dubová zárubeň, masivní dubový práh
Viz. výkres nové výplně otvoru

56	T01 D+M dřevěné dubové madlo osazené na ocelové, konzole délka 1780 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
57	T02 D+M dřevěné dubové madlo osazené na ocelové, konzole délka 3780 mm	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
58	998766201R00 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,50000	800,00	1 200,00	800-766	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Díl: 767	Konstrukce zámečnické				1 213 621,16			
59	7679986905R00 Demontáž ostatních doplnků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg schodiště vč.zábradlí 200 kg/čl.m - 03 : 200*(2,775-0,36)*2+1,31)	kg	1 228,00000	16,95	20 814,60	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II

60	D01 D+M dveře vnitřní ocel/sklo 1000x2150 mm, křídla kovaná - ocel černá-grafit zasklení bezpečnostní sklo, zárubeň - subtilní ocelová, ocel černá-grafit II, 50 mm, rám dveří - subtilní, typ U, ocel černá-grafit, II, 30 mm	kus	1,00000	34 500,00	34 500,00		Vlastní	Indiv
----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

parťy-bezřalčkové provedení
Viz. výkres nové výplně otvoru

61	D03 D+M dveře vnitřní ocel/sklo 1660x2300 mm, křídla kovaná - ocel černá-grafit zasklení bezpečnostní sklo, zárubeň - subtilní ocelová, ocel černá-grafit II, 50 mm, rám dveří - subtilní, typ U, ocel černá-grafit, II, 30 mm	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00		Vlastní	Indiv
----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

dveřní zámek součástí rámu
skryté parťy
Viz. výkres nové výplně otvoru

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Billovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62 D04	D+M dveře do níky plechové 1100x2150 mm, - ocel černá grafit záručeň - ocelová tl. 30 mm, nosný ocelový rám , ocel černá-grafit.	Kus	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv

Viz výkres nové vyplně otvorů

63 p004	D+M reflektor na stojně - pouze konstrukce, bez dodávký kabelu elektro a reflektorů Detail viz výkres číslo D.1.1.14	Kus	4,00000	8 800,00	35 200,00		Vlastní	Indiv
---------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

64 p005	D+M podlaha ve snížené části místnosti 04 - podlah, rošt-černý lahokov, panely 1200x1200 mm délka oka 47 mm, šířka oka 13 mm, tloušťka plechu 3 mm, můstek 5 mm vč. podkladní konstrukce z profilu L 80 a 1200 mm, výztuha L 60/60/5 mm a 1200 mm opatřeno náterem, uložení na rektifikovaných podložkách a 1 m Viz. výkres D.1.1.12	m ²	37,83200	2 580,00	97 606,56		Vlastní	Indiv
---------	--	----------------	----------	----------	-----------	--	---------	-------

37 832

65 p006	Demontáž vyrovnávací rampy v m.č.07	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
---------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

66 Z01	D+M lávka (nosné profily U140, U160., L 80/6 + ocelový plech 6 mm) ZABRADI LÁVKY- plně plechové (plech 5 mm, ztužující žebra 45/10 a 200 mm, výška 1100 mm + madlo profil 50x10 mm) - ZABRADI LÁVKY- svíslá tyčová vyplň (50/5 a 100 mm, v. 1100 mm + madlo profil 50x10 mm) - OCELOVÁ NOSNÁ ŽEBRA U VSTUPU Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním náterem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	1,00000	482 500,00	482 500,00		Vlastní	Indiv
--------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

Váha 3133 kg

67 Z02	D+M schodiště točité vč. skleněné vyplně (Všechné zábradlí a nosného profilu), schodišnice pravá plech tl. 10 mm, výšky 200 mm, schodišnice levá tvořena dlouhým zábradlím (plech 5 mm, ztužující žebra 45/10 a 200 mm, výška 1100 mm + madlo profil 50x10 mm), schody z plechu tl. 5 mm, v zrcadle podpora oceli, dvercový sloup 80/80/5 mm Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním náterem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou Váha 935 kg	Kus	1,00000	196 000,00	196 000,00		Vlastní	Indiv
--------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------	-------

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bílovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68 Z03	D+M ocelový plech na zemi Izolační rampu mezi m. 03 a 04 (3000/1000/3 mm), vč. vygravírované směrovky pokračování expozice v grafickém systému expozice Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
69 Z04	D+M schodiště (zabradlí - plný panel) Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	1,00000	92 800,00	92 800,00		Vlastní	Indiv
70 Z05	D+M schodiště (zabradlí - svísla tyčová vyplň. včetně podesty) Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	1,00000	81 000,00	81 000,00		Vlastní	Indiv
71 Z06	D+M zabradlí horní část m. 04 (vedle Z04) - svísla tyčová vyplň (50/5 a 100 mm, v 1100 mm + madlo profil 50x10 mm) Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	1,00000	41 200,00	41 200,00		Vlastní	Indiv
72 Z07	D+M ocelový plech na zemi (Z050/150/3 mm) vč. vygravírované směrovky pokračování expozice v grafickém systému expozice 750/150/3 mm Všecké zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem. Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou	Kus	2,00000	10 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv

Váha 144 kg

Váha 71 kg

Zpracováno programem BULDPower S. © RTS, a.s.

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bliovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 01	Soubor stavebních zásahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Centik	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	Z08	D+M mříž, ocel- černá grafit, zebra 10x50 mm, do technické nky s šachou, 800x1650 mm	Kus	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní	Indiv

Veškeré zámečnické výrobky budou opatřeny antikorozním nátěrem.
Pohledové ocelové prvky pak černou grafitovou barvou

Váha 70 kg
74 998767201R00 Práson hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objemech výšky do 6 m
50 m vodotavně

% 1,50000 10 000,00

15 000,00 800-767 RTS 18/ I RTS 17/ II

Díl: 784	Malby	Malby vápenné se začáštěním v místnostech do 3 8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným počítáním	m2	151,85070	55,00	8 351,79	8 351,79	800-784	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				151,85						

Díl: D96		Prásony suti a vzbouraných hmot				249 599,92					
76	97901111R00	Svislá doprava suti a vzbouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	61,44754	450,00	27 651,39	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
77	97908111R00	Odkoz suti a vzbouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,44754	240,00	14 747,41	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
78	97908112R00	Odkoz suti a vzbouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 386,45424	28,00	67 100,72	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
79	97908211R00	Vnitrostavební doprava suti a vzbouraných hmot do 10 m	t	61,44754	250,00	15 361,89	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
80	97908212R00	Vnitrostavební doprava suti a vzbouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	491,58036	85,00	41 784,33	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	61,44754	1 350,00	82 954,18	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
Celkem						1 858 432,08					

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v sušené zámku Billovec 660							
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení							
R:	SO 02	Soubor stavebních zásahů - světlík							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1	Zemní práce								
1	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na suchu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 3*3	m2	9,00000	158,00	61 489,48	1 422,00 822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1,8*3*2,8	m3	15,12000	990,00	14 817,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 15,12*9,8992/2	m3	10,17040	315,00	3 203,68	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příjatek k ceně za každý další 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 10,1704*9	m3	91,53360	288,00	26 361,68	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	10,17040	650,00	6 610,76	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
6	171201101R00	Uložení sypání do násypů nezhutněných	m3	10,17040	35,00	355,96	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
7	174101102R00	Zásep sypání se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zásepů s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 15,12*2,51*1,6*1,3	m3	9,99920	345,00	3 415,22	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
8	181201102R00	Uprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním výrování výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, dlažba : 6,66	m2	6,66000	31,00	206,46	800-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II
9	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm, třída B 50% zásep - 9,8992/2*1,8	t	8,90930	672,00	5 996,12	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				8,91					

Zpracováno programem BULLDpower S, © RTS, a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v sušené zámku Bilovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 02	Soubor stavebních zásahů - svétlik

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 2										
Základy a zvláštní zakládání										
10	212532111R00	Lože pro trativody z kamenná hrudého drceného frské 16-32 mm	m3	0,49500	986,00	42 614,17	488,07	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Všechně vyčištění dna rýh										
5,5*0,3*0,3						0,5				
11	212572121R00	Lože pro trativody z kamenná drobného těženého	m3	0,16500	1 250,00	206,25	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
Všechně vyčištění dna rýh										
5,5*0,3*0,1						0,17				
12	212756114R00	Trativody z drenážních trubek bez lože vnějšího průměru 10 cm	m	5,50000	98,00	539,00	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
1,5*2+2,5						5,5				
13	271531113R00	Pokládky zhrubně pod základy kamenná hrudě, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,76800	1 542,00	1 184,26	800-2	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
2,4*1,9*0,2						0,77				
14	273313511R00	Beton základových desek prosy třídy C 12/15	m3	0,29250	2 760,00	807,30	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce.										
1,5*1,3*0,15						0,29				
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	0,65000	750,00	495,00	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
světlé nebo šikmé (odkloněné) , pudovýně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										
(1,3*2+1,8)*0,15						0,66				
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	0,65000	278,00	183,48	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
světlé nebo šikmé (odkloněné) , pudovýně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										
Všechně očistění, vyčištění a uložení bedního materiálu										
(1,3*2+1,8)*2,25						9,9				
17	274272110R00	Zdivo základové z bednění tvarné tloušťky 150 mm, vyplň betonem C 16/20	m2	9,90000	984,00	9 741,60	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
s vyplní betonem, bez vyzlúže										
(1,3*2+1,8)*2,25						9,9				
18	279321312R00	Beton základových zdí zalezový třídy C 20/25	m3	1,26625	2 845,00	3 574,03	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II	
bez vyzlúže										
pohledový beton										

Zpracováno programem BUILDPower S, © RTS, a.s.

Stránka 17 z 28



Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Billovec 660									
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení									
R:	SO 02	Soubor stavebních zásahů - světlík									
	P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
	28.417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,00470	33 390,00	156,93	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
		Včetně distančních prvků:									
		0,0525*0,09									
	Díl: 5	Komunikace				23 123,52					
	29.564251111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskou tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním	m2	6,66000	124,00	825,84	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	30.564731111R00	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného tloušťka po zhutnění 100 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhuštěním	m2	6,66000	98,00	652,68	822-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	31.pc02	Stěnová dlažba z kam. valounkového oblé, říční, protáhlého tvaru), kladená do kam.těž. na "kant", tloušťky 80-120 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene 3*3,1,8*1,3	m2	6,66000	2 400,00	15 984,00		Vlastní	Indiv		
	32.pc03	Podkladní vrstva písek s románským cementem nasucho 16 - 32 mm, tř. 80 mm	m2	6,66000	950,00	5 661,00		Vlastní	Indiv		
	Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				2 983,20					
	33.612425921R00	Omnitka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, 0,85*1,5*2+1,7*1,5+1*1,5	m2	6,60000	452,00	2 983,20	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 152,80					
	34.631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25 (z kamenná) hladená dřevěným hladítkem Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění; 1,2*1*0,2	m3	0,24000	2 810,00	674,40	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	35.631319111R00	Přípravek zvy vytvoření odkokového zlátku sířka 200 mm, hloubka 100 mm u mazanin v přádehnách, ve dně kanálu pro rozvod apod.	m	1,20000	194,00	232,80	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	36.631319165R00	Přípravek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny mm. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	0,24000	264,00	63,36	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		
	37.631319175R00	Přípravek za střízení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodi ní vrstvy mazaniny latí před vložáním vyzraje nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,24000	78,00	18,72	801-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Billovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 02	Soubor stavebních zásahů - světlik

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
38	631361921RT9 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátů 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 1,2*1*0,00536	t	0,00640	25 550,00	163,52	801-1	RTS 18/I	RTS 17/II		
Díl: 96				860,63						
39		96203231R00	Bourání konstrukcí Bourání zdiva nadzákladového ohebného z chlebi pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) 0,85*1*(1,7+1)/2	m3	1,14750	750,00	860,63	801-3	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 97				2 430,00						
40		973028141R00	Prořezání otvorů Vysekání vykleknu a kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdi tloušťky do 300 mm 2,25*2	m	4,50000	540,00	2 430,00	801-3	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 99				21 711,84						
41		999281105R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravu a údržbu objektu pro opravu a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborní 801, 803, 811 a 812	t	25,54334	850,00	21 711,84	801-4	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 711				6 539,66						
42		711111001RZ1	Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,47500	35,00	86,63	800-711	RTS 18/I	RTS 17/II
43		711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP (1,15*2+1,5)*2,25 1,5*0,5	m2	9,30000	45,50	423,15	800-711	RTS 18/I	RTS 17/II
44		7111141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy příjavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyestrovou vláknou, 1,5*1,15	m2	2,47500	245,00	606,38	800-711	RTS 18/I	RTS 17/II
					1,73					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bílovec 660
O:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
R:	SO 02	Soubor stavebních zásahů - světlík

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemi vlnkostí pasy přiřazením svíslá, 1 vrstva, s dodatkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	9,30000	245,00	2 278,50	800-711	RTS 18/1	RTS 17/II
46	998711201R00	Presun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	%	3,70000	850,00	3 145,00	800-711	RTS 18/1	RTS 17/II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 784			Malby						
47	784422271R00	Malby vápenné se zacištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobně s dvojnásobným počkováním	m2	6,60000	38,00	250,80	800-784	RTS 18/1	RTS 17/II
Díl: 787			Zasklivání						
48	pod4	D+M bezpečnostní pochozí sklo 1200x1400 mm, okraj skla řešen pískováním vč. vrnášechno nerez. rámu a těsnění	kus	1,00000	8 560,00	8 560,00		Vlastní	Indiv
Detail viz. výkres č. D.1.1.7									
Díl: D96			Presuny suti a vybouraných hmot						
49	979011111R00	Svíslá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,44400	450,00	2 899,80	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,44400	240,00	1 546,56	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
51	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	251,31600	28,00	7 036,85	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
52	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,44400	250,00	1 611,00	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
53	979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	51,55200	85,00	4 381,92	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,44400	1 350,00	8 699,40	801-3	RTS 18/1	RTS 17/II
Celkem						199 858,41			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Billovec 660																	
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb																	
R:	1	Zdravotně technické instalace																	
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň										
Díl: 61										874,00									
Upravy povrchů vnitřní																			
pro napojení dešťové kanalizace : 9																			
	10.612401191R00	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	120,00	480,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
Jakoukoliv malou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa,																			
	11.612401391R00	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	394,00	394,00	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
Jakoukoliv malou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,																			
Díl: 8										7 794,50									
Trubní vedení																			
	12.87161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	15,00000	17,00	255,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
v otevřeném výkopu,																			
	13.877162121R00	Montáž elektrovarovek Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	6,00000	64,00	384,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
v otevřeném výkopu,																			
	14.892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	15,00000	18,00	270,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
přísun, montáž, demontáž a odsun zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,																			
	15.pcd3	Napojení tlakové kanalizace na dešťovou kanalizaci, včetně dodávky potrubí a zemních prací	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv										
	16.pcd4	Montáž plastového boxu s podlahovou vpusť	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní	Indiv										
	17.286136741R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; tloušťka: SDR 11,0; da = 32,0 mm; dl = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody	m	15,75000	54,00	850,50	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
15-1,05										15,75									
	18.28653322AR	koleto PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 32,0 mm; tloušťka: spoj elektrovarovaným	kus	3,00000	265,00	795,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
	19.pcd5	Plastový box s podlahovou vpusť	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní	Indiv										
Díl: 97										8 218,80									
Přorážení otvorů																			
	20.970031060R00	Jádrové vrtní, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtní, do D 60 mm	m	1,50000	2 550,00	3 975,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
strop + zeď pro tlakovou kanalizaci : 1,5										1,5									
	21.971033331R00	Výpořádání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	98,00	196,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II										
základovým nebo nadzákladovým,																			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Blůvec 660
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	971033541R00 Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm základovým nebo nadzákladovým. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ³	0,10800	1 890,00	199,80	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
23	97404242R00 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm s betonovým podkladem, 0,6*0,6*0,3 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	26,00000	148,00	3 848,00	801-3	RTS 18/ I	RTS 17/ II
				0,11	26			
Díl: 99				1 759,58				
24 999281105R00 Staveništní práce pro opravy a údržbu objektu pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 6 m, oporu 801, 803, 811 a 812		t	6,55561	268,00	1 759,58	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 721				7 370,00				
25 721176103R00 Vnitřní kanalizace Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí:		m	6,00000	245,00	1 470,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
26 721290111R00 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 125		m	6,00000	25,00	150,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
27 pcd6 Naplnění svodu kondenzátu z vylozkovaného, korunu - popř. naplnění odvlhčovače		kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv	
28 998721201R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skladky do těžiště půdorysné plochy objektu		%	1,70000	2 500,00	4 250,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 722				23 666,00				
29 722170922R00 Vnitřní vodovod Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 25x3/4		kus	1,00000	315,00	315,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II
30 722172612R00 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfázně svatované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí:		m	23,00000	248,00	6 200,00	800-721	RTS 18/ I	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v sušeném zámku Billovec 660							
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb							
R:	1	Zdravotně technické instalace							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	722181211RT8	Všechné pomocné lešení o výšce podtlany do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Izolace vodovodního potrubí navleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	25,00000	72,00	1 800,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
32	722190901R00	V potůžce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	kus	2,00000	64,00	128,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
33	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	1,00000	425,00	425,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
34	722237133R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	1,00000	498,00	498,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
35	722280106R00	Takové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	25,00000	25,00	625,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
36	722290234R00	Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí Propištění a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,00000	65,00	1 625,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
37	pod7	Všechné dodání desinfekčního prostředku.	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
38	998722201R00	Nápojení rozvodu vody na stávající vodovodní, přípojku Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodovodně do 50 m	%	1,90000	4 500,00	8 550,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 724						12 810,00			
39	724149101R00	Čerpadla vodovodní strojní montáž čerpadel průmysl bez potrubí a příslušenství o výkonu do 40 l	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
40	pod8	Čerpadlo ponorné kalové 0,1 m3/hod, v=3 m, 230V, 350W	kus	1,00000	6 850,00	6 850,00		Vlastní	Indiv
41	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodovodně do 50 m	%	1,70000	2 800,00	4 760,00	800-721	RTS 18/I	RTS 17/II
Díl: 767						7 074,85			
42	767995103R00	Konstrukce zámečnické Výroba a montáž střípových kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg krycí plech : 20*0,1*8	kg	16,00000	135,00	2 160,00	800-767	RTS 18/I	RTS 17/II
43	13756745R	plech ocelový válcovaný za studena 11375, tvar plechu hladký, tl: 1,00 mm, povrchová úprava matný 20*0,1*0,008*1,1	t	0,01760	26 980,00	474,85	SPCM	RTS 18/I	RTS 17/II
				0,02					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Blilovec 660
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	998767201R00	Presun hmot pro kovové stavební doplněk: konstrukce v objemech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,85000	2 400,00	4 440,00	800-767	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: D96						19 715,35			
	45	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,85361	450,00	2 184,12	801-3	RTS 18/ I
	46	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,85361	240,00	1 164,87	801-3	RTS 18/ I
	47	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku připalek za každý další 1 km	t	189,29079	28,00	5 300,14	801-3	RTS 18/ I
	48	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,85361	250,00	1 213,40	801-3	RTS 18/ I
	49	979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot připalek k ceně za každých dalších 5 m	t	38,82888	85,00	3 300,45	801-3	RTS 18/ I
	50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,85361	1 350,00	6 552,37	801-3	RTS 18/ I
Celkem						123 974,68			

Položkový soupis prací a dodávek

S: P730	Expozice středověku v suterénu zámku Blihec 660
O: D 14	Technika prostředí staveb
R: 2	Vzduchotechnika

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Imožitství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / plošnost	Cenová úroveň
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebích				73 880,00			
1. 953832115R00	Komínová vodka z hliníkové hadice o vnitřním průměru do 130 mm, pro výšku komínu přes 20 do 30 m	m	26,00000	2.840,00	66.040,00	901-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II

včetně kamínkové zátky, odvodu kondenzátu do demaršního odvodu nebo do sítěrné nádoby oddělitelé, s příslušným manipulačním ovocí, tj. jehlicí 13 kPa.

2. pcc01	Dřev. zateplovací lamelé dřvo s napojením na kanalizaci	Kus	1,00000	2.200,00	2.200,00	Vaštní	Indv	
3. pcc02	Dřev. protidifúzní síťová	Kus	1,00000	2.640,00	2.640,00	Vaštní	Indv	
4. 905	Hřez-rezka provoz součinná a št. obj. / Rezava	h	5,00000	600,00	3.000,00	Prav.M	RTS 18/ I	RTS 17/ II
Díl: 99	Štaveništní přisun hmot				753,05			
5. 998281112R00	Přisun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu osvedněných objektů včetně výškových pásů	t	0,74412	1.012,00	753,05	801-4	RTS 18/ I	RTS 17/ II
	výšky přes 25 do 36 m							
	oporu 801, 803, 811 a 812							

Díl: 728	Vzduchotechnika				21 567,00			
6. 728312122R00	Trumka montáž lůžnice niklu do kruhového potrubí... do průměru d 200 mm	Kus	2,00000	485,00	970,00	800-728	RTS 18/ I	RTS 17/ II
7. 728415111R00	Mřížky, regulátory montáž dýchacího větrání nebo ventilací mřížky, do průřezu 0,04 m ² .	Kus	1,00000	540,00	540,00	800-728	RTS 18/ I	RTS 17/ II
8. 728811612R00	Ventilátor radální nízkoobrátkový montáž radálního nízkoobrátkového následného ventilátoru... do průměru d 200 mm	Kus	1,00000	785,00	785,00	800-728	RTS 18/ I	RTS 17/ II
9. pcc03	Obecny lamel. lůžnicový d 125, 1 m	Kus	2,00000	1.642,96	3.284,00	Vaštní	Indv	
10. pcc04	Ventilátor do kruhového potrubí 050 m ³ /h, 200 Pa, 230V, 55W	Kus	1,00000	2.690,00	2.690,00	Vaštní	Indv	
11. pcc05	Dřev. uchycení lamelů a ventilátorů	Kus	1,00000	1.025,00	1.025,00	Vaštní	Indv	
12. pcc06	Dřev. mezikapaliny otvor se síťovou prot. hmotou 3 4m ²	Kus	1,00000	1.735,00	1.735,00	Vaštní	Indv	
13. pcc07	Dřev. měřicí mřížky pro zajištění silného přísunu vzduchu-sazeno do okna	Kus	2,00000	2.650,00	5.300,00	Vaštní	Indv	
14. 904	Hřez-soukasy v rámci montáže prací, kompletní vyčistění	Kus	6,00000	850,00	5.100,00	Prav.M	RTS 18/ I	RTS 17/ II
15. 42572803R	mřížky krycí dýchací, rozměr 200 x 200 mm, materiál vyřazený, čer. základní malíř.	h	1,00000	530,00	530,00	PrvCM	RTS 18/ I	RTS 17/ II
16. 99872803R00	Přisun hmot pro vzduchotechniku v obtečené výšce do 24 m	%	1,70000	850,00	1.445,00	800-728	RTS 18/ I	RTS 17/ II
	vodorovně do 50 m							

Celkem 95 200,05



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P730	Expozice středověku v suterénu zámku Bilovec 660
O:	D.1.4	Technika prostředí staveb
R:	3	Slinoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imozství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektronikáře							
1	1	Slinoproudá elektrotechnika	soubor	1,00000	993766	993 766,00	993 766,00	Vázní	Indiv
Celkem						993 766,00			

Stránka 1

Stavba: EXPOZICE STŘEDOVĚKU V SUTERÉNU ZÁMKU BÍLOVEC, č. p. 660

Část: Silnoproudá elektrotechnika

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	616 785
2	Montáž	283 781
3	HZS	93 200
4	Celkem (bez DPH) Kč:	993 766 ← O. K.
5	základ daně pro DPH 21%	993 766
6	DPH 21%	208 691
7	Celkem (včetně DPH) Kč:	1 202 456 ← O. K.

š. pol.	zkrácený popis	m. j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol. celk.	jedn.	pol. celk.
	Materiál/montáž						
1	RMS - dodávka	ks	1	15000	15000	2500	2500
2	CYKY-J 5x6 (C)	m	45	95	4275	45	2025
3	CYKY-J 3X2,5 (C)	m	465	33	15345	45	20925
4	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	245	28	6860	45	11025
5	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	250	22	5500	45	11250
6	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	45	18	810	45	2025
7	tr ohebná d32 750N PVC	m	520	31	16120	48	24960
8	CYA 25 zž	m	45	83	3735	30	1350
9	CYA 4 zž	m	45	17	765	30	1350
10	svorka OP	ks	10	78	780	38	380
11	elektroinstalační lišta 18x13	m	50	38	1900	225	11250
12	elektroinstalační lišta 30x25	m	30	48	1440	225	6750
13	elektroinstalační lišta 40x40	m	30	44	1320	225	6750
14	zemní kabelová chránička DN40	m	70	20	1400	65	4550
15	Svítlidla včetně zdrojů a startérů a závěsů						
16	LED pásek 4-8W/m, 3000K, CRI90+, uložený v hliníkovém profilu s optickým difuzorem a možností volit úhel vyzařování ve škále 10, 30, 60(*). MJ=1m	m	102	685	69870	450	45900
17	Napájecí zdroj LED pásků IP68, 100W. 1ks napájecího zdroje/max. 10m LED pásku. MJ=1ks	ks	12	890	10680	450	5400
18	Podlahové svítidlo orientační max. 1,5W s asymetrickou vyzařovací charakteristikou	ks	13	1980	25740	500	6500
19	Zemní pouzdro IP67 pro podlahové svítidlo	ks	13	680	8840	450	5850
20	Napájecí zdroj pro podlahové svítidlo		2	750	1500		
21	Lištové svítidlo s asymetrickou vyz. charakteristikou pro nepřímé osvětlení kleneb, 12W, 3000K, DALI, povrchová úprava černá, možnost změny vyzařovací charakteristiky.	ks	19	6250	118750	389	7391
22	Lištové svítidlo se směrovou vyz. charakteristikou pro osvětlení jednotlivých exponátů, 12W, 3000K, DALI, povrchová úprava černá, možnost změny vyzařovací charakteristiky.	ks	25	6980	174500	389	9725
23	Lišta s el. vedením pro řídicí systém DALI	ks	4	550	2200	325	1300
24	DALI napáječ lišty	ks	19	680	12920	200	3800
25	Koncovka lišty	ks	19	420	7980	185	3515
26	DALI ovladač, 7 tlačítek, na povrch, řídicí jednotka	ks	2	3520	7040	1500	3000
27	přisazené svítidlo 1xTC-D 22W KVG IP65, plastové	ks	2	1950	3900	389	778
28	N - přisazené nouzové svítidlo 1x2W, IP40 + piktogram - 1hod, nouzové svítící	ks	8	1520	12160	389	3112
29	N1 - přisazené nouzové svítidlo 1x7,5W osazeno u podlahy, IP65, 1 hod. nouzové svítící	ks	12	1520	18240	389	4668
30							
31	zásuvka 16A/230V - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	180	295	53140	199	35820
32	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	2	28	56	125	250
33	KR68, nebo do dutých stěn	ks	2	158	316	125	250
34	KR97	ks	1	165	165	125	125
35	krabice K125	ks	1	298	298	154	154
36	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	40	185	7400	180	7200
37	ukončení vodičů pospojování	ks	15	28	420	35	525
38	pohybový senzor 270° na stěnu, IP 44	ks	2	850	1700	385	770
39	napojení ventilátorů, pohonů žaluzií a zařízení VZT	ks	1	2500	2500	500	500
40	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	2	250	500	250	500
41	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	1	45	45	85	85
42	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	15	45	675	85	1275
43	průraz zdívem do 45 cm	ks	10	0	0	210	2100
44	průraz zdívem do 30 cm	ks	20	0	0	185	3700
45	průraz zdívem do 15 cm	ks	15	0	0	150	2250
46	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	115	0	0	64	7360
47	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	40	0	0	72	2880
48	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	6	0	0	68	408
49	demontáž svítidla, likvidace	ks	10	0	0	250	2500



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Stránka 2

50	demontáž rozvaděče do 50kg, likvidace	ks	1	0	0	850	850
51	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50	0	0	125	6250
52	součet				616785		283781
HZS							
1	zabezpečení pracoviště	hod	8			450	3600
2	demontáž a úprava stávající elektroinstalace	hod	64			450	28800
3	koordinace s ostatními profesemi	hod	8			450	3600
4	vyňášení sutí do kontejneru	hod	32			450	14400
5	spolupráce s revizním technikem	hod	8			450	3600
6	napojení a úpravy ve stávajícím rozvaděči	hod	8			450	3600
7	programování DALi sběrnice, ovládacích panelů	hod	40			450	18000
8	výchozí revize	hod	16			550	8800
9	dokumentace skut. provedení (uveďte náklady na dokumentaci skut. provedení pouze za profesi "Silnoproudá elektrotechnika")	hod	16			550	8800
10	celkem						93200

**KONTROLA (v rámci § 46) -
Položkový rozpočet - Silnoproud - CELKEM →**

993 766

Q. K.