

## Smlouva o dílo

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „smlouva“)

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Město Lázně Bělohrad  
sídlo: nám. K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad  
zastoupený: Ing. Pavlem Šubrem, starostou  
IČ: 00271730  
DIČ: CZ00271730  
Bankovní spojení: Komerční banka Jičín  
Č. účtu: 2220541/0100  
Kontaktní osoby: Bc. Martin Zívr, tel. 602 282 133

(dále jen jako „objednatel“)

**Zhotovitel:** VALC, s.r.o.  
Sídlo: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové  
Zastoupený: Ing. Tomášem Valcem, jednatelem společnosti na základě plné moci ze dne 29.6.2015  
IČ: 455 37 151  
DIČ: CZ45537151  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové  
Č. účtu: 336268/0300  
Kontaktní osoby: Miroslav Vaniš - tel. 602 581 752, Ing. Martina Petráňová - tel. 602 645 169

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 10.6.2015 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Dopravní a technická infrastruktura v areálu u bažantnice v Lázních Bělohrad“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „ZVZ“).
- 2.2. Výchozí údaje:
- Název: Dopravní a technická infrastruktura v areálu u bažantnice v Lázních Bělohrad (dále jen „Předmět realizace“)
  - Místo plnění: sportovní areál města Lázně Bělohrad, katastrální území Lázně Bělohrad
  - Investor: Město Lázně Bělohrad
- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby vyhotovenou společností Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12, Hradec Králové, IČ 12349615 a pro objekt 401 – osvětlení firma Vladimír Václavík Elektroprojekt, T.G.Masyryka 391, Nové Město nad Metují, IČ1 8858848 (dále jen „PD“), a výkazy výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „Realizační projekt“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizační dokumentací a se staveništěm. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla.

### 3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele Předmět realizace dle schváleného Realizačního projektu, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a zpracovaný geometrický plán díla (stavby) v rozsahu potřebném k úspěšnému provedení zápisu díla (stavby) do katastru nemovitostí.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, budou nadále též označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

### 4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.

- 4.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

## **5. Doba plnění**

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po výzvě objednatele k zahájení prací. Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle 07/2015.
- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 4 kalendářních měsíců ode dne předání a převzetí staveniště, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu objektivně nepředvídatelných okolností podle § 1764 a násl. občanského zákoníku, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele k zahájení prací, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.4. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.
- 5.6. Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu podle § 1764 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejích hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.7. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.8. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.9. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

## **6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní**

- 6.1. Vlastníkem díla je objednatel v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku. Smluvní strany si sjednali, že nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dle ustanovení § 2608 odst. 2 občanského zákoníku dnem jeho převzetí.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech

a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti rizikům.

- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

## 7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| - Celková cena bez DPH činí    | 5 287 474,19 Kč |
| - Záonné DPH činí              | 1 110 369,58 Kč |
| - Celková cena včetně DPH činí | 6 397 843,77 Kč |

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celkovou cenu díla je možné překročit pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo:

- a) Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH. Pokud v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů (DPH apod.), bude cena účtována s příslušnou sazbou daně platné v době zdanitelného plnění.
- b) Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.
- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.
- 7.4. Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 % celkové ceny díla podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla podle odst. 7.1 smlouvy zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla.
- 7.5. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.6. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny.



- evidenční údaje akce („Dopravní a technická infrastruktura v areálu u bažantnice v Lázních Bělohrad“),
  - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.7. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.8. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu
1. neopravených vad a nedodělků,
  2. škody způsobené objednateli,
  3. opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty,
  4. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo
  5. uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

## **8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu**

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že tyto práce nejsou v soupisech prací nebo oceněného výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, konkrétně uvedeny. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.
- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli dodatečné stavební práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání dodatečných stavebních prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.5. Nemá-li objednatel schopen odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady Realizačního projektu.

## **9. Vady díla a záruky**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. vlastnosti obvyklé, které budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60** měsíců (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem podpisu konečného předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Vady díla zjištěné v záruční době je objednatel povinen písemně reklamovat u zhotovitele (na adrese jeho sídla) bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují.
- 9.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává.
- 9.7. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.8. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **48** hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.9. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit podle § 2913 odst. 1 a 2 občanského zákoníku.
- 9.10. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce **60** měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.11. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelům, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 15 této smlouvy.

- 9.12. Pokud bude objednatel převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělkami v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělkami odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklady a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 30 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
  - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
- 9.14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy a dále po dobu záruční doby sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, včetně objednatele, s pojistným plněním ve výši nejméně 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění ve lhůtě stanovené objednatelem.

## **10. Stavební deník**

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném v § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

## **11. Staveniště**

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 v den podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZobP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
- 11.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.7. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.8. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.9. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.10. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.11. Nejpozději do 5 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **12. Zařízení staveniště**

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

## **13. Provádění díla**

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.



- 13.3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.6. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušování prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušování prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.7. V případech stanovených ZoBP je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- 13.8. Při provádění díla budou okolní objekty obtěžovány zvýšeným hlukem ze stavební činnosti zhotovitele a zvýšenou dopravou. Zhotovitel se zavazuje vhodně zvolenou technologií a omezením časového průběhu stavby snížit vliv hluku a prašnosti. Veškeré stavební materiály budou na stavbu dováženy průběžně a bezodkladně osazovány do místa určení, tímto způsobem dojde k omezení manipulace. Zhotovitel se dále zavazuje hlučené práce provádět výlučně od 8:00 do 18:00 hod. Případné činnosti, při kterých jsou uvolňovány drobné částice, budou eliminovány kropením nebo odsáváním. Vliv zvýšené dopravy se zhotovitel zavazuje eliminovat omezením silniční motorové nákladní dopravy na staveništi nebo ze staveniště na nutné minimum. Nákladní vozidla vyjíždějící ze stavby budou zbavena nečistot, tak aby nemohla následně znečišťovat vozovku, nedohodnou-li strany této smlouvy jinak.
- 13.9. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v nabídce na VZ. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn zamezit přístupu jiných než v této smlouvě definovaných subdodavatelů na stavbu.

#### 14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat po dokončení díla objednatele k předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele svolat předávací a přejímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- protokol o převzetí prací jednotlivými správci inženýrských sítí, jejichž přeložky nebo jejich křížení a souběh jsou součástí stavby,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou vyhotoveních, včetně geodetického zaměření skutečného stavu s umístěním na pozemcích (v souřadnicích JTSK, jak v tisku, tak v digitální podobě ve formátu DGN).

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Sportoviště Lázně Bělohrad-1.etapa“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, která bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků, bránící užívání), vč. dokladů o zkouškách, měření a projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- 14.5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, případně jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.
- 14.6. Převzetí pouze pro účely vydání kolaudačního souhlasu bude provedeno stranami pouze v případě, že o to požádá jedna smluvní strana druhou smluvní stranu, a že příslušný správní orgán bude vyžadovat před zahájením řízení o vydání kolaudačního souhlasu převzetí díla objednatelem a dílo nebude řádně provedeno, avšak bude provedené do takové míry, že toto provedení bude vyhovovat pro účely řízení o vydání kolaudačního souhlasu. Zápis o takovémto převzetí pouze pro účely kolaudace bude zřetelně označen jako převzetí pouze pro účely kolaudace a popis vad a nedodělků bude v tomto případě pouze orientační. Po řádném provedení díla bude následovat převzetí díla, jak je to předpokládáno v této smlouvě.

## 15. Smluvní pokuty

- 15.1. Pro případ prodlení objednatele se splněním peněžitého závazku dle čl. 7 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05%** z dlužné částky (mimo pozastávku) za každý, i započatý den prodlení.
- 15.2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **3.000,- Kč** za každý, i započatý den prodlení.

- 15.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 15.4. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů od porušení smluvní povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody.
- 15.5. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## **16. Ukončení smlouvy**

- 16.1. Tuto smlouvu lze zrušit dohodou obou smluvních stran s účinky ke dni, který si strany dohodnou.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - prodlení se zahájením prací, po dobu delší než 15 dní
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - soustavné nebo zvlášť hrubé porušení podmínek jakosti díla
- 16.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel neposkytl zhotoviteli v jím určené přiměřené lhůtě potřebnou součinnost k provedení díla.
- 16.4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 16.5. Od této smlouvy lze odstoupit je z důvodu výše uvedených, a nebo z důvodů, které jsou uvedeny v občanském zákoníku. Smlouvu o dílo lze zrušit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 16.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak.
- 16.8. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,

- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování.

## 17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

## 18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.



## 19. Práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat účetní záznamy (zej, účetní doklady, účetní knihy, účtový rozvrh, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví) po dobu minimálně 10 let.
- 19.4. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

## 20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
  - objednateli na adresu jeho sídla
  - zhotoviteli na adresu jeho sídla

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek.

- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

## 21. Přílohy

**Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:**

Příloha č. 1 - finanční harmonogram

Příloha č. 2 - harmonogram provádění stavebních prací

Příloha č. 3 - oceněný výkaz výměr

## 22. Závěrečná ustanovení

- 22.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.2. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran bude mít zájem změnit obsah této smlouvy, zavazuje se o svém záměru písemně informovat druhou smluvní stranu alespoň s měsíčním předstihem. Spolu se svým oznámením je povinna zaslat v písemné formě návrh dodatku smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že vyvinou veškeré možné úsilí k tomu, aby buď došlo v jednoměsíční lhůtě po doručení návrhu dodatku smlouvy k jejímu uzavření, nebo došlo k odmítnutí uzavření dodatku. Pro vyloučení povinnosti smluvní strany uvádějí, že druhá smluvní strana není povinna akceptovat uzavření dodatku.
- 22.3. Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou tyto prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Za vyšší moc se v tomto smyslu považuje zejména: živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, který negativně ovlivňuje plynulost výstavby.
- 22.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 22.5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 22.6. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, popř. jiných platných obecně závazných právních předpisů. Spory vzniklé ze z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 22.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 22.8. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

**VALC, s.r.o.**  
Pražská 13 (2)  
ZHOTOVITEL: 500 04 Hradec Králové  
tel.: 495536827 fax: 495536798  
IČ: 45537151 DIČ: CZ45537151

Ing. Tomáš Valc  
jednatel společnosti  
V Hradci Králové dne

*Valc*  
15.7.2015

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

Ing. Pavel Šubr  
starosta  
V Lázních Bělohrad dne

*Šubr*  
15/7 2015  
*Bělohrad*



VALC, s.r.o.  
Pražská 13  
500 04 Hradec Králové

IČO: 45537151  
DIČ: CZ45537151

Bankovní spojení:  
ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové  
Číslo účtu: 336268/0300

telefon: 495 536 827  
fax: 495 536 798  
e-mail: [sekretariat@valc-hk.cz](mailto:sekretariat@valc-hk.cz)  
[www.valc-hk.cz](http://www.valc-hk.cz)

zápis v OR: Krajský soud HK oddíl C, vložka 1677

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO DOPISU

VYŘIZUJE/ LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

## PLNÁ MOC

Já podepsaný VALC, s.r.o., IČ: 455 37 151, se sídlem Pražská 13, 500 04 Hradec Králové, jednatel Ing. Pavel Valc  
**zmocňuji Ing. Tomáše Valce, nar. 13. 5. 1985, bytem Cejpova 317, Hradec Králové 9, PSČ 500 09, č. občanského průkazu 200880373**

aby mne zastupoval ve všech právních i obchodních věcech týkajících se společnosti, aby přijímal doručované písemnosti, podával návrhy a žádosti, uzavíral smlouvy, smíry a narovnání, uznával uplatněné nároky, vzdával se nároků, podával opravné prostředky nebo námitky a vzdával se jich, to vše i tehdy, když je dle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tuto plnou moc uděluji i jako zvláštní plnou moc k zastupování společnosti VALC, s.r.o. v zadávacích řízeních dle zákona č. 137/2006 Sb.  
Plnou moc uděluji na dobu od 1.7. 2015 do 31. 8. 2015.

V Hradci Králové dne \_\_\_\_\_

Přijímám zmocnění a zmocňuji  
dále ve stejném rozsahu:

Podpis a razítko

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 50004-017-0649  
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Vlastnoručně podepsal: Ing. Pavel Valc  
Datum a místo narození: 21.06.1956,Úpočno,CZ  
Adresa pobytu: Hradec Králové  
Cejpova 723/1A,CZ  
Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: 110043299  
Občanský průkaz

Hradec Králové 4 dne 29.06.2015  
Fuksová Iva

Podpis, úřední razítko



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 50004-017-0651  
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Vlastnoručně podepsal: Ing. Tomáš Valc  
Datum a místo narození: 13.05.1985,Hradec Králové,CZ  
Adresa pobytu: Hradec Králové  
Cejpova 317/1,CZ  
Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: 200880373  
Občanský průkaz

Hradec Králové 4 dne 29.06.2015  
Fuksová Iva

Podpis, úřední razítko



Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č: 50004-017-0788  
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla porížena a tato listina je  
prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina porížena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

Hradec Králové 4 dne 15.07.2015  
Novotná Monika

Podpis, úřední razítko



Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č: 50004-017-0810  
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 4

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla porížena a tato listina je  
prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina porížena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

Hradec Králové 4 dne 16.07.2015  
Novotná Monika

Podpis, úřední razítko





# Finanční harmonogram

## DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

| JEDNOTLIVÉ OBJEKTY   | CENA DÍLA           | 2015           |                  |                  |                  |
|--|---------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
|  |                     | 1.7. - 31.7.   | 1.8. - 31.8.     | 1.9. - 30.9.     | 1.10. - 31.10.   |
| <b>DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>                             | <b>5 287 474,19</b> |                |                  |                  |                  |
| <b>SO 101 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE</b>                                    | <b>1 179 804,52</b> |                |                  |                  |                  |
| 1 Zemní práce  | 257 893,46          |                |                  |                  |                  |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce  | 17 280,00           |                |                  |                  |                  |
| 4 Vodorovné konstrukce   | 9 552,00            |                |                  |                  |                  |
| 5 Komunikace   | 697 224,78          |                |                  |                  |                  |
| 8 Trubní vedení  | 48 448,00           |                |                  |                  |                  |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání                                   | 95 234,80           |                |                  |                  |                  |
| 99 Přesun hmot   | 20 771,48           |                |                  |                  |                  |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady  | 33 400,00           |                |                  |                  |                  |
| <b>SO 102 PARKOVIŠTĚ</b>   | <b>3 316 379,81</b> |                |                  |                  |                  |
| 1 Zemní práce  | 873 619,40          |                |                  |                  |                  |
| 2 Zakládání  | 35 402,40           |                |                  |                  |                  |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce  | 4 118,40            |                |                  |                  |                  |
| 5 Komunikace   | 2 093 874,42        |                |                  |                  |                  |
| 8 Trubní vedení  | 960,00              |                |                  |                  |                  |
| 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání                                   | 236 582,40          |                |                  |                  |                  |
| 997 Přesun sutě  | 2 298,85            |                |                  |                  |                  |
| 998 Přesun hmot  | 34 223,94           |                |                  |                  |                  |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady  | 35 300,00           |                |                  |                  |                  |
| <b>SO 301 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ</b>                                     | <b>610 934,86</b>   |                |                  |                  |                  |
| 1 Zemní práce  | 139 962,88          |                |                  |                  |                  |
| 4 Vodorovné konstrukce   | 17 547,50           |                |                  |                  |                  |
| 8 Trubní vedení  | 452 150,40          |                |                  |                  |                  |
| 99 Přesuny hmot a suti   | 1 274,08            |                |                  |                  |                  |
| <b>SO 401 OSVĚTLENÍ</b>  | <b>130 492,60</b>   |                |                  |                  |                  |
| 1 Zemní práce  | 42 482,00           |                |                  |                  |                  |
| 21-M Elektroinstalace  | 88 010,60           |                |                  |                  |                  |
| <b>SO 403 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ</b>                              | <b>49 862,40</b>    |                |                  |                  |                  |
| 1 Zemní práce  | 23 354,40           |                |                  |                  |                  |
| 21-M Elektroinstalace  | 26 508,00           |                |                  |                  |                  |
| <b>DÍLO CELKEM</b>   | <b>5 287 474,19</b> |                |                  |                  |                  |
| <b>ZAHÁJENÍ PRACÍ - 17.7.2015</b><br><b>DOKONČENÍ PRACÍ 17.10.2015</b> |                     |                |                  |                  |                  |
| <b>Plnění po měsících bez DPH</b>                                      | <b>5 287 474,19</b> | <b>728 500</b> | <b>2 378 500</b> | <b>1 206 000</b> | <b>974 474</b>   |
| <b>Plnění po měsících včetně DPH</b>                                   | <b>6 397 843,77</b> | <b>881 485</b> | <b>2 877 985</b> | <b>1 459 260</b> | <b>1 179 114</b> |

# Harmonogram provádění stavebních prací

## DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

| JEDNOTLIVÉ OBJEKTY                             |  | 2015         |              |              |                |
|--|--|--------------|--------------|--------------|----------------|
|  |  | 1.7. - 31.7. | 1.8. - 31.8. | 1.9. - 30.9. | 1.10. - 31.10. |
| <b>DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ<br/>INFRASTRUKTURA</b> |  |              |              |              |                |
| <b>SO 101</b>                                  | <b>PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE</b>           |              |              |              |                |
| 1  | Zemní práce                            |              |              |              |                |
| 3  | Svislé a kompletní konstrukce          |              |              |              |                |
| 4  | Vodorovné konstrukce                   |              |              |              |                |
| 5  | Komunikace                             |              |              |              |                |
| 8  | Trubní vedení                          |              |              |              |                |
| 9  | Ostatní konstrukce a práce-bourání     |              |              |              |                |
| 99   | Přesun hmot                            |              |              |              |                |
| VRN  | Vedlejší rozpočtové náklady            |              |              |              |                |
| <b>SO 102</b>                                  | <b>PARKOVIŠTĚ</b>                      |              |              |              |                |
| 1  | Zemní práce                            |              |              |              |                |
| 2  | Zakládání                              |              |              |              |                |
| 3  | Svislé a kompletní konstrukce          |              |              |              |                |
| 5  | Komunikace                             |              |              |              |                |
| 8  | Trubní vedení                          |              |              |              |                |
| 9  | Ostatní konstrukce a práce-bourání     |              |              |              |                |
| 997  | Přesun sutě                            |              |              |              |                |
| 998  | Přesun hmot                            |              |              |              |                |
| VRN  | Vedlejší rozpočtové náklady            |              |              |              |                |
| <b>SO 301</b>                                  | <b>ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ</b>            |              |              |              |                |
| 1  | Zemní práce                            |              |              |              |                |
| 4  | Vodorovné konstrukce                   |              |              |              |                |
| 8  | Trubní vedení                          |              |              |              |                |
| 99   | Přesuny hmot a sutí                    |              |              |              |                |
| <b>SO 401</b>                                  | <b>OSVĚTLENÍ</b>                       |              |              |              |                |
| 1  | Zemní práce                            |              |              |              |                |
| 21-M   | Elektroinstalace                       |              |              |              |                |
| <b>SO 403</b>                                  | <b>PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO<br/>VEDENÍ</b> |              |              |              |                |
| 1  | Zemní práce                            |              |              |              |                |
| 21-M   | Elektroinstalace                       |              |              |              |                |
| <b>DÍLO CELKEM</b>                             |  |              |              |              |                |

ZAHÁJENÍ PRACÍ - 17.7.2015  
DOKONČENÍ PRACÍ 17.10.2015

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201512B

**Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD**

|             |  |        |            |
|-------------|--|--------|------------|
| KSO:        |  | CC-CZ: |            |
| Místo:      | Lázně Bělohrad                                     | Datum: | 08.06.2015 |
| Zadavatel:  |  | IČ:    | 002 71 730 |
|             | Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81 | DIČ:   |            |
| Uchazeč:    |  | IČ:    | 455 37 151 |
|             | VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04   | DIČ:   | CZ45537151 |
| Projektant: |  | IČ:    | 123 49 615 |
|             | Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12   | DIČ:   |            |

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 287 474,19**

|              |            |              |
|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně  |
| snížená      | 21,00%     | 5 287 474,19 |
|              | 15,00%     | 0,00         |

|              |
|--------------|
| Výše daně    |
| 1 110 369,58 |
| 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 397 843,77**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 201512B

## Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Místo: Lázně Bělohrad Datum: 08.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K. V. Raise 35, 507 81

Miloslav Kučera - PRODIS, Svi

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Projektant:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

### Náklady stavby celkem

|     |                                |                     |                     |     |
|-----|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 101 | SO 101 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE | 1 179 804,52        | 1 427 563,47        | STA |
| 102 | SO 102 - PARKOVIŠTĚ            | 3 316 379,81        | 4 012 819,57        | STA |
| 301 | SO 301 - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ  | 610 934,86          | 739 231,18          | STA |
| 401 | SO 401                         | 130 492,60          | 157 896,05          | STA |
| 403 | SO 403                         | 49 862,40           | 60 333,50           | STA |
|     |                                | <b>5 287 474,19</b> | <b>6 397 843,77</b> |     |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt:

**101 - SO 101 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 08.06.2015

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V. Raise 35, 507 81

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Projektant:

Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 179 804,52**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 179 804,52  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
247 758,95  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 427 563,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt: 101 - SO 101 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

Místo:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K. V. Raise 35, 507 81  
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Datum: 08.06.2015

Projektant: Miroslav Kučera - PRODI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|  |                  |
|--|------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 1 179 804,52     |
| 1 - Zemní práce                          | 257 893,46       |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce        | 17 280,00        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                 | 9 552,00         |
| 5 - Komunikace                           | 697 224,78       |
| 8 - Trubní vedení                        | 48 448,00        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 95 234,80        |
| 998 - Přesun hmot                        | 20 771,48        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>33 400,00</b> |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady        | 33 400,00        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
 Objekt: 101 - SO 101 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

Místo: Datum: 08.06.2015  
 Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K. V. Raisa 35, 507 81  
 Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
 Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

1 179 804,52

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 146 404,52

257 893,46

2 016,00

|    |   |           |  |                                      |        |        |           |  |
|----|---|-----------|--|--------------------------------------|--------|--------|-----------|--|
| D  | 1 | K         | 115101211  | Zemní práce                          |        |        |           |  |
| PP |   |           |  | Výstražná fólie š. 330*              | m      | 60,000 | 33,60     |  |
| VV |   |           |  | Výstražná fólie š. 330*              |        | 60,000 |           |  |
| VV |   |           |  | 60,0 'dodatečná chránička kabelu ČEZ |        | 60,000 |           |  |
|    |   |           |  | Součet                               |        |        |           |  |
| 2  | K | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3                                   | 56,000 | 311,00 | 17 416,00 |  |
| PP |   |           | Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v norminách jakékoliv třídy |                                      |        |        |           |  |
| VV |   |           | 56,00 'odhad   |                                      | 56,000 |        |           |  |
| VV |   |           | Součet   |                                      | 56,000 |        |           |  |

|    |   |           |  |    |       |          |          |  |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 3  | K | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 1,500 | 5 640,00 | 8 460,00 |  |
| PP |   |           | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného |    |       |          |          |  |
| VV |   |           | 1,5 'nepředvídané, odhad   |    | 1,500 |          |          |  |
| VV |   |           | Součet   |    | 1,500 |          |          |  |

|    |   |           |   |    |         |        |           |  |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 4  | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 269,350 | 115,00 | 30 975,25 |  |
| PP |   |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 |    |         |        |           |  |
| VV |   |           | 136,70 'odkopávky pro silnice   |    | 136,700 |        |           |  |
| VV |   |           | 132,65 'zemina z aktivní zóny odstranění  |    | 132,650 |        |           |  |
| VV |   |           | Součet  |    |         |        |           |  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Součet   |    | 269,350   |              |                   |                 |
| 5  | K   | 122202209 | Odkopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3   | m3 | 269,350   | 76,80        | 20 686,08         |                 |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3  |    |           |              |                   |                 |
| 6  | K   | 132202101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných   | m3 | 37,150    | 312,00       | 11 590,80         |                 |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,55*10,0*1,3 'připojení UV  |    | 7,150     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,5*60,0*1,0 'chránička ČEZ  |    | 30,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 37,150    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 132202109 | urovnání dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3  | m3 | 37,150    | 160,00       | 5 944,00          |                 |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3   |    |           |              |                   |                 |
| 8  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 407,000   | 192,00       | 78 144,00         |                 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 90,0*0,15 'ornice na staveništi  |    | 13,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 132,65 'materiál pro aktivní zónu  |    | 132,650   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 260,85 'přebytečná zemina ze stavby  |    | 260,850   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 407,000   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m                    | m3 | 4 643,500 | 0,96         | 4 457,76          |                 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m                    |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 90,0*0,15*5 'ornice na staveništi, do 15 km  |    | 67,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 132,65 *5 'materiál pro aktivní zónu, do 15 km   |    | 663,250   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 260,85*15 'přebytečná zemina ze stavby, do 25 km   |    | 3 912,750 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 4 643,500 |              |                   |                 |
| 10 | K   | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 16,000    | 182,00       | 2 912,00          |                 |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |           | 16,00 'násypy na staveništi  |    | 16,000    |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | Součet   |    | 16,000   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 260,850  | 17,30        | 4 512,71          |                 |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 269,35-16,0+7,5 přebytečný výkopek ze staveniště   |    | 260,850  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 260,850  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 294,300  | 120,00       | 35 316,00         |                 |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 147,15*2,0   |    | 294,300  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 294,300  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 26,550   | 182,00       | 4 832,10          |                 |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 7,15-1,6 připojení UV  |    | 5,550    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,5*60,0*0,7 chránička ČEZ   |    | 21,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 26,550   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 175101101 | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 9,000    | 182,00       | 1 638,00          |                 |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,5*60,0*0,3 chránička ČEZ   |    | 9,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 9,000    |              |                   |                 |
| 15 | M   | 583312000 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný   | t  | 18,000   | 360,00       | 6 480,00          |                 |
|    | PP  |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 9,00*2,0   |    | 18,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 18,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 18111121  | Plášťová úprava terénu v zeměmě tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5                | m2 | 90,000   | 24,00        | 2 160,00          |                 |
|    | PP  |           | Plášťová úprava terénu v zeměmě tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5                |    |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 181114711 | Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg   | m3 | 0,500    | 230,00       | 115,00            |                 |
|    | PP  |           | Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg   |    |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 181301102 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   | m2 | 90,000   | 24,00        | 2 160,00          |                 |
|    | PP  |           | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 190,000  | 24,00        | 4 560,00          |                 |
|    | PP  |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 100,00 'vozovka veget. tv.   |     | 100,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 90,00 'ostatní úpravy  |     | 90,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 190,000  |              |                   |                 |
| 20 | M   | 005724720 | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)   | kg  | 5,700    | 124,80       | 711,36            |                 |
|    | PP  |           | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 190,00*0,03  |     | 5,700    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 5,700    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2  | 667,000  | 19,20        | 12 806,40         |                 |
|    | PP  |           | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 379,00 'vozovka asf  |     | 379,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 10,00 'vjezdy  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 100,00 'vozovka vegetační tv.  |     | 100,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 121,00 'chodníky   |     | 121,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5,00 'slepecká   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 52,00 'rozšíření   |     | 52,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |     | 667,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |              | 17 280,00         |                 |
| 22 | K   | 388111113 | Plastový žlab, komplet. dodávka *  | m   | 60,000   | 288,00       | 17 280,00         |                 |
|    | PP  |           | Plastový žlab, komplet. dodávka *  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 60,0 'dodatečná chránička kabelu ČEZ   |     | 60,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 60,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |              | 9 552,00          |                 |
| 23 | K   | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm  | kus | 4,000    | 336,00       | 1 344,00          |                 |
|    | PP  |           | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,00 'nová UV1, UV2, UV3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,00 'stávající šachta kanalizační   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | 5920002   | PRSTENEC TBV 13-65 (18x65x8)*  | kus | 3,000    | 336,00       | 1 008,00          |                 |
|    | PP  |           | PRSTENEC TBV 13-65 (18x65x8)*  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 3,00 'nová UV1, UV2, UV3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 592243920 | 'prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí | kus | 1,000    | 7 200,00     | 7 200,00          |                 |
|    | PP  |           | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí  |     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | uložená v zemi prstence vyrovnávací TBW-Q 62,5/80/120 62,5 x 8 x 12  |     |          |              |                   |                 |

| PČ       | Typ      | Kód         | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----------|----------|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|---------------|
| VV       |          |             | 1,00 stávající šachta kanalizační  |                | 1,000    |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 1,000    |              |                   |               |
| <b>D</b> | <b>5</b> |             | <b>Komunikace</b>  |                |          |              | <b>697 224,78</b> |               |
| 26       | K        | 561121115   | Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vhlčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 350 mm | m <sup>2</sup> | 431,000  | 211,00       | 90 941,00         |               |
| PP       |          |             | Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vhlčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 350 mm |                | 431,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 379,00+52,0 aktivní zóna + rozšíření   |                | 431,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 431,000  |              |                   |               |
| 27       | M        | 583312000.1 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál   | t              | 301,700  | 360,00       | 108 612,00        |               |
| PP       |          |             | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál   |                | 301,700  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 431,0*0,35*2,00  |                | 301,700  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 301,700  |              |                   |               |
| 28       | K        | 564851111   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m <sup>2</sup> | 773,000  | 122,00       | 94 306,00         |               |
| PP       |          |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |                | 773,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | (379,0*2) vozovka, 2 vrstvy tl. 150 mm   |                | 758,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 5,00 slepecká  |                | 5,000    |              |                   |               |
| VV       |          |             | 10,00 vjezdy   |                | 10,000   |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 773,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 773,000  |              |                   |               |
| 29       | K        | 564861111   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m <sup>2</sup> | 236,000  | 158,00       | 37 288,00         |               |
| PP       |          |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   |                | 236,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 10,00 vjezdy   |                | 10,000   |              |                   |               |
| VV       |          |             | 100,00 vozovka veget. tv.  |                | 100,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 121,00 chodníky  |                | 121,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 5,00 slepecká  |                | 5,000    |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 236,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 236,000  |              |                   |               |
| 30       | K        | 565155111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   | m <sup>2</sup> | 379,000  | 432,00       | 163 728,00        |               |
| PP       |          |             | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   |                | 379,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 379,00 vozovka asf.  |                | 379,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 379,000  |              |                   |               |
| 31       | K        | 573231111   | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 379,000  | 24,00        | 9 096,00          |               |
| PP       |          |             | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>  |                | 379,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | 379,00 vozovka asf.  |                | 379,000  |              |                   |               |
| VV       |          |             | Součet   |                | 379,000  |              |                   |               |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K   | 577134211  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  | m2 | 379,000  | 235,00       | 89 065,00         |                 |
|    | PP  |            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 379,00 vozovka asf.   |    | 379,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 379,000  |              |                   |                 |
| 33 | K   | 596211110  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do  | m2 | 126,000  | 182,00       | 22 932,00         |                 |
|    | PP  |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 121,00 chodníky   |    | 121,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5,00 slepecká dlažby  |    | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 126,000  |              |                   |                 |
| 34 | M   | 5924526701 | uzavřený hladký povrch provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6   | m2 | 5,150    | 248,60       | 1 280,29          |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5,0*1,03 slepecká, odstín červená   |    | 5,150    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 5,150    |              |                   |                 |
| 35 | M   | 592453081  | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6  | m2 | 124,630  | 143,00       | 17 822,09         |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 121,00*1,03 chodníky, odstín přírodní   |    | 124,630  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 124,630  |              |                   |                 |
| 36 | K   | 596212210  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do | m2 | 10,000   | 182,00       | 1 820,00          |                 |
|    | PP  |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 10,00 vjezdy  |    | 10,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 10,000   |              |                   |                 |
| 37 | M   | 5924528301 | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem 20 x 16,5 x 8  | m2 | 10,300   | 528,00       | 5 438,40          |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem 20 x 16,5 x 8  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 10,00*1,03  |    | 10,300   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 10,300   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|---------------|
| 38 | K   | 596412312  | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 100,000  | 182,00       | 18 200,00         |               |
|    | PP  |            | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m <sup>2</sup> |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 100,00 'vozovka veget. tv.   |                | 100,000  |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 100,000  |              |                   |               |
| 39 | M   | 592453191  | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba (zatrávňovací) 60 x 40 x 10   | m <sup>2</sup> | 103,000  | 264,00       | 27 192,00         |               |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba (zatrávňovací) 60 x 40 x 10   |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 100,00*1,03  |                | 103,000  |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 103,000  |              |                   |               |
| 40 | K   | 919735126  | Řezání bet. dlažby *   | m              | 99,000   | 96,00        | 9 504,00          |               |
|    | PP  |            | Řezání bet. dlažby *   |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 99,00 'odhad   |                | 99,000   |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 99,000   |              |                   |               |
| D  | 8   |            | Trubní vedení  |                |          |              | 48 448,00         |               |
| 41 | K   | 871315211  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150   | m              | 10,000   | 278,00       | 2 780,00          |               |
|    | PP  |            | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150   |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 10,00 'připojení nové UV1, UV2, UV3  |                | 10,000   |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 10,000   |              |                   |               |
| 42 | K   | 87735512   | Výřez otvoru*  | kus            | 3,000    | 480,00       | 1 440,00          |               |
|    | PP  |            | Výřez otvoru*  |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 3,00 'napojení potrubí na šachty   |                | 3,000    |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 3,000    |              |                   |               |
| 43 | K   | 895941311  | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50  | kus            | 3,000    | 2 400,00     | 7 200,00          |               |
|    | PP  |            | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50  |                |          |              |                   |               |
|    | VV  |            | 3,00 'nová UV1, UV2, UV3   |                | 3,000    |              |                   |               |
|    | VV  |            | Součet   |                | 3,000    |              |                   |               |
| 44 | M   | 5921003    | ulič. vpust' - dodávka kompl. *  | kus            | 3,000    | 5 280,00     | 15 840,00         |               |
|    | PP  |            | ulič. vpust' - dodávka kompl. *  |                |          |              |                   |               |
| 45 | M   | 59200082   | kalový koš*  | kus            | 3,000    | 960,00       | 2 880,00          |               |
|    | PP  |            | kalový koš*  |                |          |              |                   |               |
| 46 | K   | 899203111  | Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg   | kus            | 3,000    | 480,00       | 1 440,00          |               |
|    | PP  |            | Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg   |                |          |              |                   |               |
| 47 | M   | 5524214011 | vtoková mříž 500x500, D400*  | kus            | 3,000    | 2 400,00     | 7 200,00          |               |
|    | PP  |            | vtoková mříž 500x500, D400*  |                |          |              |                   |               |
| 48 | K   | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus            | 1,000    | 1 150,00     | 1 150,00          |               |



| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|---------------|
| 49 | K   | 899431111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu  |     |          |              |                   |               |
|    |     |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur  | kus | 5,000    | 1 150,00     | 5 750,00          |               |
|    |     |            | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur  |     | 5,000    |              |                   |               |
|    |     |            | 5,00 'odhad  |     | 5,000    |              |                   |               |
|    |     |            | Součet   |     | 5,000    |              |                   |               |
| 50 | K   | 899623141  | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15  | m3  | 1,600    | 1 730,00     | 2 768,00          |               |
|    |     |            | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15  |     | 1,600    |              |                   |               |
|    |     |            | 0,16*10,0 'připojovací potrubí od nové UV1, UV2, UV3   |     | 1,600    |              |                   |               |
|    |     |            | Součet   |     | 1,600    |              |                   |               |
| D  | 9   |            | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>  |     |          |              | <b>95 234,80</b>  |               |
| 51 | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky   | m   | 115,000  | 250,00       | 28 750,00         |               |
|    |     |            | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky   |     | 115,000  |              |                   |               |
|    |     |            | 115,00 'obr. š. 150 mm   |     | 115,000  |              |                   |               |
|    |     |            | Součet   |     | 115,000  |              |                   |               |
| 52 | M   | 5921746001 | obrubníky betonové a železobetonové silniční 100 x 15 x 25   | kus | 190,000  | 100,80       | 19 152,00         |               |
|    |     |            | obrubníky betonové a železobetonové silniční 100 x 15 x 25   |     | 190,000  |              |                   |               |
| 53 | K   | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 132,000  | 235,00       | 31 020,00         |               |
|    |     |            | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky |     | 132,000  |              |                   |               |
|    |     |            | 132,00 'obr. š. 80 mm  |     | 132,000  |              |                   |               |
|    |     |            | Součet   |     | 132,000  |              |                   |               |
| 54 | M   | 592174100  | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/8/25 II 100 x 8 x 25  | kus | 132,000  | 85,40        | 11 272,80         |               |
|    |     |            | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/8/25 II 100 x 8 x 25  |     | 132,000  |              |                   |               |
| 55 | K   | 916991121  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15   | m3  | 3,500    | 1 440,00     | 5 040,00          |               |
|    |     |            | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15   |     | 3,500    |              |                   |               |
|    |     |            | 3,5 'odhad   |     | 3,500    |              |                   |               |
|    |     |            | Součet   |     | 3,500    |              |                   |               |
| D  | 998 |            | <b>Přesun hmot</b>   |     |          |              | <b>20 771,48</b>  |               |
| 56 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 432,739  | 24,00        | 10 385,74         |               |
|    |     |            | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |     | 432,739  |              |                   |               |
| 57 | K   | 998225191  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 1000 m   | t   | 432,739  | 24,00        | 10 385,74         |               |
|    |     |            | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 1000 m   |     | 432,739  |              |                   |               |

| PČ | Typ | Kód       | Popis                                     | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| D  | VRN |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>        |    |          |                 | <b>33 400,00</b>     |                    |
| D  | VRN |           | Vedlejší rozpočtové náklady               |    |          |                 | <b>33 400,00</b>     |                    |
| 58 | K   | 011002000 | Průzkumné práce - vytyčení sítí           | Kč | 1,000    | 7 200,00        | 7 200,00             |                    |
|    | PP  |           | Průzkumné práce - vytyčení sítí           |    |          |                 |                      |                    |
| 59 | K   | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby     | Kč | 1,000    | 9 600,00        | 9 600,00             |                    |
|    | PP  |           | Geodetické práce při provádění stavby     |    |          |                 |                      |                    |
| 60 | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě              | Kč | 1,000    | 9 600,00        | 9 600,00             |                    |
|    | PP  |           | Geodetické práce po výstavbě              |    |          |                 |                      |                    |
| W  |     |           | 1,00 zaměření skutečného provedení stavby |    | 1,000    |                 |                      |                    |
| W  |     |           | Součet                                    |    | 1,000    |                 |                      |                    |
| 61 | K   | 034403000 | Dopravní značení na staveništi            | Kč | 1,000    | 2 000,00        | 2 000,00             |                    |
|    | PP  |           | Dopravní značení na staveništi            |    |          |                 |                      |                    |
| 62 | K   | 072002000 | Silniční provoz                           | Kč | 1,000    | 5 000,00        | 5 000,00             |                    |
|    | PP  |           | Silniční provoz                           |    |          |                 |                      |                    |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
Objekt: 102 - SO 102 - PARKOVIŠTĚ

KSO: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V. Raise 35, 507 81  
Místo: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
Zadavatel: Uchazeč:  
Projektant: Míloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12  
Poznámka:

CC-CZ: 08.06.2015  
Datum: 002 71 730  
IČ: 455 37 151  
DIČ: CZ45537151  
IČ: 123 49 615  
DIČ:

Cena bez DPH

3 316 379,81

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
3 316 379,81  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
696 439,76  
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 012 819,57

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt: 102 - SO 102 - PARKOVIŠTĚ

Místo:

Datum: 08.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V. Raise 35, 507 81  
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Projektant: Miloslav Kučera - PRODI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 316 379,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 281 079,81**

|  |                  |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce                          | 873 619,40       |
| 2 - Zakládání                            | 35 402,40        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce        | 4 118,40         |
| 5 - Komunikace                           | 2 093 874,42     |
| 8 - Trubní vedení                        | 960,00           |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 236 582,40       |
| 997 - Přesun sutě                        | 2 298,85         |
| 998 - Přesun hmot                        | 34 223,94        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>35 300,00</b> |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>35 300,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
 Objekt: 102 - SO 102 - PARKOVIŠTĚ

Místo: Datum: 08.06.2015  
 Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K. V. Raise 35, 507 81  
 Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
 Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**3 316 379,81**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**3 281 079,81**

|   |    |           |  |                |           |          |            |  |
|---|----|-----------|--|----------------|-----------|----------|------------|--|
| D | 1  |           | Zemní práce  |                |           |          | 873 619,40 |  |
| 1 | K  | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm       | m <sup>2</sup> | 54,000    | 34,10    | 1 841,40   |  |
|   | PP |           | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy do 50 mm       |                |           |          |            |  |
| 2 | K  | 115101211 | Výstražná fólie š. 330°  | m              | 66,000    | 24,00    | 1 584,00   |  |
|   | PP |           | Výstražná fólie š. 330°  |                |           |          |            |  |
|   | VV |           | 66,0 rezervní chránička 6x11,00 DN125  |                | 66,000    |          |            |  |
|   | VV |           | Součet   |                | 66,000    |          |            |  |
| 3 | K  | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy   | m <sup>3</sup> | 79,000    | 311,00   | 24 569,00  |  |
|   | PP |           | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy   |                |           |          |            |  |
|   | VV |           | 79,00 odhad  |                | 79,000    |          |            |  |
|   | VV |           | Součet   |                | 79,000    |          |            |  |
| 4 | K  | 120901121 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m <sup>3</sup> | 1,000     | 5 640,00 | 5 640,00   |  |
|   | PP |           | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného |                |           |          |            |  |
|   | VV |           | 1,0 nepředvídané, odhad  |                | 1,000     |          |            |  |
|   | VV |           | Součet   |                | 1,000     |          |            |  |
| 5 | K  | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>                        | m <sup>3</sup> | 1 173,200 | 72,00    | 84 470,40  |  |
|   | PP |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>                        |                |           |          |            |  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | 488,95 'odkopávky pro silnice  |    | 488,950    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 684,25 'zemina z aktivní zóny odstranění   |    | 684,250    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 1 173,200  |              |                   |                 |
| 6  | K   | 122202209 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3  | m3 | 1 173,200  | 21,60        | 25 341,12         |                 |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3  |    |            |              |                   |                 |
| 7  | K   | 132202101 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných   | m3 | 20,450     | 806,00       | 16 482,70         |                 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných   |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,07*135,0 'trativod   |    | 9,450      |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,5*22,0*1,0 'rezervní chránička HDPE DN125  |    | 11,000     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 20,450     |              |                   |                 |
| 8  | K   | 132202109 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3   | m3 | 20,450     | 160,00       | 3 272,00          |                 |
|    | PP  |           | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3   |    |            |              |                   |                 |
| 9  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 1 908,750  | 192,00       | 366 480,00        |                 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | 497,0*0,15 'ornice na stavenišťe   |    | 74,550     |              |                   |                 |
|    | W   |           | 684,25 'materiál pro aktivní zónu  |    | 684,250    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1149,95 'přebytečná zemina ze stavby   |    | 1 149,950  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 1 908,750  |              |                   |                 |
| 10 | K   | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m                        | m3 | 21 043,250 | 0,96         | 20 201,52         |                 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých i započatých 1 000 m                                |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | 497,0*0,15*5 'ornice na stavenišťe, do 15 km   |    | 372,750    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 684,25*5 'materiál pro aktivní zónu, do 15 km  |    | 3 421,250  |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1149,95*15 'přebytečná zemina ze stavby, do 25 km  |    | 17 249,250 |              |                   |                 |
|    | W   |           | 'Součet  |    |            |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 21 043,250 |              |                   |                 |
| 11 | K   | 171101103 | Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhrutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) přes 96 do 100 % PS | m3 | 36,000     | 182,00       | 6 552,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |           | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předešlou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) přes 96 do 100 % P5 |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 36,00 násypů na staveništi   |    | 36,000    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 36,000    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 1 149,950 | 17,30        | 19 894,14         |                 |
| PP |     |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 1173,20-36,0+12,75 přebytný výkopek ze staveniště  |    | 1 149,950 |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 1 149,950 |              |                   |                 |
| 13 | K   | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 2 299,900 | 96,00        | 220 790,40        |                 |
| PP |     |           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 1149,95*2,0  |    | 2 299,900 |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 2 299,900 |              |                   |                 |
| 14 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách   | m3 | 7,700     | 182,00       | 1 401,40          |                 |
| PP |     |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 0,5*22,0*0,7 rezervní chránička HDPE DN125   |    | 7,700     |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 7,700     |              |                   |                 |
| 15 | K   | 175101101 | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny   | m3 | 3,300     | 319,00       | 1 052,70          |                 |
| PP |     |           | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 0,5*22,0*0,3 rezervní chránička HDPE DN125   |    | 3,300     |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 3,300     |              |                   |                 |
| 16 | M   | 583312000 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný   | t  | 6,600     | 360,00       | 2 376,00          |                 |
| PP |     |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný   |    |           |              |                   |                 |
| WV |     |           | 3,30*2,0   |    | 6,600     |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet   |    | 6,600     |              |                   |                 |
| 17 | K   | 181111121 | Plošná úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 497,000   | 24,00        | 11 928,00         |                 |
| PP |     |           | Plošná úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |           |              |                   |                 |
| 18 | K   | 181114711 | Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg   | m3 | 0,700     | 230,00       | 161,00            |                 |
| PP |     |           | Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg   |    |           |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181301102 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   | m2 | 497,000   | 24,00        | 11 928,00         |                 |
| PP |     |           | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm   |    |           |              |                   |                 |
| 20 | K   | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výšev včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 497,000   | 13,40        | 6 659,80          |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výšeem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 |     |           |   |                |           |              |                   |                 |
| 21  | M   | 005724720 | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)  | kg             | 14,910    | 86,40        | 1 288,22          |                 |
|   | PP  |           | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)  |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 497,00*0,03   |                | 14,910    |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                | 14,910    |              |                   |                 |
| 22  | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m <sup>2</sup> | 2 068,000 | 19,20        | 39 705,60         |                 |
|   | PP  |           | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 990,00 vozovka asf  |                | 990,000   |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 965,00 parkovací stání  |                | 965,000   |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 65,00 chodníky  |                | 65,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 3,00 slepecká   |                | 3,000     |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 45,00 rozšíření   |                | 45,000    |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                | 2 068,000 |              |                   |                 |
| <b>D 2 Zakládání</b>  |     |           |   |                |           |              |                   |                 |
| 23  | K   | 211561111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m <sup>3</sup> | 9,450     | 720,00       | 6 804,00          |                 |
|   | PP  |           | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 0,07*135,00 obsyp potrubí trativodu, feakce 8/16  |                | 9,450     |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                | 9,450     |              |                   |                 |
| 24  | K   | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm   | m              | 135,000   | 151,00       | 20 385,00         |                 |
|   | PP  |           | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm   |                |           |              |                   |                 |
| 25  | K   | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | m <sup>2</sup> | 175,500   | 19,20        | 3 369,60          |                 |
|   | PP  |           | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 1,3*135,0 opláštění podélné drenáže   |                | 175,500   |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                | 175,500   |              |                   |                 |
| 26  | M   | 693110010 | geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 15 100 g/m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup> | 201,825   | 24,00        | 4 843,80          |                 |
|   | PP  |           | geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 15 100 g/m <sup>2</sup>                   |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 175,50*1,15   |                | 201,825   |              |                   |                 |
|   | VV  |           | Součet  |                | 201,825   |              |                   |                 |
| <b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |           |   |                |           |              |                   |                 |
| 27  | K   | 388952132 | Chránička kabelů z trub HDPE do DN 125*   | m              | 66,000    | 62,40        | 4 118,40          |                 |
|   | PP  |           | Chránička kabelů z trub HDPE do DN 125*   |                |           |              |                   |                 |
|   | VV  |           | 11,00*3*2 rezervní chránička DN125  |                | 66,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |             | Součet   |                | 66,000    |              |                   |                 |
| D  | 5   |             | Komunikace   |                |           |              | 2 093 874,42      |                 |
| 28 | K   | 561121115   | Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 350 mm | m <sup>2</sup> | 2 000,000 | 57,60        | 115 200,00        |                 |
|    | PP  |             | Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 350 mm |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | vozovka asf  |                | 990,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | parkovací stání  |                | 965,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | rozšíření  |                | 45,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 2 000,000 |              |                   |                 |
| 29 | M   | 563312000.1 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál   | t              | 1 400,000 | 268,80       | 376 320,00        |                 |
|    | PP  |             | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 2000,0*0,35*2,00   |                | 1 400,000 |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 1 400,000 |              |                   |                 |
| 30 | K   | 564851111   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m <sup>2</sup> | 3 005,000 | 115,00       | 345 575,00        |                 |
|    | PP  |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | (990,0*2)+60 vozovka, 2 vrstvy tl. 150 mm + rozšíření  |                | 2 040,000 |              |                   |                 |
|    | WV  |             | parkovací stání  |                | 965,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 3 005,000 |              |                   |                 |
| 31 | K   | 564861111   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   | m <sup>2</sup> | 1 101,000 | 149,00       | 164 049,00        |                 |
|    | PP  |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 965,00+68 parkovací stání+rozšíření  |                | 1 033,000 |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 65,00+3,00 chodníky + slepecká   |                | 68,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 1 101,000 |              |                   |                 |
| 32 | K   | 565155111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   | m <sup>2</sup> | 990,000   | 336,00       | 332 640,00        |                 |
|    | PP  |             | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 990,00 vozovka asf.  |                | 990,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 990,000   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 573231111   | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 990,000   | 24,00        | 23 760,00         |                 |
|    | PP  |             | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m <sup>2</sup>  |                |           |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 990,00 vozovka asf.  |                | 990,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |                | 990,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K   | 577134211  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  | m2 | 990,000  | 230,00       | 227 700,00        |                 |
|    | PP  |            | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 990,00 vozovka asf.   |    | 990,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 990,000  |              |                   |                 |
| 35 | K   | 596211110  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do  | m2 | 68,000   | 1 810,00     | 123 080,00        |                 |
|    | PP  |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 65,00 chodníky  |    | 65,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,00 slepecká dlažby  |    | 3,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 68,000   |              |                   |                 |
| 36 | M   | 5924526701 | hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 20 x 6   | m2 | 3,090    | 459,80       | 1 420,78          |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 3,0*1,03 slepecká, odstín červená   |    | 3,090    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 3,090    |              |                   |                 |
| 37 | M   | 592453081  | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6  | m2 | 66,950   | 143,00       | 9 573,85          |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 66,00*1,03 chodníky, odstín přírodní  |    | 66,950   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 66,950   |              |                   |                 |
| 38 | K   | 596212213  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př | m2 | 965,000  | 173,00       | 166 945,00        |                 |
|    | PP  |            | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 965,00 parkovací stání  |    | 965,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 965,000  |              |                   |                 |
| 39 | M   | 5924528302 | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8  | m2 | 974,650  | 200,60       | 195 514,79        |                 |
|    | PP  |            | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 965,00*1,01   |    | 974,650  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 974,650  |              |                   |                 |
| 40 | K   | 919735126  | Řezání bet. dlažby *  | m  | 126,000  | 96,00        | 12 096,00         |                 |
|    | PP  |            | Řezání bet. dlažby *  |    |          |              |                   |                 |



| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|            | VV  |           | 126,00 'odhad   |     | 126,000  |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 126,000  |              |                   |                 |
| <b>D 8</b> |     |           | <b>Trubní vedení</b>  |     |          |              | <b>960,00</b>     |                 |
| 41         | K   | 87735512  | Výřez otvoru*   | kus | 2,000    | 480,00       | 960,00            |                 |
|            | PP  |           | Výřez otvoru*   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 2,00 'napojení trativodu na šachty  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| <b>D 9</b> |     |           | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>   |     |          |              | <b>236 582,40</b> |                 |
| 42         | K   | 91411111  | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 5,000    | 480,00       | 2 400,00          |                 |
|            | PP  |           | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 3,00 'SDZ IP 12 + symbol F10  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 2,00 'SDZ P 4   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 'Součet   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 43         | M   | 404442560 | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, EZ,E12 500x700 mm FeZn | kus | 3,000    | 7 200,00     | 21 600,00         |                 |
|            | PP  |           | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, EZ,E12 500x700 mm FeZn |     |          |              |                   |                 |
| 44         | M   | 404440000 | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn                        | kus | 2,000    | 3 360,00     | 6 720,00          |                 |
|            | PP  |           | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn                        |     |          |              |                   |                 |
| 45         | K   | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | kus | 3,000    | 480,00       | 1 440,00          |                 |
|            | PP  |           | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  |     |          |              |                   |                 |
| 46         | M   | 404452300 | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350  | kus | 5,000    | 960,00       | 4 800,00          |                 |
|            | PP  |           | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350  |     |          |              |                   |                 |
| 47         | K   | 915111111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní  | m   | 328,000  | 72,00        | 23 616,00         |                 |
|            | PP  |           | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní  |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 312,00 'VDZ V 10b   |     | 312,000  |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 16,00 'VDZ V 10c  |     | 16,000   |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 'Součet   |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | Součet  |     | 328,000  |              |                   |                 |
| 48         | K   | 915131111 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní  | m2  | 4,000    | 432,00       | 1 728,00          |                 |
|            | PP  |           | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní  |     |          |              |                   |                 |
|            | VV  |           | 1,00*4 'VDZ V 10f   |     | 4,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Součet  |                | 4,000    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 915611111  | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové dělicí čáry, vodící proužky  | m              | 328,000  | 24,00        | 7 872,00          |                 |
|    | PP  |            | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové dělicí čáry, vodící proužky  |                |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | 915621111  | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m <sup>2</sup> | 4,000    | 24,00        | 96,00             |                 |
|    | PP  |            | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  |                |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky   | m              | 229,000  | 250,00       | 57 250,00         |                 |
|    | PP  |            | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky   |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 229,00 'obr. š. 150 mm  |                | 229,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |                | 229,000  |              |                   |                 |
| 52 | M   | 5921746001 | obrubníky betonové a železobetonové silniční 100 x 15 x 25  | kus            | 229,000  | 100,80       | 23 083,20         |                 |
|    | PP  |            | obrubníky betonové a železobetonové silniční 100 x 15 x 25  |                |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 916231213  | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m              | 242,000  | 235,00       | 56 870,00         |                 |
|    | PP  |            | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 242,00 'obr. š. 80 mm   |                | 242,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |                | 242,000  |              |                   |                 |
| 54 | M   | 592174100  | obrubníky betonové a železobetonové chodnikové 100/8/25 II 100 x 8 x 25   | kus            | 242,000  | 81,60        | 19 747,20         |                 |
|    | PP  |            | obrubníky betonové a železobetonové chodnikové 100/8/25 II 100 x 8 x 25   |                |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 916991121  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15  | m <sup>3</sup> | 6,500    | 1 440,00     | 9 360,00          |                 |
|    | PP  |            | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15  |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 6,5 'odhad  |                | 6,500    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |                | 6,500    |              |                   |                 |
|    | D   | 997        | Přesun sutě   |                |          |              | 2 298,85          |                 |
| 56 | K   | 997221561  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t              | 5,292    | 96,00        | 508,03            |                 |
|    | PP  |            | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |                |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997221569  | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t              | 127,008  | 9,60         | 1 219,28          |                 |
|    | PP  |            | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |                |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 5,292*24 'skládká do 25 km  |                | 127,008  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |                | 127,008  |              |                   |                 |
| 58 | K   | 997221611  | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí  | t              | 5,292    | 108,00       | 571,54            |                 |
|    | PP  |            | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí  |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998        | Přesun hmot   |                |          |              | 34 223,94         |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Genová<br>soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 59 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      | t  | 1 782,497 | 9,60            | 17 111,97            |                    |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                      |    |           |                 |                      |                    |
| 60 | K   | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t  | 1 782,497 | 9,60            | 17 111,97            |                    |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m |    |           |                 |                      |                    |
| D  | VRN |           | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |    |           |                 | <b>35 300,00</b>     |                    |
| D  | VRN |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |           |                 | <b>35 300,00</b>     |                    |
| 61 | K   | 011002000 | Průzkumné práce - vytyčení sítí  | Kč | 1,000     | 7 200,00        | 7 200,00             |                    |
|    | PP  |           | Průzkumné práce - vytyčení sítí  |    |           |                 |                      |                    |
| 62 | K   | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby  | Kč | 1,000     | 9 600,00        | 9 600,00             |                    |
|    | PP  |           | Geodetické práce při provádění stavby  |    |           |                 |                      |                    |
| 63 | K   | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě   | Kč | 1,000     | 11 500,00       | 11 500,00            |                    |
|    | PP  |           | Geodetické práce po výstavbě   |    |           |                 |                      |                    |
| W  |     |           | 1,00 zaměření skutečného provedení stavby  |    | 1,000     |                 |                      |                    |
| W  |     |           | Součet   |    | 1,000     |                 |                      |                    |
| 64 | K   | 034403000 | Dopravní značení na staveništi   | Kč | 1,000     | 2 000,00        | 2 000,00             |                    |
|    | PP  |           | Dopravní značení na staveništi   |    |           |                 |                      |                    |
| 65 | K   | 072002000 | Silniční provoz  | Kč | 1,000     | 5 000,00        | 5 000,00             |                    |
|    | PP  |           | Silniční provoz  |    |           |                 |                      |                    |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt:

## 301 - SO 301 - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 08.06.2015

Zadavatel:

IČ: 002 71 730

Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 455 37 151

VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ: 123 49 615

Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**610 934,86**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
610 934,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
128 296,32  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**739 231,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt: 301 - SO 301 - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ

Místo: Město Lázně Bělohrad, náměstí K. V. Raise 35, 507 81  
Zadavatel: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
Uchazeč:

Datum: 08.06.2015

Projektant: Miloslav Kučera - PRODI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV              | 610 934,86 |
| 1 - Zemní práce                        | 139 962,88 |
| 4 - Vodovodné konstrukce               | 17 547,50  |
| 8 - Trubní vedení                      | 452 150,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 1 274,08   |
| 99 - Přesuny hmot a sutí               | 1 274,08   |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt:

**301 - SO 301 - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ**

Místo:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81  
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Datum: 08.06.2015

Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|---------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |                |          |              |                   |               |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |                |          |              | <b>610 934,86</b> |               |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |                |          |              | <b>610 934,86</b> |               |
| 28                            | K   | 132101202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m <sup>3</sup>                      | m <sup>3</sup> | 256,950  | 187,00       | 48 049,65         |               |
|                               | PP  |           | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m <sup>3</sup>                      |                |          |              |                   |               |
| 2                             | K   | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                                | m <sup>3</sup> | 256,950  | 22,10        | 5 678,60          |               |
|                               | PP  |           | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                                |                |          |              |                   |               |
| 29                            | K   | 151831112 | Osazení a odstranění pažičího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m                             | m <sup>2</sup> | 209,100  | 38,40        | 8 029,44          |               |
|                               | PP  |           | Osazení a odstranění pažičího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m                             |                |          |              |                   |               |
| 3                             | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m <sup>3</sup> | 256,950  | 69,10        | 17 755,25         |               |
|                               | PP  |           | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                |                |          |              |                   |               |
| 4                             | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m <sup>3</sup> | 62,200   | 253,00       | 15 736,60         |               |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            |                |          |              |                   |               |
| 5                             | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m <sup>3</sup> | 933,000  | 0,96         | 895,68            |               |
|                               | PP  |           | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m |                |          |              |                   |               |
| 6                             | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m <sup>3</sup> | 62,200   | 17,30        | 1 076,06          |               |
|                               | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |                |          |              |                   |               |
| 7                             | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t              | 124,400  | 120,00       | 14 928,00         |               |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   |                |          |              |                   |               |
| 8                             | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m <sup>3</sup> | 233,360  | 86,40        | 20 162,30         |               |
|                               | PP  |           | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  |                |          |              |                   |               |
| 30                            | K   | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu    | m <sup>3</sup> | 9,500    | 85,40        | 811,30            |               |
|                               | PP  |           | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu    |                |          |              |                   |               |
| 31                            | M   | 583373100 | šetrkopisek frakce 0-4 třída B   | t              | 19,000   | 360,00       | 6 840,00          |               |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|---------------|
| PP |     |            | štěrkopísek frakce 0-4 třída B   |        |          |              |                   |               |
| D  | 4   |            | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |        |          |              | 17 547,50         |               |
| 11 | K   | 451572111  | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého                                    | m3     | 15,100   | 845,00       | 12 759,50         |               |
| PP |     |            | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého                                    |        |          |              |                   |               |
| 32 | K   | 452321141  | Podkladní a roznašecí desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop                                   | m3     | 1,900    | 2 520,00     | 4 788,00          |               |
| PP |     |            | Podkladní a roznašecí desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop                                   |        |          |              |                   |               |
| D  | 8   |            | <b>Trubní vedení</b>   |        |          |              | 452 150,40        |               |
| 33 | K   | 871313121  | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % do DN 150               | m      | 20,000   | 96,00        | 1 920,00          |               |
| PP |     |            | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % do DN 150               |        |          |              |                   |               |
| 35 | M   | 286112310  | trubka K GEM s hrdlem 110X3,2X3M SN4KOE, PVC   | kus    | 2,000    | 240,00       | 480,00            |               |
| PP |     |            | trubka K GEM s hrdlem 110X3,2X3M SN4KOE, PVC   |        |          |              |                   |               |
| 34 | M   | 286152000  | trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 2 m  | kus    | 7,000    | 1 440,00     | 10 080,00         |               |
| PP |     |            | trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 150 mm/ 2 m  |        |          |              |                   |               |
| 36 | K   | 871353121  | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200                  | m      | 20,000   | 144,00       | 2 880,00          |               |
| PP |     |            | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200                  |        |          |              |                   |               |
| 37 | M   | 286152100  | trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 5 m  | kus    | 5,000    | 3 600,00     | 18 000,00         |               |
| PP |     |            | trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 5 m  |        |          |              |                   |               |
| 19 | K   | 892351111  | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200  | m      | 40,000   | 86,40        | 3 456,00          |               |
| PP |     |            | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200  |        |          |              |                   |               |
| 40 | K   | 894811162  | Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1160 do 1530 mm           | kus    | 1,000    | 7 200,00     | 7 200,00          |               |
| PP |     |            | Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1160 do 1530 mm           |        |          |              |                   |               |
| 23 | K   | 894811261  | Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm | kus    | 1,000    | 7 200,00     | 7 200,00          |               |
| PP |     |            | Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm |        |          |              |                   |               |
| 41 | M   | OLK        | Odlučovač lehkých kapalin Q 25 l/s - C10-C40 = 0,2 NEL/l + 2x vstupní komin                    | soubor | 1,000    | 163 200,00   | 163 200,00        |               |
| PP |     |            | Odlučovač lehkých kapalin Q 25 l/s - C10-C40 = 0,2 NEL/l + 2x vstupní komin                    |        |          |              |                   |               |
| 24 | K   | 899102111  | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg               | kus    | 2,000    | 480,00       | 960,00            |               |
| PP |     |            | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg               |        |          |              |                   |               |
| 25 | M   | 552410310  | poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP s ventilací  | kus    | 2,000    | 6 432,00     | 12 864,00         |               |
| PP |     |            | poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP s ventilací  |        |          |              |                   |               |
| 42 | M   | Žlab       | D+M Odvodňovací žlab DN 200 vč. obetonování dl. 11,5 m s litinovou mříží                       | soubor | 1,000    | 67 200,00    | 67 200,00         |               |
| PP |     |            | D+M Odvodňovací žlab DN 200 vč. obetonování dl. 11,5 m s litinovou mříží                       |        |          |              |                   |               |
| 43 | K   | Mont-Vsak1 | Dodávka a montáž zasakovacích prvků  | ks     | 115,000  | 240,00       | 27 600,00         |               |
| PP |     |            | Dodávka a montáž zasakovacích prvků  |        |          |              |                   |               |
| 44 | M   | Rain-block | Vsakovací blok 0,8x0,8x0,36 vč. spojovacího materiálu  | ks     | 115,000  | 1 008,00     | 115 920,00        |               |
| PP |     |            | Vsakovací blok 0,8x0,8x0,36 vč. spojovacího materiálu  |        |          |              |                   |               |
| 45 | M   | GEOText    | D+M Geotextilie 300g/m2  | m2     | 196,000  | 62,40        | 12 230,40         |               |
| PP |     |            | D+M Geotextilie 300g/m2  |        |          |              |                   |               |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
Objekt: 401 - SO 401

KSO: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81  
Místo: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
Zadavatel: Uchazeč:  
Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12  
Poznámka:

CC-CZ: 08.06.2015  
Datum: 002 71 730  
IČ: 455 37 151  
DIČ: CZ45537151  
IČ: 123 49 615  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**130 492,60**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
130 492,60  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
27 403,45  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 896,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt: 401 - SO 401

Místo:

Datum: 08.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81  
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Projektant: Miloslav Kučera - PRODI

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

130 492,60

M - Práce a dodávky M

130 492,60

21-M - Elektromontáže

130 492,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
Objekt: 401 - SO 401

Místo: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V. Raise 35, 507 81  
Zadavatel: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
Uchazeč:

Datum: 08.06.2015

Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

130 492,60

D M Práce a dodávky M

130 492,60

D 21-M Elektromontáže

130 492,60

1 K 210000001

OSVĚTLENÍ

130 492,60

1,000

SOU

130 492,60

PP

OSVĚTLENÍ

Akce: Dopravní a technická infrastruktura v areálu u Bažantnice v Lázních Bělohrad  
 IO.01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Projektové a průzkumné práce

| Výpracoval: Zdeněk Materna - ELEKTROTERM spol. s r.o. |                                    | Cena bez DPH  |                   | DPH              | Vč. DPH           |
|---|------------------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------------|
| HL.I.   | Projektové a průzkumné práce       |               |                   |                  |                   |
|   | Cena PD                            |               |                   |                  |                   |
|   | Geodetické práce při zpracování PD | 100 m         | 24,00             |                  |                   |
|   | Správní poplatky                   |               |                   |                  |                   |
|   | Administrace SOBS VB               |               |                   |                  |                   |
|   | <b>Celkem</b>                      |               |                   |                  |                   |
| HL.III.   | Stavební objekty                   |               |                   |                  |                   |
| I)  | EL.montáže - veřejné osvětlení     | Dodávka       | Montáž            | DPH              | Vč. DPH           |
| II)   | Zemní práce - veřejné osvětlení    | 63 007        | 15 298,50         | 16 444,13        | 78 316,40         |
|   |                                    | 3 407         | 39 075,10         | 8 921,26         | 42 493,20         |
|   | <b>Celkem</b>                      | <b>66 414</b> | <b>54 373,60</b>  | <b>25 365,40</b> | <b>120 798,60</b> |
| HL.VII.   | Ostatní náklady stavby             |               |                   |                  |                   |
| III)  | HZS                                |               | 2 450,00          | 514,50           | 2 461,00          |
| IV)   | Revize - zkoušky                   |               | 800,00            | 168,00           | 811,00            |
| V)  | Zákres skouř.provedení stavby      |               | 500,00            | 105,00           | 511,00            |
| VI)   | Archeolog. dohled                  |               | 2 400,00          | 504,00           | 2 411,00          |
| VI)   | Poplatky                           |               | 1 155,00          | 242,55           | 1 166,00          |
| HL.IX.  | Jiné investice                     |               |                   |                  |                   |
| VII)  | Geodetické práce                   |               | 2 400,00          | 504,00           | 2 411,00          |
| VIII)   | GZS                                |               |                   |                  |                   |
|   | <b>HL.I - IX. celkem</b>           |               | <b>130 492,60</b> | <b>27 403,45</b> | <b>130 569,60</b> |

|             |  |  |       |        |     |                  |  |
|-------------|--|--|-------|--------|-----|------------------|--|
| <b>I)</b>   | <b><u>El.montáž - veřejné osvětlení</u></b>                  |  |       |        |     |                  |  |
|             | <b><u>Rekapitulace nákladů</u></b>                           |  |       |        |     |                  |  |
|             | Montáž   |  |       |        |     | 14 470,70        |  |
|             | Nosný materiál   |  |       |        |     | 57 488,00        |  |
|             | Podružný materiál 5%   |  |       |        |     | 2 874,40         |  |
|             | PPV 6%   |  |       |        |     | 827,80           |  |
|             | Dodávky  |  |       |        |     | 2 089,60         |  |
|             | Doprava 3,6%   |  |       |        |     | 574,90           |  |
|             | Přesun 1%  |  |       |        |     | 78 305,40        |  |
|             | <b><u>Veřejné osvětlení celk.bez DPH</u></b>                 |  |       |        |     | 75 660,90        |  |
|             | DPH bez dopravy a přesunu                                    |  |       |        |     | 18 444,13        |  |
|             | DPH celkem 21%   |  |       |        |     | <u>94 749,53</u> |  |
|             | <b><u>Veřejné osvětlení celk.vč.DPH</u></b>                  |  |       |        |     |                  |  |
| <b>II)</b>  | <b><u>Zemní práce</u></b>                                    |  |       |        |     |                  |  |
|             | <b><u>Zemní práce bez DPH</u></b>                            |  |       |        |     | 42 482,20        |  |
|             | DPH 21%  |  |       |        |     | 8 921,30         |  |
|             | <b><u>Zemní práce vč.DPH</u></b>                             |  |       |        |     | <u>51 403,50</u> |  |
| <b>III)</b> | <b><u>IZS</u></b>  |  |       |        |     |                  |  |
|             | Veřejné osvětlení- demontáž, úpravy, přepojení, oživení R.VO |  | 10,00 | 245    | hod | 2 450,00         |  |
|             | <b><u>Součet</u></b>   |  |       |        |     | <u>2 450,00</u>  |  |
|             | DPH 21%  |  |       |        |     | 514,50           |  |
|             | <b><u>Celkem</u></b>   |  |       |        |     | <u>2 964,50</u>  |  |
| <b>IV)</b>  | <b><u>Revize - zkontroly</u></b>                             |  |       |        |     |                  |  |
|             | Veřejné osvětlení  |  | 8,00  | 100    | hod | 800,00           |  |
|             | <b><u>Součet</u></b>   |  |       |        |     | <u>800,00</u>    |  |
|             | DPH 21%  |  |       |        |     | 168,00           |  |
|             | <b><u>Celkem</u></b>   |  |       |        |     | <u>968,00</u>    |  |
| <b>V)</b>   | <b><u>Základní síťové provedení stavby</u></b>               |  |       |        |     |                  |  |
|             | Veřejné osvětlení  |  | 5,00  | 100,00 | hod | 500,00           |  |
|             | <b><u>Součet</u></b>   |  |       |        |     | <u>500,00</u>    |  |
|             | DPH 21%  |  |       |        |     | 105,00           |  |
|             | <b><u>Celkem</u></b>   |  |       |        |     | <u>605,00</u>    |  |
| <b>VI)</b>  | <b><u>Architektonický dohled</u></b>                         |  |       |        |     |                  |  |
|             | Veřejné osvětlení  |  |       |        |     |                  |  |
|             | <b><u>Součet</u></b>   |  |       |        |     |                  |  |
|             | DPH 21%  |  |       |        |     |                  |  |
|             | <b><u>Celkem</u></b>   |  |       |        |     |                  |  |

|       |  |       |      |     |  |  |                 |  |
|-------|--|-------|------|-----|--|--|-----------------|--|
| VII)  |  |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | <b>Poplatky</b>                            |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | Poplatky za skládku                        | t     | 2,50 | 462 |  |  | 1 155,00        |  |
|       | Vytyčení stáv. podzemních sítí             |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | Zábory                                     |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | Ormezení úživání                           |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | <b>Součet</b>                              |       |      |     |  |  | <u>1 155,00</u> |  |
|       | DPH 21%                                    |       |      |     |  |  | 242,55          |  |
|       | <b>Celkem</b>                              |       |      |     |  |  | <u>1 397,55</u> |  |
| VIII) | <b>Geodetické práce</b>                    |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | Geodetické vytyčení před zahájením stavby  | 100 m | 0,00 |     |  |  | 2 400,00        |  |
|       | Geodetické zaměření skul, provedení stavby | 100 m | 0,16 |     |  |  | <u>2 400,00</u> |  |
|       | <b>Součet</b>                              |       |      |     |  |  | 504,00          |  |
|       | DPH 21%                                    |       |      |     |  |  | <u>2 904,00</u> |  |
|       | <b>Celkem</b>                              |       |      |     |  |  |                 |  |
| IX)   | <b>GZS</b>                                 |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | Zařízení staveniště                        | 0     | 0,00 |     |  |  |                 |  |
|       | <b>Součet</b>                              |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | DPH 21%                                    |       |      |     |  |  |                 |  |
|       | <b>Celkem</b>                              |       |      |     |  |  |                 |  |

**Silnoproud - montáž veřejné osvětlení**

| Čís. pol.     | Jedn. | Počet  | Jedn. cena | Montáž          | Cena za j. | Materiál  |
|---------------|-------|--------|------------|-----------------|------------|-----------|
| 742 31-2100   | ks    | 1,00   | 92,00      |                 | 1 053,20   | 1 053,20  |
| 742 31-2100 D | ks    | 1,00   | 46,00      | 46,00           | 0,00       | 0,00      |
| 743 11-2119   | m     | 14,00  | 9,70       | 135,80          | 9,70       | 135,80    |
| 743 12-3117   | m     | 3,00   | 32,60      | 97,80           | 21,60      | 64,80     |
| 743 61-1121   | m     | 8,00   | 90,30      | 722,40          | 15,70      | 125,60    |
| 743 61-2121   | m     | 105,00 | 22,50      | 2 362,50        | 15,70      | 1 648,50  |
| 743 62-2100   | m     | 4,00   | 54,60      | 218,40          | 49,15      | 196,60    |
| 743 62-2200   | ks    | 4,00   | 45,80      | 183,20          | 14,60      | 56,40     |
| 744 43-1300   | ks    | 4,00   | 45,80      | 183,20          | 22,70      | 90,80     |
| 744 43-1500   | m     | 150,00 | 10,40      | 1 560,00        | 78,15      | 11 722,50 |
| 744 44-1100   | m     | 20,00  | 19,15      | 383,00          | 78,15      | 1 563,00  |
| 745 90-4112   | m     | 35,00  | 8,60       | 301,00          | 9,35       | 327,25    |
| 746 41-3430   | m     | 170,00 | 8,60       | 1 462,00        | 0,00       | 0,00      |
| 747 21-1100   | ks    | 8,00   | 31,50      | 252,00          | 0,00       | 0,00      |
| 747 21-9520   | ks    | 11,00  | 66,30      | 751,30          | 2,05       | 22,55     |
| 748 13-2400   | ks    | 3,00   | 34,20      | 102,60          | 0,00       | 0,00      |
| 748 71-1200   | ks    | 4,00   | 3,10       | 12,40           | 4,30       | 17,20     |
| 748 74-2000   | ks    | 5,00   | 3,10       | 15,50           | 38,40      | 192,00    |
| NT1           | TCK   | 8,00   | 100,00     | 800,00          | 4 480,00   | 17 920,00 |
|               |       |        |            |                 | 5 162,10   | 20 648,40 |
|               |       |        |            |                 | 425,35     | 1 701,40  |
|               |       |        |            |                 | 0,00       | 0,00      |
|               |       |        |            | <b>14 470,7</b> |            |           |

I) **Montáž - bez DPH**

DPH 21%

**Montáž vč.DPH**

II) **Nosný materiál - bez DPH**

DPH 21%

**Nosný materiál - vč. DPH**

**57 488,00**

III) **Podružný mat.5% bez DPH**

DPH 21%

**Podružný materiál - celkem**

**2 874,40**

IV) **PPV 6%**

DPH 21%

**PPV - celkem**

**868,2**

V) **Silnoproud**

DPH 21%

**Silnoproud vč.DPH**

**75 701,3**

**15 897,3**

**91 598,6**

**Zemní práce-veřejné osvětlení.**

| <u>Čís.poj.</u> | <u>Popis</u>                                  | <u>Jedin.</u> | <u>Počet</u> | <u>Jed.cena</u> | <u>Montáž</u> | <u>Cena mat.</u> | <u>Materiál</u> |
|-----------------|---|---------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| 460 05-0704     | Jáma st.VO-z.tř.4                             | m3            | 2,40         | 570             | 1 368,00      |                  | 0,00            |
| 460 10-0025     | Základ st.VO LBH B6-600x600x1200 v ose        | ks            | 4,00         | 430             | 1 720,00      | 141,25           | 565,00          |
| 460 12-0002     | Zához základu stožáru VO zem.4                | m3            | 0,48         | 162,00          | 77,76         |                  | 0,00            |
| 460 20-0163     | Výkop kabel.rýhy 35x80 cm,tř.3                | m             | 110,00       | 135,6           | 14 916,00     |                  | 0,00            |
| 460 20-0163.V1  | Výkop kabel.rýhy 35x80 cm zem.tř.3            | m             | 5,00         | 135,60          | 678,00        |                  | 0,00            |
| 460 20-0304     | Výkop kabel.rýhy 50x120 cm, tř.4              | m             | 18,00        | 282,00          | 5 076,00      |                  | 0,00            |
| 460 30-0006     | Hutnění zeminy vrstva do 20 cm zeminy         | m3            | 33,15        | 58,30           | 1 932,65      |                  | 0,00            |
| 460 42-0022     | Kab.lože z pisku š.35cm tl.10cm-podsyp trubek | m             | 35,00        | 56,20           | 1 967,00      |                  | 0,00            |
| 460 42-0501     | Křídlení stáv.inž.síť                         | ks            | 2,00         | 31,2            | 62,40         | 91,50            | 183,00          |
| 460 42-0501     | Křídlovka se sil. kabelem                     | ks            | 2,00         | 31,20           | 62,40         | 91,50            | 183,00          |
| 460 49-0012     | Krycí kabel.výstraž. fólii PVC š.33cm         | m             | 133,00       | 2,5             | 332,50        | 1,70             | 226,10          |
| 460 51-V171     | Ochran. PE roura 63 mm                        | m             | 150,00       | 5,50            | 825,00        | 15,00            | 2 250,00        |
| 460 56-0163     | Zához kabel.rýhy 35x80 cm zem.tř.3            | m             | 115,00       | 43,7            | 5 025,50      |                  | 0,00            |
| 460 56-0304     | Zához kabel.rýhy 50x120 cm zem.tř.4           | m             | 18,00        | 99,60           | 1 792,80      |                  | 0,00            |
| 460 60-0001     | Odvoz zeminy                                  | m3            | 1,33         | 180             | 239,40        |                  | 0,00            |
| 460 60-0002     | Odvoz zeminy každý další km(M.J.=m3xkm)       | m3            | 13,30        | 108,00          | 1 436,40      |                  | 0,00            |
| 460 62-0013     | Úprava povrchu rýhy z.tř.3                    | m2            | 86,50        | 13,6            | 1 176,40      |                  | 0,00            |

I) Montáž - celkem **38 688,2**

II) Nosný materiál - celkem **3 407,1**

III) PPV 1% **386,9**

DPH 21%

PPV - celkem

IV) Zemní a stavební práce **42 492,2**

DPH 21% **8 921,3**

Zemní a stavební práce - celkem **51 403,5**



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
Objekt:

**403 - SO 403**

KSO: CC-CZ: 08.06.2015  
Místo: Datum: 08.06.2015  
Zadavatel: IČ: 002 71 730  
Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81 DIČ:  
Uchazeč: IČ: 455 37 151  
VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04 CZ45537151  
Projektant: IČ: 123 49 615  
Milošlav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12 DIČ:

**Cena bez DPH**

**49 862,40**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
49 862,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
10 471,10  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 333,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD

Objekt: **403 - SO 403**

Místo:

Datum: 08.06.2015

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V. Raise 35, 507 81  
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04

Projektant: Milošlav Kučera - PRODIŠ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**49 862,40**

M - Práce a dodávky M

**49 862,40**

21-M - Elektromontáže

**49 862,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V AREÁLU U BAŽANTNICE V LÁZNÍCH BĚLOHRAD  
Objekt: 403 - SO 403

Místo: Město Lázně Bělohrad, náměstí K.V.Raise 35, 507 81  
Zadavatel: VALC, s.r.o., Pražská 13, Hradec Králové, 500 04  
Uchazeč:

Datum: 08.06.2015

Projektant: Miloslav Kučera - PRODIS, Svitavská 1469

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis                       | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|-----------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |                             |     |          |              |                   |                 |
| D                             | M    |           | Práce a dodávky M           |     |          |              | 49 862,40         |                 |
| D                             | 21-M |           | Elektromontáže              |     |          |              | 49 862,40         |                 |
| 1                             | K    | 210000002 | PRELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ | SOU | 1,000    | 49 862,40    | 49 862,40         |                 |
|                               | PP   |           | OSVĚTLENÍ                   |     |          |              |                   |                 |

**Název stavby: Dopravní infrastruktura sportovního areálu u  
bažantnice v Lázních Bělohradě**

Zhotovitel PD: Dalibor Nováček  
KPO: HK  
HOST: JICN  
VUJ: LABE

Technické údaje:

|             |       |        |       |
|-------------|-------|--------|-------|
| KMVYK:      | 0.053 | KMP:   | 0.540 |
| KMVYK: voz. | 0.000 | KMMK:  | 0.090 |
| km otvorů:  | 0.000 | KMNT:  | 0.000 |
|             |       | KMTRU: | 0.000 |
|             |       | KMOK:  | 0.000 |
|             |       | KMVL:  | 0.000 |
|             |       | KMTRK: | 0.000 |

Seznam položek

| Číslo SAP                  | Stave       | Název položky                                    | Množství | Celkem           |
|----------------------------|-------------|--|----------|------------------|
|                            | ZEMNÍ PRÁCE |  |          | <b>23354,4</b>   |
|                            | 954970 S    | Pokládka PE nebo vrapované chráničky             | 60.00 m  | 579,6            |
|                            | 952345 S    | Rýha v trávě 35/70-100                           | 40.00 m  | 10536            |
|                            | 954955 S    | Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90                  | 13.00 m  | 12142,3          |
|                            | 955054 S    | Vvtyčení trasy podél silnice, železnice          | 53.00 m  | 96,5             |
| MONTÁŽ                     |             |  |          | <b>7212,3</b>    |
|                            | 952649 S    | Měření steinosměrné během stavby- první čtvyřka  | 1.00 ks  | 139,4            |
|                            | 952650 S    | Měření steinosměrné během stavby - další čtvyřka | 4.00 ks  | 128,7            |
|                            | 952644 S    | Měření střídavé během stavby - další čtvyřka     | 4.00 ks  | 85,5             |
|                            | 952643 S    | Měření střídavé během stavby - první čtvyřka     | 1.00 ks  | 75,45            |
|                            | 955000 S    | Montáž jedné čtvyřky s oboustr. číslováním       | 9.00 ks  | 241,3            |
|                            | 955281 S    | Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtvyřek          | 3.00 ks  | 3055,35          |
|                            | 954990 S    | Montáž úložných kabelů do 15 XN                  | 90.00 m  | 1640,35          |
|                            | 955298 S    | Ukončení jedné čtvyřky v rozvaděči               | 5.00 ks  | 107,25           |
|                            | 955259 S    | Ukončení kabelu v rozvaděči                      | 2.00 ks  | 621,8            |
|                            | 955066 S    | Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtvyř.          | 1.00 ks  | 707,6            |
|                            | 955081 S    | Zrušení ukončení jedné čtvyřky v rozvad.         | 3.00 ks  | 45,05            |
|                            | 955083 S    | Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči              | 1.00 ks  | 128,7            |
|                            | 955040 S    | Zrušení úložných kabelů do 15 XN                 | 20.00 m  | 235,85           |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE |             |  |          | <b>7000</b>      |
|                            | 955198 S    | Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)          | 1.00 ks  | 2500             |
|                            | 956284 S    | Zaměření trasy pro stavbu do 100m                | 1.00 ks  | 4500             |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA     |             |  |          | <b>1200</b>      |
|                            | 955313      | Uzavření sml. o SB o VBŘ                         | 1.00 ks  | 1200             |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE    |             |  |          | <b>4106</b>      |
|                            | 955315      | Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ         | 1.00 ks  | 2170             |
|                            | 958085      | Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN  | 1.00 ks  | 1755             |
|                            | 958459      | Zápis dokumentu do systému Objednatel            | 1.00 ks  | 181              |
| PROVOZNÍ PRÁCE             |             |  |          | <b>467,50 Kč</b> |
|                            | 955204 S    | Zrušení převodu v rozvaděči - 1.pár              | 1.00 ks  | 158,40 Kč        |
|                            | 955205 S    | Zrušení převodu v rozvaděči - další pár          | 2.00 ks  | 57,10 Kč         |
|                            | 955208 S    | Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-1. pár       | 1.00 ks  | 172,10 Kč        |
|                            | 955209 S    | Zřízení převodu v rozvaděči-Zřízení-další pár    | 2.00 ks  | 79,90 Kč         |

Limitka materiálu

| Číslo SAP | Stave    | Název položky                       | Množství |               |
|-----------|----------|-------------------------------------|----------|---------------|
| MATERIÁL  |          |                                     |          | <b>6522,2</b> |
|           | 303795 S | Fólie výstražná 220mm PE oranžová   | 60.00 m  | 240           |
|           | 316665 S | Hadice smršt. SNIF/H 13/4 5 GF 2620 | 1.00 ks  | 293,1         |
|           | 300000 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4    | 90.00 m  | 1224          |
|           | 302550 S | Mini Marker 1401 3M Ball            | 3.00 ks  | 771,5         |

Název stavby: Dopravní infrastruktura sportovního areálu u  
bažantnice v Lázních Bělhradě

Zhotovitel PD:

|          |  |         |        |
|----------|--|---------|--------|
| 312425 S | Dalibor Nováček                          |         |        |
|          | Modul konektor. 9700-10P                 | 3.00 ks | 95,7   |
| 315083 S | Souprava odboč. TRP M1 S46896-B1-R17     | 1.00 ks | 165,6  |
| 313730 S | Spojka kabelová SCX 43/ 8-130            | 3.00 ks | 1393,5 |
| 302672 S | Trubka PE 110/6,3/6000mm                 | 2.00 ks | 1636,4 |
| 302361 S | Trubka vrapovaná 50/40 s lankem          | 50.00 m | 503    |
| 303222 S | Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35 | 2.00 ks | 199,4  |

Náklady celkem bez DPH

#####

DPH 21%

10 471,10 Kč

Náklady celkem vč. DPH

#####

Zpracoval:

V Lázních Bělhradě

Zdeněk Materna - ELEKTROTERM spol. s r.o.

5.6.2015