



Lázeňské lesy Karlovy Vary

SMLOUVA O DÍLO
č. objednatele:
č. zhotovitele: ZA/KV/2014/058

KARLOVY VARY 2014

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Lázeňské lesy Karlovy Vary, příspěvková organizace

Se sídlem: Na Vyhlídce 804/35, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 00074811

DIČ: CZ00074811

bankovní spojení: č. 173885759/0300, vedený u ČSOB Karlovy Vary,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Evženem Krejčím, ředitelem

jednající ve věcech technických: Pavlem Reiserem, zástupcem ředitele

technický dozor investora: _____

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00

IČO: 261 77 005

DIČ : CZ26177005

bankovní spojení: č.ú.: 5030013729/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s.

ve věcech smluvních: Lukáš Jára, ředitel oblasti Západ, na základě plné moci

ve věcech technických: Petr Hudlický, hlavní stavbyvedoucí

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Zhotovitel (popř. jeho subdodavatel) je držitelem živnostenských oprávnění odpovídajících předmětu veřejné zakázky (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- (B) Zhotovitel je vítězem veřejné zakázky „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“ vyhlášené dne 4. 11. 2014 objednatelem jako zadavatelem, veřejné zakázky formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále také „ZVZ“) a spolufinancované ze zdrojů Evropské unie v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj, Operační program přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika - Svobodný stát Bavorsko 2007 – 2013, Číslo projektu: 343; a
- (C) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou; a
- (D) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 2. 12. 2014 pod bodem č. 54 jednání.

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

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

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a za toto dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla dle této smlouvy je provedení stavebních prací označených jako „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“, které jsou řešeny dále uvedenou projektovou dokumentací (příloha č. 2 smlouvy). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 24.11.2014 (příloha č. 4 této smlouvy). Předmět díla je blíže specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku na akci „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“ (příloha č. 3 této smlouvy). Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na akci „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“ a projektová dokumentace specifikovaná v článku II. odst. 2.3. písm. b) této smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy a byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v zadání veřejné zakázky na akci „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje cenu za provedení díla stanovenou v článku V. odst. 5.1. této smlouvy. Ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tím není dotčeno.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:

- (a) zajištění kompletní inženýrské činnosti a projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s Magistrátem města Karlovy Vary – odborem rozvoje a investic (kromě technického dozoru investora); a
- (b) zajištění nebo provedení řádné revize projektu dle článku II. odst. 2.3. písm. b) této smlouvy; a
- (c) provedení řádné dodávky stavby, která sestává z ucelených částí, stavebních objektů, souborů, profesí, či kapitol a z dalších náležitostí v rozsahu dle zadávací dokumentace.

- (d) zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení; a
- (e1) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla v souladu s pravomocným stavebním povolením a projektovou dokumentací, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- (e2) výhradně pro potřeby objednatele a jím pověřených osob bezúplatné zřízení a provozování na stavbě, či v její bezprostřední blízkosti, po celou dobu její realizace, zázemí v rozsahu jedné místnosti (buňky) s příslušným vybavením a poskytovanými službami, které bude splňovat následující požadavky: Bude se jednat o větratelný uzamykatelný prostor, v chladných dnech vytápěný, zařízený základním kancelářským nábytkem (stůl, židle, skříň na spisy, skříň nebo věšák na šaty), s elektrickou instalací umožňující dostatečné umělé osvětlení a připojení PC – viz rovněž odst. 9.9., čl. IX. této smlouvy; a
- (f) provedení či zajištění kompletní dopravy všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá a jiných věcí na místo provádění díla, popř. z místa provádění díla, vnitrostaveništní dopravy a manipulaci; a
- (g) provedení kompletní montáže všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá; a
- (h) zabezpečení řádné ostrahy díla a předaného staveniště, úschova a skladování všech věcí předaných zhotoviteli nebo zhotovitelem opatřených v souvislosti s prováděním díla, a to v době od převzetí staveniště, resp. od data předání takových věcí zhotoviteli, a to podle skutečnosti, která nastane dříve, až do data řádného provedení díla; a
- (i) organizace a provedení úspěšných individuálních zkoušek díla (zejména provozních zkoušek technického zařízení, výchozí revize elektrického zařízení a dalších potřebných zkoušek) a provádění a obstarávání potřebných revizí a měření prokazujících kvalitu funkčnost díla nebo jeho jednotlivých částí a zařízení s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, emise apod.); a
- (j) organizace a provedení úspěšné komplexní funkční zkoušky díla za účelem prokázání jeho kvality a stanovených parametrů a uvedení díla do provozu; a
- (k) provedení závěrečného úklidu místa provedení díla (viz článek IV. této smlouvy) dle této smlouvy; a
- (l) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze využít jako skládky materiálu; a
 - (ii) prostor místa provádění díla (viz. článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.

- (m) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena ve třech vyhotoveních podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provedení „stavby“ budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby, bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, a
- (n) dodání veškerých bezpečnostních tabulek, tabulek pro označování prostor apod.; a
- (o) obstarání, umístění a udržování informační tabule v počtu 1 ks, o velikosti cca 1,5 x 1 m, dle předané předlohy s údaji o stavbě, o účastnících výstavby a o osobách zhotovitele zodpovědných za provádění a umístění a udržování tabulky „Stavba povolena“ na viditelném místě; a
- (p) provedení zaškolení pracovníků objednatele či třetích osob k užívání díla dle smlouvy a všech jeho částí; a
- (q) zhotovení a předání dokumentace pro provoz, údržbu a opravy provedeného díla (zejména podkladů pro zpracování provozních řádů a provozních předpisů, režimů údržby a preventivních prohlídek nejpozději v době dodání díla), součástí této provozní dokumentace bude i časový harmonogram běhu jednotlivých záručních lhůt; provozní dokumentace bude předána ve dvou vyhotoveních, a to v jednom vyhotovení s originálními listinami a v jednom vyhotovení s kopiemi; a
- (r) geodetické zaměření skutečného provedení stavebních objektů, včetně zajištění zápisu o vkladu do digitálně technické mapy Statutárního města Karlovy Vary, včetně vypracování geometrického plánu potvrzeného příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu; a
- (s) smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla, včetně úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje; a
- (u) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- (v) uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla;

to vše v místě provádění díla dle článku IV. odst. 4.1. této smlouvy.

2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- (a) touto smlouvou; a
- (b) projektovou dokumentací pro provedení stavby (DPS) označenou jako: „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA**“, zpracovanou Ing. Davidem Pokorným v 3/2014, včetně případných změn, dodatků a doplňků;
- (c) zadávací dokumentací k veřejné zakázce na akci „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“ ze dne 4. 11. 2014; a
- (d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 24.11.2014, včetně oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; a
- (e) písemnými pokyny objednatele řádně podepsanými oprávněným zástupcem objednatele; a
- (g) souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaným Magistrátem města Karlovy Vary – stavebním úřadem pod spis. zn.: 12292/SÚ/14/Šv ze dne 13. 10. 2014; a
- (h) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je v takovém případě oprávněn upravit způsob provádění díla.

Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz článek IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započatím provádění díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.

2.4. Nepředvídaným plněním se rozumí:

- a) plnění svým rozsahem nebo povahou přesahující rámec plnění dle této smlouvy, tj. takové plnění zhotovitele, které nebylo součástí řešení provedení díla vyplývajícího z této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, stavebního povolení na provedení díla, touto smlouvou dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe; nebo
- b) plnění vyvolané zásadní změnou dodávky díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele.

Za nepředvídané plnění se nepovažují zejména:

- (i) plnění jinak splňující podmínky této smlouvy na nepředvídané práce, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu této smlouvy věděl nebo nemohl nevědět; nebo

- (ii) plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá; nebo
 - (iii) plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele dále i plnění, která jsou v souladu s řešením provedení díla a projektové dokumentace anebo stavebním povolením a tato pouze zpřesňují.
- 2.5. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho částí je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho částí se řídí:
- a/ touto smlouvou, a
 - b/ podmínkami stanovenými ČSN, ČN, EN, a
 - c/ projektem zpracovaným na dílo (DZS dle článku II odst. 2.3 písm. b) této smlouvy),
 - d/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN, ČN, EN.
- 2.6. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky článku II. odst. 2.4. této smlouvy musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy. Uzavření dodatku dle tohoto odstavce však musí předcházet postup dle ZVZ.
- 2.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že **technické normy**, uvedené v projektové dokumentaci (viz příloha č. 2 této smlouvy), případně normy, které tyto normy pro jejich neplatnost nahrazují, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za **závazné v plném rozsahu**.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně předat ve lhůtě **nejpozději do 30. 4. 2015**. Zhotovitel zahájí práce na díle ihned po předání staveniště dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy.
- 3.2. Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, prosté všech vad a nedodělků bránících užívání díla či užívání podstatným způsobem omezujících a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou dle článku XII. této smlouvy.
- 3.3. Časový harmonogram realizace díla tvoří jako příloha č. 5 nedílnou součást této smlouvy. Časový harmonogram realizace díla bude zpracován minimálně po kalendářních týdnech. v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou objednateli v rámci zadávacího řízení,
- 3.4. Obě smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% (slovy: deset procent) ze sjednané ceny za provedení díla (bez DPH) nebudou mít vliv na termín ukončení díla a dílo bude řádně provedeno ve sjednaném termínu dle smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně písemně nedohodnou jinak.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. odst. 3.2. této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, povrchové úpravy a zařízení interiéru. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla či jednotlivé dílčí lhůty stanovené touto smlouvou pro dílčí plnění díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo, či jeho dílčí části, prováděno v důsledku mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele. Překážka vzniklá z osobních poměrů zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen překonat, ho však povinnosti dílo řádně provést a protokolárně předat ve stanovené lhůtě nezprostí.
- 3.7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku III. odst. 3.2. této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 3.8. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

IV. Místo provádění díla

- 4.1. Místo provádění díla „**PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)**“ se nachází v Karlových Varech. Blíže viz příloha č. 2 této smlouvy - projektová dokumentace.
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

V. Cena a způsob plnění

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na Ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **3 768 727,38 Kč (slovy: třímilióny sedmsetšedesát osmtisíc sedmsetdvacet sedm korun českých, třicet osm haléřů) bez DPH** (dále jen „Cena za provedení díla“), DPH 791 432,75 Kč (slovy: sedmsetdevadesátjednatisíc čtyřistatřicet dva korun českých, sedmdesát pět haléřů) a cena za provedení díla včetně DPH 4 560 160,13 Kč (slovy: čtyřmilión pětsetšedesát tisíc stošedesát korun českých, třináct haléřů). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze č. 4, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci stavby dle obecně závazných právních předpisů. Součástí Ceny za provedení díla nejsou místní poplatky za zábor veřejného prostranství a veřejné zeleně v majetku Statutárního města Karlovy Vary. Objednatel po podpisu této smlouvy ohlásí správci poplatku způsob, předpokládanou dobu, místo a výměru užívání veřejného prostranství nejpozději v den, kdy bude s užíváním veřejného prostranství započato.

5.3 Objednatel nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90% (slovy: Devadesátí procent) Celkové ceny díla. Zhotovitelem vystavené faktury na dílčí plnění budou zahrnovat i příslušnou část daně z přidané hodnoty. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění díla.

Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 21 (dvacetjedna) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:

- (a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný **zjišťovací protokol provedených prací a dodávek** (článek XVII. odst. 17.3. této smlouvy) ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr dle článku II. odst. 2.3. písm. d) této smlouvy). Zjišťovací protokol provedených prací a dodávek nesmí obsahovat sdružené měrné jednotky, např. „komplet“, „soubor“, „sada“ apod.; a současně
- (b) **vážní lístky** dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.

Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.

Objednatel podepsaný zjišťovací protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

5.4. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla (viz článek XII. odst. 12.1. této smlouvy) bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury, při výskytu vad a nedodělků pak ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dní ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

5.5. Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v dikci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné stavební práce v rámci jednacího řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou, jejichž vzor tvoří jako příloha č. 6 nedílnou součástí této smlouvy. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

- 5.6. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí nabídky, jež je jako příloha č. 4 součástí této smlouvy).

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které byly součástí nabídky, jež je jako příloha č. 4 součástí této smlouvy, bude je zhotovitel oceňovat ve výši maximálně do cen uvedených v ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

- 5.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr dle článku II. odst. 2.3 písm. d) této smlouvy). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zahájení **insolvenčního řízení**, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla (viz článek V. odst. 5.1. této smlouvy) a částkou do okamžiku zahájení insolvenčního řízení, objednatel uhradí část Ceny za provedení díla.
- 5.9. Cena za provedení díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti Ceny za provedení díla či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající Ceně za provedení díla či její splátce odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.10. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a současně bude vystaven ve smyslu článku V. odst. 5.3. této smlouvy. Každý daňový doklad bude dále obsahovat informaci: *Projekt „PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA“, Evropský fond pro regionální rozvoj, Operační program přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika - Svobodný stát Bavorsko 2007 – 2013, Číslo projektu: 343*. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené v tomto článku. Úhrada daňového dokladu bude

provedena pouze na účet, který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

- 5.11. Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 5.12. Veškeré vícepráce, případně méněpráce dle této smlouvy musí být vyfakturovány na samostatném daňovém dokladu. Zhotovitel není oprávněn započíst hodnotu víceprací proti hodnotě méněprací dle čl. V, odst. 5.7. této smlouvy.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení, práva a závazky smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat (**dodržovat**) platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné **předpisy**, technické normy (ČSN, ČN, EN apod.) a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje **zachovávat staveniště** (viz článek IX. této smlouvy) **v pořádku** a čistotě, odstraňovat průběžně na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Současně se zhotovitel zavazuje zajistit obecnou bezpečnost věcí a osob v místě provádění díla a staveništi (viz článek IX. této smlouvy).
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem a/nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití

podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

7.5. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- (c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- (d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním nebo živnostenském rejstříku, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.

7.6. Zhotovitel se zavazuje:

- (a) uhradit objednateli do 10 (deseti) kalendářních dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě; a
- (b) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a zajistit jejich přesnost a ochranu proti poškození. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (geometrické plány nového stavu zpracované odborným geodetem) se zhotovitel zavazuje protokolárně předat objednateli v digitalizované podobě ve formátu .dxf na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy; a
- (c) vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele; a
- (d) zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí zástupce objednatele jednající ve věcech technických, a zajistí neprodleně

opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace pro provádění díla; a

- (e) při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 3 (tři) pracovních dnů; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

7.7. Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

7.8. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

7.9. Zhotovitel bude po celou dobu této smlouvy splňovat základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až h) a j) a k) ZVZ a profesní kvalifikační předpoklad dle § 54 písm. b) ZVZ stanovené objednatelem v rámci veřejné zakázky uvedené v článku II. odst. 2.1. této smlouvy. Zhotovitel je povinen na požádání předložit objednateli doklady o jejich splnění, a to do 15 (patnácti) kalendářních dnů od doručení žádosti zhotoviteli. V případě, že u zhotovitele díla dojde ke změně kvalifikačních předpokladů, na základě nichž byla tato smlouva uzavřena, je zhotovitel je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli do 7 (sedmi) pracovních dnů, kdy tato skutečnost nastala a do 10 (deseti) pracovních dnů je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů.

7.10. V příloze č. 7 této smlouvy (Údaje o subdodavatelích) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány subdodavateli zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými subdodavateli provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Subdodavatelé jsou ve smyslu § 17 písm. d) zákona identifikováni v příloze č. 7 této smlouvy (Údaje o subdodavatelích). Tím není dotčena výlučná odpovědnost zhotovitele za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části.

7.11. Změnu subdodavatele nebo přibrání nového subdodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odříkat.

Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici subdodavatele ze strany objednatele za povolenou. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle a seznamu vlastníku akcií subdodavatele dle 147a odst. 5 ZVZ. Tento seznam je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě dle § 147a odst. 5 ZVZ nebo kdykoliv na vyžádání objednatele.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. této smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy nebo pro změnu harmonogramu postupu prací dle článku III. odst. 3.3. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Petr Hudlický. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným zápisem zhotovitele do stavebního deníku, je povinen připojit k zápisu svoje vyjádření.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště **nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy**. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. **Napojení na zdroj vody a elektřiny řeší zhotovitel.**

- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předána 3 (tři) paré projektové dokumentace dle článku II odst. 2.3 písm. b) této smlouvy a příslušné stavební povolení.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňováním veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet. Za součást přípravy staveniště se považuje i umístění velkoplošného panelu obsahujícího základní údaje o stavbě, jehož obsah bude zhotovitel konzultovat s objednatelem a který bude respektovat pravidla operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika - Svobodný stát Bavorsko 2007 – 2013.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje neprodleně pro potřeby objednatele a jím pověřených osob bezúplatně zřídit a provozovat na stavbě, či v její bezprostřední blízkosti, po celou dobu její realizace zázemí v rozsahu jedné místnosti (buňky) s příslušným vybavením a poskytovanými službami, které bude splňovat následující požadavky: bude se jednat o větratelný uzamykatelný prostor, v chladných dnech vytápěný, zařízený základním kancelářským nábytkem (stůl, židle, skříň na spisy, skříň nebo věšák na šaty), s elektrickou instalací umožňující dostatečné umělé osvětlení a připojením PC.
- 9.10. Zhotovitel se dále zavazuje umístit v areálu staveniště před jeho konečným předáním pamětní

kámen s popisovou tabulkou. Vzhled a umístění pamětního kamene budou předem konzultovány s objednatelem a budou respektovat pravidla operačního programu přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika - Svobodný stát Bavorsko 2007 – 2013.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Zhotovitel bude na své jméno projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení díla, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, spolupráce se zmocněncem investora ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nést za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu (osobu neuvedenou v seznamu subdodavatelů) bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.4. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci a soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, dále za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a za zabezpečení kontroly dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k jeho záměně. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 zákona č. 183/2006 Sb. – stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště proti krádeži a vandalismu.
- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanást do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat objednateli tři paré projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

XI. Záruka za jakost a zkoušky díla

11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to v délce **60 (slovy: Šedesát) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.**

11.2. Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis na objednatel reklamované vady díla vzniklé v době trvání záruční doby určené v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy.

11.3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.

11.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 (čtyřiceti osmi) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla. Reklamační řízení musí být ukončeno do 48 (čtyřiceti osmi) hodin po jeho zahájení. Bude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady díla či jeho části provedeno bezúplatně. Nebude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady díla či jeho části provedeno úplatně, a to za cenu stanovenou v souladu s ustanovením článku V. odst. 5.6. této smlouvy.

11.5. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatel. Záruční doba je shodná jako v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatel přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v prvním z uvedených případů vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

11.7. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

- 11.8. V období posledního měsíce záruční doby dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem, případně třetí osobou určenou objednatelem, výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek uznává.
- 11.9. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran. Ustanovení článku XI. odst. 11.4. této smlouvy platí analogicky.
- 11.10. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- touto smlouvou, a
 - podmínkami stanovenými technickými normami, a
 - projektem zpracovaným na dílo (DPS dle článku II odst. 2.3 písm. b) této smlouvy), a
 - obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným technickým normám.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli v termínu stanoveném v článku III. odst. 3.1. této smlouvy o dílo. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 12.2. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 10 (deset) kalendářních dnů předem a/nebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení. Zhotovitel zajistí na přejímacím řízení účast všech subdodavatelů či jejich oprávněných zástupců a současně i účast všech smluvních partnerů či jejich oprávněných zástupců.
- 12.3. K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad a nedodělků díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad díla či jeho částí, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh.
- Součástí předávacího protokolu bude i konečné zaměření výškových a směrových bodů dle článku VII. odst. 7.6. písm. b) této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením převjímacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, stavební deník, deník vícenákladů (deník vícenákladů může být nahrazen evidencí změnových listů dle článku V. odst. 5.5. této smlouvy), veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, potvrzené geometrické plány nového stavu, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat ve třech vyhotoveních objednateli při předání díla.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při převjímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5. V případě, že se při převjímacím řízení díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese ojedinělé drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, je objednatel povinen předávané dílo převzít. Zjištěné vady a/nebo nedodělky, které nebrání užívání stavby, ani jej podstatným způsobem neomezují, budou uvedeny v soupisu vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, který bude přílohou předávacího protokolu. V případě, že se při převjímacím řízení díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady bránící či podstatně omezující užívání stavby, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje převjímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.6. Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy budou analogicky použita ustanovení tohoto článku.
- 12.7. Za řádně provedené (ukončené) dílo je považováno řádně vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad **bránících či podstatně omezujících užívání stavby**, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 12.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XIII. této smlouvy.

- 12.10. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, a to do předání díla objednateli, na své náklady a provést úklid, včetně likvidace zařízení staveniště. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.11. Zhotovitel předá objednateli při převjímacím řízení geodetické zaměření skutečného provedení stavebních objektů, včetně zápisu o vkladu do Digitálně technické mapy města Karlovy Vary a dále geometrické plány potvrzené příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu. Zaměření podzemních objektů zajistí zhotovitel před jejich zakrytím.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku III. odst. 3.1. (včetně vztahu k článku XII. odst. 12.1. této smlouvy) a v článku XI. odst. 11.4. této smlouvy zhotovitelem nebo v případě, že zhotovitel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti, k níž je povinen podle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: Jednadesetina procenta) z Ceny za provedení díla, a to za každý započatý den prodlení.
- 13.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku VII. odst. 7.1., 7.5., 7.9. a 7.11., v článku IX. odst. 9.3., 9.4. a 9.5., v článku X. odst. 10.2., 10.3. a 10.4., v článku XI. odst. 11.2. a v článku XII. odst. 12.9. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: Desettisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 13.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku XX. a v článku XXI. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: Dvacettisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku V. odst. 5.3. a 5.4. této smlouvy objednatelem je zhotovitel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: Jednadesetina procenta) z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 13.5. Smluvní strany se současně vzájemně dohodly pro případ, že zhotovitel bude v prodlení se splněním jakéhokoli svého peněžitého závazku vůči objednateli, který je založen touto smlouvou, že vzniká objednateli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1 % (slovy: Jednadesetina procenta) z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 13.6. Všechny smluvní pokuty jsou splatné do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

- 13.7 Smluvní strany se dohodly, že za nesplnění termínů pro odstranění vad a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, se stanovuje smluvní pokuta ve výši 10.000,-Kč (slovy: Desettisíc korun českých) za každý nesplněný den proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním dodávky díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů, a/nebo
 - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.6. této smlouvy, a/nebo
 - c) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - d) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - e) zhotovitel uzavřel smlouvu o koupi či pachtu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
- 14.3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.
- 14.4. V případě odstoupení od této smlouvy zhotovitelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitelem od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslen:
- (i) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
 - (ii) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy součástí díla, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 24.11.2014.

Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případného příslušenství, nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

14.5. V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení objednatele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (i) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
- (ii) částky, o kterou se objednatel obohatil k datu účinnosti odstoupení zhotovováním díla; částka obohacení objednatele bude určena jako částka hodnoty díla k datu účinnosti odstoupení od této smlouvy stanovená jako cena nákladová soudním znalcem či znaleckým ústavem určeným objednatelem snížená o 10% (slovy: Deset procent).

Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 40 (čtyřiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XV. Adresy pro doručování

15.1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:

a/ adresa pro doručování objednateli je:

Lázeňské lesy Karlovy Vary, příspěvková organizace
Na Vyhlídce 804/35, 360 01 Karlovy Vary

b/ adresa pro doručování zhotoviteli je:

COLAS CZ, a.s.
Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary

15.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

XVI. Doručování

16.1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou nebo do datové schránky.

16.2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:

- (i) při doručování osobně:
 - dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo

- dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít, popř. svým jednáním převzetí zmařila.; nebo
- (ii) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 - dnem, kdy pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl., pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XV. odst. 15.1., resp. 15.2. této smlouvy
- (iii) při doručování datovou schránkou:
- dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

XVII. Kontrola provádění díla

- 17.1. V průběhu provádění díla zhotovitel zajišťuje postupné uskutečnění všech potřebných a sjednaných zkoušek díla či jeho částí. Rozsah, obsah, termíny a charakter zkoušek musí plně respektovat zejména požadavky projektové dokumentace, podmínky výrobců věcí, které jsou součástí díla či jeho částí, požadavky objednatele, právní předpisy, ČSN, ČN, EN a technické a další normy.
- 17.2. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla (viz článek II. odst. 2.2. písm. b a článek III. odst. 3.3. této smlouvy), a to do 7 (sedmi) pracovních dnů ode dne, kdy bude objednateli předán harmonogram postupu prací při provádění díla. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel ve stavebním deníku, a to alespoň jeden den předem.
- 17.3. V průběhu provádění díla či jeho částí bude průběžné plnění díla dle harmonogramu provádění díla (viz. článek II. odst. 2.2. písm. b a článek III. odst. 3.3. této smlouvy) sledováno a kontrolováno prostřednictvím písemných zjišťovacích protokolů sepsaných na základě zjištění při kontrolní činnosti objednatele na stavbě.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 18.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 18.2. Odpovědnost stanovená v článku XVIII. odst. 18.1. této smlouvy je objektivní.

- 18.3. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 18.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení § 2924 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za škodu způsobenou svou provozní činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 18.5. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XIX. Mlčenlivost

- 19.1. Smluvní strany se zavazují, že během platnosti této smlouvy nezpřístupní žádné třetí straně jakékoliv informace, které byly v souvislosti s plněním dle této smlouvy poskytnuty mezi smluvními stranami a mají důvěrný charakter. Tato povinnost se však nevztahuje na:
- (a) informace, na jejichž zpřístupnění se smluvní strany dohodly; a
 - (b) jakékoliv sdělení učiněné smluvním stranám, zástupcům nebo zaměstnancům, jejichž znalost takovýchto informací je nezbytná k řádnému plnění této smlouvy; a
 - (c) každou informaci, která byla dostupná veřejnosti se souhlasem strany, od níž pochází, nebo se stala veřejným majetkem jinak než porušením této smlouvy přijímající stranou; a
 - (d) každou informaci získanou přijímající stranou od třetí strany bez povinnosti mlčenlivosti; a
 - (e) informace, které je objednatel povinen poskytovat jako samosprávná územní jednotka veřejnosti na základě platné legislativy.

XX. Zajištění závazků zhotovitele při plnění veřejné zakázky

20.1. Finanční zajištění odpovědnosti za záruku

- 20.1.1. K zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut vážících se k zajištění závazků z poskytnuté záruky, jakož i k zajištění nároků na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky, se zhotovitel zavazuje složit na účet objednatele ČSOB Karlovy Vary, č. ú. 173885759/0300, variabilní symbol: IČO zhotovitele částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z celkové Ceny za provedení díla (souhrn fakturovaných dílčích plnění a fakturované konečné částky) včetně daně z přidané hodnoty, jako finanční záruku (jistotu) za řádné a včasné plnění pohledávek objednatele za zhotovitelem specifikovaných v tomto odstavci smlouvy, a to nejpozději do dne splatnosti konečné faktury, viz čl. V odst. 5.4. této smlouvy. O dobu prodloužení zhotovitele se splněním závazku ke složení „jistoty“ se prodlužuje termín splatnosti konečné faktury.
- 20.1.2. Objednatel je oprávněn užít peněžní prostředky uložené jako finanční záruka dle čl. XX., odst. 20.1.1. této smlouvy na účtu objednatele ČSOB Karlovy Vary, č. ú. 173885759/0300, k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozím odstavci smlouvy. O užití předmětných peněžních prostředků z tohoto účtu je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 14 (čtrnácti) pracovních dnů ode dne užití těchto peněžních prostředků. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z účtu objednatele ČSOB Karlovy Vary, č. ú. 173885759/0300, v souladu s tímto článkem smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí záruční doby dle článku XI. smlouvy, je objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky), včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku připadající na daně, bankovní poplatky či další náklady objednatele spojené s vedením účtu či dalších náklady objednatele spojené s udržováním jistoty, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí záruční doby dle článku XI. smlouvy.

20.2. Bankovní záruka za záruku

- 20.2.1. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že závazek zhotovitele k poskytnutí finanční záruky (jistoty) ve smyslu článku XX. odst. 20.1. této smlouvy, tedy jistota ve výši odpovídající 5% z celkové Ceny za provedení díla, včetně daně z přidané hodnoty, jak je tato definována v čl. XX. odst. 20.1.1. této smlouvy, může být nahrazen tím, že zhotovitel nejpozději do dne splatnosti jistoty dle čl. XX. odst. 20.1.1. předá objednateli bankovní záruku, resp. záruční listinu vystavenou bankou ve smyslu a za podmínek upravených touto smlouvou (dále jen „**Bankovní záruka za záruku**“).
- 20.2.2. V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu, která bude vystavena ve smyslu a za podmínek stanovených smlouvou článku XX. odst. 20.2.1. a 20.2.3. této smlouvy, tedy Bankovní záruku za záruku, poté, kdy již zhotovitel složil jistotu, zavazuje se objednatel převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky) včetně úroků ve výši, jíž jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů

objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatel spojených s udržováním záruky, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne předložení řádně, v souladu s touto smlouvou vystavené záruční listiny (Bankovní záruky za záruku).

20.2.3. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena bankou s udělenou licencí ČNB nebo bankou využívající prostřednictvím své pobočky na území ČR výhod jednotné licence dle § 4 až § 7a zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatel vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatel z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka za záruku bude vystavena ve prospěch objednatel, a to na částku odpovídající výši jistoty sjednané dle článku XX. odst. 20.1.1. této smlouvy. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena nejméně na dobu do uplynutí záruční doby dle článku XI. této smlouvy. Bankovní záruka za záruku podle článku XX. odst. 20.2.1. a 20.2.2. této smlouvy musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatel a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu vůči objednateli.

20.2.4. Zhotovitel potvrzuje a ujistňuje objednatel, že veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za záruku, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v nabídkové ceně zhotovitelem předložené v rámci zadávacího řízení. Jakékoli zvýšení Ceny za provedení díla není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

XXI. Pojištění

21.1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro provádění díla, pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:

- (i) pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele dle této smlouvy proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši Ceny za provedení díla dle článku V. odst. 5.1. této smlouvy; a
- (ii) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně 5.000.000,- Kč (slovy: pětmiliónů korun českých).

Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem „ALL RISK“, a to až do výše Ceny za provedení díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto díla. Pojištění musí kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.

21.2. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy uzavře zhotovitel

nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XXII. Společná ustanovení

Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

- 22.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.2. V případě sporů souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení a není-li dále uvedeno jinak, rozhodne o sporu místně a věcně příslušný soud v České republice.
- 22.3. Smluvní strany se zavazují:
 - (a) vzájemně včas a řádně informovat o všech podstatných skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění dle této smlouvy.
 - (b) vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.
- 22.4. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit ustanovení neúčinné ustanovením účinným a ustanovení neplatné ustanovením platným, a to tak, aby nejlépe odpovídalo původní zamýšlenému obsahu a účelu ustanovení neúčinného nebo neplatného.
- 22.5. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině, pokud není touto smlouvou ve vztahu k ZVZ stanoveno jinak.
- 22.6. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 22.7. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávají ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb. – občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, místní příslušnost Okresního soudu v Karlových Varech a v případě, že v prvním stupni bude příslušný krajský soud, pak místní příslušnost Krajského soudu v Plzni.
- 22.8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 22.9. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

- 22.10. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla včetně DPH.
- 22.11. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti se považuje takovéto postoupení pohledávky od počátku za neplatné.

XXIII. Závěrečná ustanovení

- 23.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 23.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 23.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou, tj. zejména ustanovení článku IX., XI., XII., XIII., XIV., XV., XVIII., XIX., XX., XXI., XXII. a XXIII. této smlouvy.
- 23.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele (popř. subdodavatele)
 - Příloha č. 2:** Projektová dokumentace - příloha není pevně připojena k SOD
 - Příloha č. 3:** Zadávací dokumentace - příloha není pevně připojena k SOD
 - Příloha č. 4:** Nabídka zhotovitele, včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 5:** Časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 6:** Požadavky zhotovitele na změnu (vzor) a Ocenění ke změně (vzor)
 - Příloha č. 7:** Údaje o subdodavatelích
 - Příloha č. 8:** Výpis z usnesení Zastupitelstva města Karlovy Vary
- 23.5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 23.6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 23.7. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 23.8. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity stanovené pro *Operační program přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika - Svobodný stát Bavorsko 2007 – 2013.*

Zhotovitel bude dále povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

- 23.9 Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje subjektům provádějícím audit a kontrolu poskytnout všechny nezbytné informace týkající se realizace díla dle této smlouvy. Tento závazek se vztahuje i na subdodavatele zhotovitele.
- 23.10. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy nejméně do 31. 12. 2022. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 23.11. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektu dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

V Karlových Varech, dne 9.2.2015

Lázeňské lesy Karlovy Vary,
příspěvková organizace
Ing. Evžen Krejčí
ředitel (1)

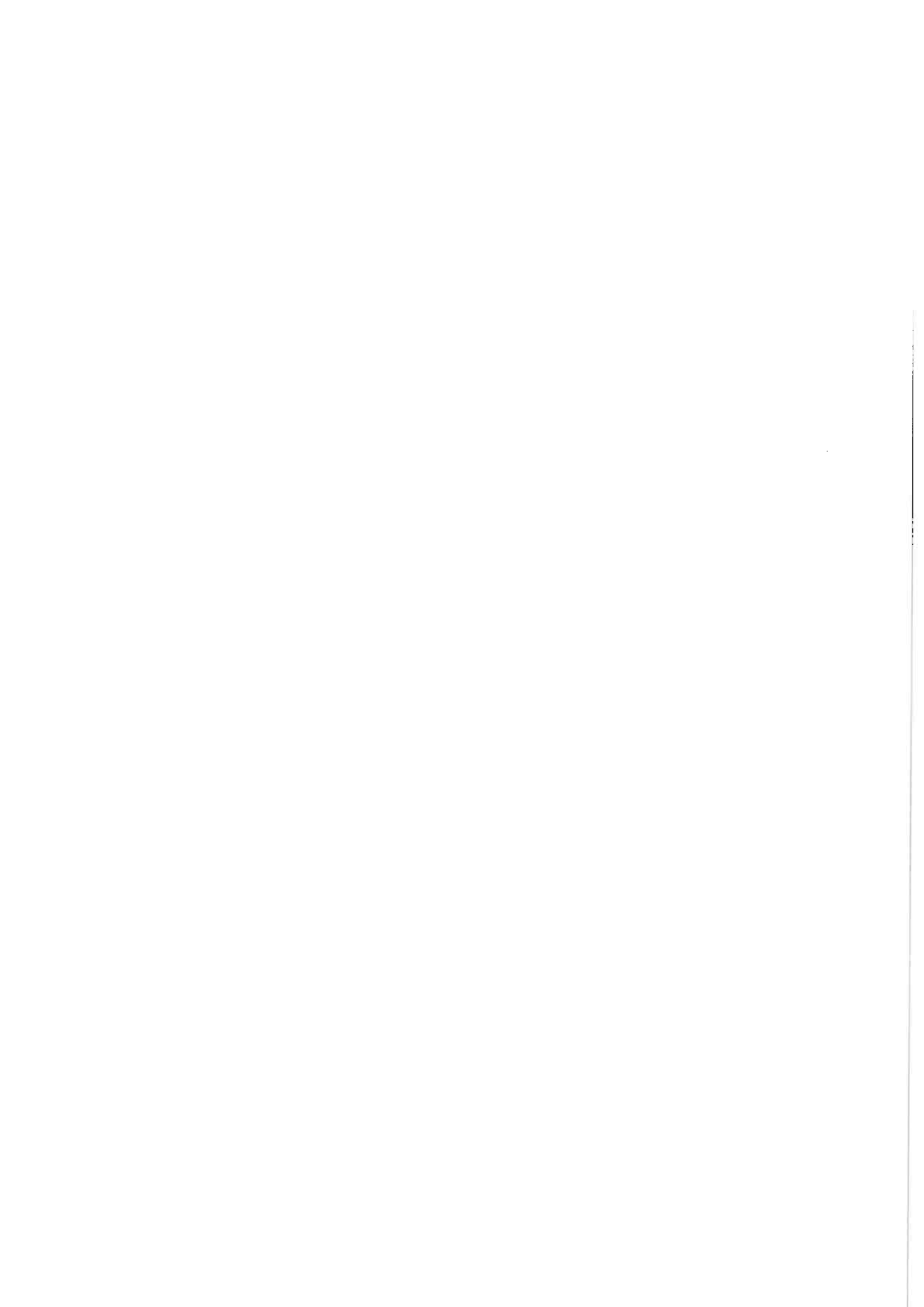
LÁZEŇSKÉ LESY
KARLOVY VARY
příspěvková organizace
IČ: 027 20 011 – DIČ: CZ0074811
NA MÝSLIVCE 85, 361 01 KARLOVY VARY
tel.: 376 62 22 00, fax: 376 62 22 01

COLAS CZ, a.s.

Lukáš Jára
ředitel oblasti Západ

COLAS CZ, a.s.
oblast Západ

Sedlecká 271/30, 360 10 Karlovy Vary
DIČ: CZ26177005 (1)





Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 09.12.2014

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

COLAS CZ, a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

Ke Klíčovu 9
19000 Praha
Česká republika

1.4. IČO

26177005

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Éric Biguet	předseda představenstva
Patrick Pujalte	místopředseda představenstva
Benoit Clément de Givry	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jednají vždy alespoň dva členové představenstva společně.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním

orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění č.j. 2798/03	OBÚ Kladno	Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem		03.11.2003	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Klempířství a oprava karoserií		05.05.2010	

Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Kovoobráběčství		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy silničních vozidel		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Projektová činnost ve výstavbě		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Viz. poznámka 1 za tabulkou		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výkon zeměměřičkých činností		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Viz. poznámka 2 za tabulkou		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Zámečnictví, nástrojářství		05.05.2010	

Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 3

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Poskytování technických služeb

Pronájem a půjčování věcí movitých

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Testování, měření, analýzy a kontroly

Velkoobchod a maloobchod

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Zprostředkování obchodu a služeb

3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 19109	Miroslav Tomašík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 17866	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.09.1997	
Osvědčení o autorizaci 30539	Ing. Petr Kubíček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24287	Jan Zeman je autorizovaným stavelem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 19101	Ing. Pavel Armutidis je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 33118	Ing. Jaroslav Hruška je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	11.11.2009	
Osvědčení o autorizaci 1779	Ing. Miloš Tauchman je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.11.1993	
Osvědčení o autorizaci 18102	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	12.11.1997	
Osvědčení o autorizaci 29918	Michaela Pomahačová je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28698	Ing. Vít Weselý je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	07.04.2006	
Osvědčení o autorizaci 29921	Luboš Bulíček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28438	Petr Buk je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.07.2005	
Osvědčení o autorizaci 26843	Josef Gärtnner je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 30568	Michal Krysl je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství specializace stavby hydrotechnické	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24286	Ing. Pavel Keller je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 19107	Ing. Jaroslav Maršík je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 30555	Ing. Jiří Tuček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 29134	Rostislav Široký je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30165	Marek Štefl, DiS je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 29922	Petr Matějčík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 25430	Ing. Jan Hevera je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	02.07.2004	
Osvědčení o autorizaci 30796	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	13.02.2008	
Osvědčení o autorizaci 26875	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 35788	Ing. Peter Bobáň je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	17.05.2012	
Osvědčení o autorizaci 31567	Ing. Tomáš Hlaváček, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.03.2009	
Osvědčení o autorizaci 35879	Oldřich Jakl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 34204	Ing. Petr Jeleček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	22.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 33389	Ing. Pavel Pelikán je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	18.06.2010	
Osvědčení o	Ing. Milan Štáva je autorizovaným technikem v oboru	ČKAIT	07.12.2012	

autorizaci 34321	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava			
Osvědčení o autorizaci 35473	Karel Zoubek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	10.11.2011	
Osvědčení o autorizaci 33725	Borek Růžek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 35178	Jiří Kava je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.05.2011	
Osvědčení o autorizaci 29445	Ing. Jaroslav Hruška je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	12.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 29142	Bedřich Kratochvíl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Úřední oprávnění č.j. 6292/1995-12	Ing. Miloš Pelant je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství, pro ověřování a), b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	01.04.2010	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 09.06.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 26.07.2004.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 04.12.2014.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 09.12.2014

Evidenční číslo: CP2014010826



Elektronicky
podepsáno certifikátem
isvz2.mmr.cz
dne 9.12.2014

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem P09 079459/2014, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 5 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Vanke Monika**

Vystavil: **Městská část Praha 9** dne **09.12. 2014**

Podpis



Kopie do Prahy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-35
Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. David Pokorný

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 768 727,38
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 768 727,38	791 432,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			4 560 160,13
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-35

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Místo: Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

Projektant:

Ing. David Pokorný

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 768 727,38	4 560 160,13	
S001	Lesní cesta	2 823 724,42	3 416 706,55	STA
S002	Opěrné stěny	757 820,95	916 963,35	STA
S003	Mobiliář	119 561,48	144 669,39	STA
S004	Přeložka NN	29 120,53	35 235,84	STA
OST	Ostatní náklady	38 500,00	46 585,00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt:

S001 - Lesní cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Ing. David Pokorný

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.11.2014

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 823 724,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 823 724,42	21,00%	592 982,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 416 706,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt: SO01 - Lesní cesta

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.11.2014
Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 823 724,42
HSV - Práce a dodávky HSV	2 819 523,92
1 - Zemní práce	841 805,64
2 - Základy, zvláštní zakládání	38 180,49
5 - Komunikace	1 605 389,05
8 - Trubní vedení	36 935,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 280,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	206 370,54
997 - Přesun sutě	85 047,28
998 - Přesun hmot	515,92
M - Práce a dodávky M	4 200,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 200,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branalдова cesta
 Objekt: S001 - Lesní cesta

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.11.2014
 Projektant: Ing. David Pokorný

pč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem 2 823 724,42

D HSV Práce a dodávky HSV 2 819 523,92
 D 1 Zemní práce 841 805,64

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	187,025	36,80	6 882,52	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrání a vyspárování jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílů části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV	20,3727	20,373
VV	14,4562	14,456
VV	86,8724	86,872
VV	65,3240	65,324

2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	315,863	21,10	6 664,71	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopsklu, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714. , -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	244,2711	244,271
VV	71,5920	71,592

3	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	562,803	64,70	36 413,35	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopsklu, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714. , -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	554,6843	554,684
VV	8,1192	8,119

4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	562,803	23,20	13 057,03	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopsklu, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714. , -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	554,6843	554,684
VV	8,1192	8,119

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	70,778	184,60	13 065,62	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zděných se šikmými stěnami pro podzemní vedení čisti A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbyvajícím objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož pádorysná a výšková paloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obota a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaleny; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížení vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.					
	PSC							
	VV	3,0*13,326			39,978			
	VV	47,00*0,40			18,800			
	VV	30,00*0,40			12,000			
6	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 956,818	42,60	125 960,45	CS ÚRS 2014 02
	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 1 000 do 5 000 m3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisti na násypisti při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistem a násypistem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu					
	PSC							
	VV	69,5454*1,20			83,454			
	VV	35,6784*0,80			28,543			
	VV	(3,94+5,37+7,14+8,59+8,33+7,51+4,54+2,83+2,15+2,53+2,53+2,30)/12*58,89			283,457			
	VV	(2,30+1,88+1,48+1,22+1,01+0,98+1,05+2,66+5,01+2,96+2,00)/11*50			102,500			
	VV	(2,00+1,32+1,07+0,91+0,79+0,95+1,34+1,30+1,22+1,16+1,33)/11*50			60,864			
	VV	(13,3+3,57+1,33+1,07+1,15+1,18+1,22+1,31+1,41+1,33+1,23)/11*50			127,727			
	VV	(1,23+1,24+1,43+1,57+1,81+1,82+1,77+1,80+1,89+1,96+1,95)/11*50			83,955			
	VV	(1,95+1,72+1,21+0,92+1,24+2,09+3,80+5,73+7,97+10,40+13,00)/11*50			227,409			
	VV	(13,0+17,10+21,35+23,13+22,56+21,82+19,49+16,59+13,91+8,04+4,71)/11*50			825,909			
	VV	(2,23+1,13+0,33+1,36+16,00+1,52)/6*120			451,400			
	VV	(5,67+19,36+20,41+0,0)/4*60			681,600			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leptivost	m3	2 956,818	8,40	24 837,27	CS ÚRS 2014 02
	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 leptivost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisti na násypisti při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistem a násypistem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu					
	PSC							
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,528	189,70	3 135,36	CS ÚRS 2014 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	VV	0,3*0,3*(52,6529+130,9867)			16,528			
9	K	132201109	Příplatek za leptivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,528	22,10	365,27	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení čl. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000	189,70	948,50	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, průhů, podháněk, výhonů a pro základy zář, dlažeb, rovinin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopšti a na převození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			VV "vsakovací jámy" VV 1,0*1,0*1,0*5		5,000			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,000	22,10	110,50	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, průhů, podháněk, výhonů a pro základy zář, dlažeb, rovinin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopšti a na převození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
			VV "vsakovací jámy" VV 1,0*1,0*1,0*5		5,000			
12	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných do 103 % PS	m3	109,536	48,90	5 356,31	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlutinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m ³ uloženo výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných spočtených bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m ³ na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m ³ na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (l/d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek vyhozen z výkopšti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smyky je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spýkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestěněné olomkovité horniny skalní a spýké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odpadky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
			VV (0,24+1,97+0,66+0,25+3,726)/5*80		109,536			
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	239,960	21,70	5 207,13	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV "přemístění na mezískladku a zpět" VV "krajnice" 119,98*2		239,960			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 748,830	82,60	227 053,36	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 2956,818		2 956,818			
			VV 16,5276		16,528			
			VV 5,00		5,000			
			VV "uložení sypaniny do násypů" -109,536		-109,536			
			VV "zřízení krajnic" -119,98		-119,980			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 740,908	8,00	69 927,26	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> 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 každý další i započatých 1 000 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na nábýpě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábýpě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpě a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 3. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikacích.</p>					
	VV		"skládky Činov 16 km"					
	VV		(2956,818-1500)*6			8 740,908		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 076,798	5,20	15 999,35	CS ÚRS 2014 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpě. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"uložení na placenou skládku" 2956,818-1500			1 456,818		
	VV		"uložení na skládku investora" 1500			1 500,000		
	VV		"uložení na meziskládku - krajnice" 119,98			119,980		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 432,886	60,00	145 973,16	CS ÚRS 2014 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nábýpě. 4. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		(2956,818-1500)*1,67			2 432,886		
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	119,980	42,10	5 051,16	CS ÚRS 2014 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládní na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládní a vykládní na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnic lodí k těžnicím druhých lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"krajnice" 119,98			119,980		
19	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí	m3	5,000	72,10	360,50	CS ÚRS 2014 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny netze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny 174 10. . . jsou určeny pro zhuštění zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do [(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 4. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, než je uvedeno v bodě a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženího vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i případný objem obalu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsep potrubí. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - toto se oceňuje cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jedná-li se o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávk, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných nábýpě, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do nábýpě z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p>					
	VV		"vsakovací jímký"			5,000		
	VV		1,0*1,0*1,0*5					
20	M	583440030	kamenivo drčené hrubé frakce 63-125	t	9,369	265,00	2 482,79	CS ÚRS 2014 02
			kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 63-125 MN horninová směs lom Zbraslav					
	VV		"vsakovací jímký"			9,369		
	VV		1,0*1,0*1,0*5*1,67*1,1*1,02					
21	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	13,000	228,40	2 969,20	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
	VV	2			2,000			
	VV	1			1,000			
	VV	4			4,000			
	VV	5			5,000			
	VV	1			1,000			
22	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	186,90	186,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
23	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	9,000	356,70	3 210,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
	VV	3			3,000			
	VV	3			3,000			
	VV	2			2,000			
	VV	1			1,000			
24	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	248,90	248,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
25	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000	586,70	1 173,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
26	K	112101123	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	512,30	512,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 500 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
27	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	14,000	189,70	2 655,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo oastretím, s přesekaním kořenu průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
28	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000	239,60	2 396,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo oastretím, s přesekaním kořenu průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
29	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,000	357,40	1 072,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo oastretím, s přesekaním kořenu průměru přes 300 do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
30	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	13,000	156,80	2 038,40	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
31	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	9,000	244,80	2 203,20	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
32	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	513,40	1 026,80	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
33	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	156,80	156,80	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
34	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	244,80	244,80	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	162301417	Vodorovné přemístění kmenů stromů Jehličnatých do 5 km D kmene do 700 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	1,000	513,40	513,40	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
36	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	14,000	178,60	2 500,40	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
37	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	10,000	286,70	2 867,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
38	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.	kus	3,000	584,30	1 752,90	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
39	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstraní stromy a křoviny neprovádí na hoto. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obvodovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.	m2	50,000	26,40	1 320,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
40	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přibližování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozů, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny. VV "spálení křovin" 50 VV "spálení větví kácených stromů" 50	m2	100,000	17,40	1 740,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
	VV				50,000			
	VV				50,000			
41	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odpovědi a protokoly nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomří se oceňuje cenami odpovídá s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	m3	130,000	28,90	3 757,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
	VV		600,00*0,10		60,000			
	VV		700,00*0,10		70,000			
42	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypáním prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násyp; tato zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násyp. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.	m2	3 525,270	9,60	33 842,59	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
	VV		1834,589		1 834,589			
	VV		60,15		60,150			
	VV		1330,576		1 330,576			
	VV		(19,4328+22,8327+36,3536+25,7243+30,0859+24,6824)		159,112			
	VV		(0,65+12,242+9,313+16,103+31,688+21,4843+14,4253+22,033+12,9042)		140,843			
43	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kamlů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.	m2	550,000	22,40	12 320,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
44	K	182201101	Svahování násypů PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kamlů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.	m2	310,000	22,40	6 944,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
45	K	181301101	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.	m2	440,000	26,80	11 792,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC							
46	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	860,000	28,10	24 166,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při související ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuté ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
47	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m ²	440,000	4,10	1 804,00	CS ÚRS 2014 02
48	K	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m ²	860,000	4,10	3 526,00	CS ÚRS 2014 02
49	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva intenzivní víceletá 1300*0,0325	kg	42,250	95,00	4 013,75	CS ÚRS 2014 02
	PP				42,250			
	VV							
	D	2	Základy, zvláštní zakládání				38 180,49	
50	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 vedení trubní dílková a přípojná - vodovody a kanalizace	m	183,750	134,00	24 622,50	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	131,0				131,000		
	VV	52,75				52,750		
51	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů šterkopiskem tříděným <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z tomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.	m ³	16,538	564,10	9 329,09	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	183,75*0,3*0,3				16,538		
52	K	211971110	Zřízení opláštění žebírek nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zájezu sklonu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svléhého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zájezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zaplněných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knoťové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svléhých konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevnování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m ² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m ² geotextilie včetně přesahů a pročež stonovených projektovou dokumentací.	m ²	117,600	8,90	1 046,64	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	183,75*(4*0,16)				117,600		
53	M	693111110N	textilie netkaná vpichovaná š 150 cm 250 g/m ² 183,75*(4*0,16)*1,1	m	129,360	24,60	3 182,26	
	PP							
	VV					129,360		
	D	5	Komunikace				1 605 389,05	
54	K	564851111	Podklad ze šterkopřít ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkopřít ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	1 834,590	89,60	164 379,26	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	3,1538				3,154		
	VV	580,3035				580,304		
	VV	43,7977				43,798		
	VV	290,984				290,984		
	VV	349,3772				349,377		
	VV	246,8392				246,839		
	VV	320,1336				320,134		
55	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva (mínerami beton) s rozprostřením a s nutněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	1 834,590	147,90	271 335,86	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	3,1538				3,154		
	VV	580,3035				580,304		
	VV	43,7977				43,798		
	VV	290,984				290,984		
	VV	349,3772				349,377		
	VV	246,8392				246,839		
	VV	320,1336				320,134		
56	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.	m ²	1 834,590	208,40	382 328,56	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	3,1538				3,154		
	VV	580,3035				580,304		
	VV	43,7977				43,798		
	VV	290,984				290,984		
	VV	349,3772				349,377		
	VV	246,8392				246,839		
	VV	320,1336				320,134		
57	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	1 834,590	10,00	18 345,90	CS ÚRS 2014 02
	PP							
58	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	m ²	1 834,590	194,80	357 378,13	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	290,1828				290,183		
	VV	248,9602				248,960		
	VV	188,7295				188,730		
59	K	564211111	Podklad nebo podpysp ze šterkopřítu ŠP tl 50 mm	m ²	1 390,677	29,80	41 442,17	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV	290,1828				290,183		
	VV	248,9602				248,960		
	VV	188,7295				188,730		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		602,7035			602,704		
	VV		"2x odpočínkové sezení" 60,1			60,100		
60	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 390,677	119,40	166 046,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		290,1828			290,183		
	VV		248,9602			248,960		
	VV		188,7295			188,730		
	VV		602,7035			602,704		
	VV		"2x odpočínkové sezení" 60,1			60,100		
61	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	1 390,677	126,20	175 503,44	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vičením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		290,1828			290,183		
	VV		248,9602			248,960		
	VV		188,7295			188,730		
	VV		602,7035			602,704		
	VV		"2x odpočínkové sezení" 60,1			60,100		
62	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	119,982	126,80	15 213,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení zemních krajnic se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		(19,4328+22,8327+36,3536+25,7243+30,0859+24,6824)*0,40			63,645		
	VV		(0,65+12,242+9,313+16,103+31,688+21,4843+14,4253+22,033+12,9042)*0,40			56,337		
63	K	597591121R	Svodnice dřevěná ze dvou kulatín spojených kramlemi	m	21,250	264,20	5 614,25	
	VV		4,75*3			14,250		
	VV		7,00			7,000		
64	K	597591121R1	Svodnice ocelová š. 120 mm s pozinkovaným roštem	m	4,750	1 642,30	7 800,93	
D 8 Trubní vedení							36 935,00	
65	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	346,20	1 384,80	CS ÚRS 2014 02
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	899,00	6 293,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkodrti. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a kašů na bahna části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
67	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000	172,00	1 204,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/za 45 x 30 x 5					
68	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	7,000	222,00	1 554,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
69	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	153,00	1 071,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
70	M	592238580R	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d, 45x55x5 cm	kus	7,000	225,00	1 575,00	
71	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	7,000	153,00	1 071,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
72	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7,000	126,00	882,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstence vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
73	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	7,000	1 870,00	13 090,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
74	M	592238740R	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký 600 mm, pro rám 500/500	kus	7,000	470,00	3 290,00	
75	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	10,000	57,30	573,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5.					
76	M	286152410	trubka kanalizační ULTRA RIB SM16 UR-2 DN 150 mm/ 3 m	kus	4,000	1 236,80	4 947,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované systém Wavin kanalizační potrubí ULTRA-RIB 2 PP SH 16 UR2 150 mm/ 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UP542300W					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							5 280,00	
77	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	kus	20,000	264,00	5 280,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očistění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení hřků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycího mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
	VV		4*2/0,5*4			20,000		
D 91 Doplnující práce na komunikaci							206 370,54	
78	K	911331265	Svodidlo ocelové oboustranné zádržnosti H4 typ OSMNH4 se zabíraním sloupků do 4 m	m	67,549	1 980,00	133 747,02	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláňe, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zabíraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradlní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu páncí a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž svodidla dř-oc. se zaber. sloupků vzd. 4 m včetně dodávky dřevooceľového svodidla					
	VV		17,5984+19,3471+2,050+10,6717+3,8120+5,0350+3,4571+5,5780			67,549		
79	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	38,126	162,30	6 187,85	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatížení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>					
	VV	15,8117			15,812			
	VV	11,4878			11,488			
	VV	3,5471			3,547			
	VV	2,7360			2,736			
	VV	4,5432			4,543			
80	M	592173140	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	77,000	36,85	2 837,45	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABZ 10/95 50 x 8 x 25					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m</i>					
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,117	189,70	37 962,19	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV	20,1687			20,169			
	VV	60,5984			60,598			
	VV	14,2951			14,295			
	VV	20,7952			20,795			
	VV	74,2604			74,260			
	VV	10,00			10,000			
82	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	201,000	93,13	18 719,13	CS ÚRS 2014 02
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 1-15 100 x 15 x 30					
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	37,756	58,90	2 223,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV	7,2779			7,278			
	VV	4,5058			4,506			
	VV	3,5859			3,586			
	VV	22,3864			22,386			
84	K	919731121R	Nápojení nového krytu živичného tl do 50 mm zazuběním	m	37,756	124,30	4 693,07	
	VV	7,2779			7,278			
	VV	4,5058			4,506			
	VV	3,5859			3,586			
	VV	22,3864			22,386			
D	997		Přesun sutě				85 047,28	
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	187,977	32,10	6 034,06	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplý materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV	"podklad z drcenoého kameniva tl. 200 mm" 562,804*0,2*1,67			187,977			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	2 819,655	5,60	15 790,07	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplý materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV	"skládkka Činov 16 km"			2 819,655			
	VV	187,977*15						
87	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	196,235	36,70	7 201,82	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplý materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV	"živичný kryt tl. 50 mm" 315,863*0,05*1,2			18,952			
	VV	"betonový podklad tl. 150 mm" 562,804*0,15*2,1			177,283			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 943,525	7,20	21 193,38	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplý materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV	"skládkka Činov 16 km"			2 943,525			
	VV	196,235*15						
89	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	40,720	36,70	1 494,42	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV	"mříže" 0,2			0,200			
	VV	"vpusti" 2,18			2,180			
	VV	"obruby" 38,34			38,340			
90	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	610,800	7,20	4 397,76	CS ÚRS 2014 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV	"skládkka Činov 16 km"			610,800			
	VV	40,72*15						
91	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	217,803	100,00	21 780,30	CS ÚRS 2014 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	"vpuslí" 2,18		2,180			
		VV	"obruby" 38,34		38,340			
		VV	"betonový podklad tl. 150 mm" 562,804*0,15*2,1		177,283			
92	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	18,952	80,00	1 516,16	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	"živichý kryt tl. 50 mm" 315,863*0,05*1,2		18,952			
93	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	187,977	30,00	5 639,31	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	"podklad z drčeného kameniva tl. 200 mm" 562,804*0,2*1,67		187,977			
		D 998	Přesun hmot				515,92	
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým	t	105,289	4,90	515,92	CS ÚRS 2014 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živichým.					
		D M	Práce a dodávky M				4 200,50	
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 200,50	
95	K	460510005	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	67,750	37,40	2 533,85	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	8,00		8,000			
		VV	8,50*3		25,500			
		VV	8,50*3		25,500			
		VV	8,75		8,750			
96	M	345713690R	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE KD 09200	m	67,750	24,60	1 666,65	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057618343					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt:

S002 - Opěrné stěny

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. David Pokorný

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			757 820,95
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	757 820,95	21,00%	159 142,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			916 963,35
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branařdova cesta

Objekt: SO02 - Opěrné stěny

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.11.2014

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	757 820,95
HSV - Práce a dodávky HSV	757 820,95
1 - Zemní práce	51 004,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 015,20
2 - Zakládání	14 487,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	648 176,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 137,69
99 - Přesuny hmot a sutí	9 137,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta
 Objekt: S002 - Opěrné stěny

Místo: Karlovy Vary
 Zadavatel:
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.11.2014
 Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

757 820,95

D HSV Práce a dodávky HSV 757 820,95

D 1 Zemní práce 51 004,32

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	238,566	42,60	10 162,91	CS ÚRS 2014 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomří. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
	VV	24,55*1,65*2,8			113,421			
	VV	26,46*1,65*2,8			122,245			
	VV	8*1,45*0,25			2,900			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	238,566	8,40	2 003,95	CS ÚRS 2014 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomří. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	477,132	21,70	10 353,76	CS ÚRS 2014 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto ložené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . . . Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV	"přemístění na meziskládku a zpět" 238,566*2			477,132			
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	238,357	5,20	1 239,46	CS ÚRS 2014 02
	PP	Uložení sypání na skládky Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vytvoření z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	P	Poznámka k položce: - uložení na meziskládku						
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	238,566	42,10	10 043,63	CS ÚRS 2014 02
	PP	накладання викопу на прехозанні металеабо выкопку або сypání на наклааанні, мнозстві прес 100 м3, з горнін тр. 1 аз 4 Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklé nebo vodorovné dopravní prostředky. Pro nakládání z lodi nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	238,566	72,10	17 200,61	CS ÚRS 2014 02
	PP	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspy individuálně. 3. Ceny netze použít pro záspy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovací kandiž z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kandiž; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy odečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspy zděžd se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zděžd se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných záspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do záspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 015,20	
7	K	622618121	Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 30 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	138,400	129,80	17 964,32	CS ÚRS 2014 02
		VV	34,6/0,25		138,400			
8	K	628631221	Spárování zdí a valů ze zdíva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm	m2	138,400	123,20	17 050,88	CS ÚRS 2014 02
		VV	34,6/0,25		138,400			
		D 2	Zakládání				14 487,35	
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,670	674,20	3 822,71	CS ÚRS 2014 02
		PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>		5,670			
		VV	63*0,3*0,3		5,670			
10	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	63,000	134,00	8 442,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dávková a přípojné - vodovody a kanalizace</p>		63,000			
		VV	25*28*10		63,000			
11	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	75,600	8,90	672,84	CS ÚRS 2014 02
		PP	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíselého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny netze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíselých konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prožků stanovených projektovou dokumentací.</p>		75,600			
		VV	63*(4*0,3)		75,600			
12	M	693111110N	textilie netkaná vpichovaná š 150 cm 250 g/m2	m	63,000	24,60	1 549,80	
		PP	geotextilie netkaná vpichovaná GEXEX (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použít: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 250g/m2 šíře 150 cm					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				648 176,39	
13	K	311960001R	Dod+mtz kamenná hlavice tl.100-150mm	m2	29,505	3 685,00	108 725,93	
		PP	Dod+mtz kamenná hlavice tl.100-150mm					
		VV	[24,55*26,46+8)*0,5		29,505			
14	K	311211213	Zdívno nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 10	m3	34,600	4 450,00	153 970,00	CS ÚRS 2014 02
		VV	14,8*15,6*4,2		34,600			
15	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže nadzákladové zdi z betonu zeteřzoveno (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vuv prostřed (AU, XC) tř. C 30/37	m3	60,200	2 241,30	134 926,26	CS ÚRS 2014 02
		PP	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je požadována zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepko-cementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hlízdá ani užítaně konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).</p>		60,200			
		VV	10,4*14,8*10,7*15,6*4,5*4,2		60,200			
16	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdi nosných	m2	320,000	225,00	72 000,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	betonem nazaratizovaný zdi nosných sviste nebo skine (konkretne), puzoarsne prieme nebo zatomenie ve voutem prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m ² . b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
			VV		13+120+20+130+2+35		320,000	
17	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných nebo nerezavějících zdí nosných svisle nebo s křivě (okrouhleně), pudatysne prame nebo zatomeně ve vnitřní prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za vzdálenosti od sebe Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m ² . b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.	m2	320,000	55,00	17 600,00	CS ÚRS 2014 02
			PP					
			PSC					
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 VV (367,86+311,75+110,74+96,47+94,87+118,11+167,36+221,08+108,99+108,99)*0,001 VV (948+758,4+379,2+379,2+379,2+379,2+568,8+394,68+379,2)*0,001	t	6,651	24 200,00	160 954,20	CS ÚRS 2014 02
			PP					
			VV			1,706		
			VV			4,945		
			D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání		9 137,69	
			D 99		Přesuny hmot a sutí		9 137,69	
19	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m	t	264,095	34,60	9 137,69	CS ÚRS 2014 02
			PP					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt:

SO03 - Mobiliiář

KSO:
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

Projektant:
Ing. David Pokorný

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.11.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				119 561,48
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 561,48	21,00%	25 107,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	144 669,39
------------	--	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt: SO03 - Mobiliář

Místo: Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	119 561,48
HSV - Práce a dodávky HSV	119 561,48
1 - Zemní práce	2 377,70
2 - Zakládání	2 276,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 441,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 895,98
98 - Sanace	7 895,98
OST - Ostatní	59 400,00
998 - Přesun hmot	169,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt: SO03 - Mobiliář

Místo: Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel: Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

119 561,48

D HSV		Práce a dodávky HSV		119 561,48				
D 1		Zemní práce		2 377,70				
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,804	586,90	471,87	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sestava lavice + stůl" 2*0,4*0,3*2,0			0,480		
	VV		"lavičky" 3*0,4*0,3*0,9			0,324		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,060	54,20	57,45	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sestava lavice + stůl" 2*0,4*0,3*2,0			0,480		
	VV		"lavičky" 3*0,4*0,3*0,9			0,324		
	VV		"informační tabule" 2*2*0,4*0,4*0,4			0,256		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,120	678,10	759,47	CS ÚRS 2014 02
	VV		"informační tabule" 2*2*0,4*0,4*0,4			0,256		
	VV		"rozcestníky" 4*0,6*0,6*0,6			0,864		
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,120	62,30	69,78	CS ÚRS 2014 02
	VV		"informační tabule" 2*2*0,4*0,4*0,4			0,256		
	VV		"rozcestníky" 4*0,6*0,6*0,6			0,864		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,060	256,20	271,57	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sestava lavice + stůl" 2*0,4*0,3*2,0			0,480		
	VV		"lavičky" 3*0,4*0,3*0,9			0,324		
	VV		"informační tabule" 2*2*0,4*0,4*0,4			0,256		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,300	22,50	119,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		1,06*5			5,300		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,060	14,10	14,95	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,120	110,00	233,20	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1,06*2			2,120		
9	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,864	440,00	380,16	CS ÚRS 2014 02
D 2		Zakládání		2 276,35				
10	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,265	1 240,00	328,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sestava lavice + stůl" 2*0,1*0,3*2,0			0,120		
	VV		"lavičky" 3*0,1*0,3*0,9			0,081		
	VV		"informační tabule" 2*2*0,1*0,4*0,4			0,064		
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,795	2 450,00	1 947,75	CS ÚRS 2014 02
	VV		"sestava lavice + stůl" 2*0,3*0,3*2,0			0,360		
	VV		"lavičky" 3*0,3*0,3*0,9			0,243		
	VV		"informační tabule" 2*2*0,3*0,4*0,4			0,192		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce		47 441,91				
12	K	348101160	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 15 m2	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 02
13	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	1 422,00	1 422,00	CS ÚRS 2014 02
14	M	553970000R	atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	682,406	64,80	44 219,91	
	VV		"vjezdové brány"					
	VV		4,1*(2*0,06+1,78)*34,87+(4,6+1,6)*(2*0,06+1,78)*34,87		682,406			
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání		7 895,98				
D 98		Sanace		7 895,98				
15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	14,504	237,00	3 437,45	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající plotové sloupky"					
	VV		2*2,45*(2*(0,88+0,6))			14,504		
16	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	14,504	132,40	1 920,33	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající plotové sloupky"					
	VV		2*2,45*(2*(0,88+0,6))			14,504		
17	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	14,504	175,00	2 538,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		"stávající plotové sloupky"					
	VV		2*2,45*(2*(0,88+0,6))			14,504		
D OST		Ostatní		59 400,00				
18	K	900 10-1010	Odpočínkové sezení - 2x lavice a 1x stůl vč. povrchové úpravy a kotvení do základu	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	
	PP		Odpočínkové sezení -stůl vč.založení					
19	K	900 10-1030	Lavička s opěradlem vč. povrchové úpravy a kotvení do základu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Lavička vč.založení					
20	K	900 10-1040	Rozcestník dřevěný samostat vč. povrchové úpravy a kotvení do základu	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	PP		Rozcestník vč.založení					
21	K	900 10-1050	Informační tabule 1200 x 800 mm z PVC vč. grafického řešení, dřevěného rámu s povrchovou úpravou a kotvení do základu	soub	2,000	7 200,00	14 400,00	
	PP		Označení realizované stavby					
22	K	900 10-1060	Pamětní kámen s popisovou tabulkou	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Pamětní kámen s popisovou tabulkou					
D 998		Přesun hmot		169,54				
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	3,217	52,70	169,54	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt:

SO04 - Přeložka NN

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. David Pokorný

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 120,53
--------------	--	--	--	-----------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	29 120,53	21,00%	6 115,31
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	35 235,84
------------	--	-------	-----------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt: S004 - Přeložka NN

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: COLAS CZ, a.s.
Uchazeč:

Datum: 19.11.2014

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	29 120,53
HSV - Práce a dodávky HSV	499,20
1 - Zemní práce	499,20
PSV - Práce a dodávky PSV	9 168,80
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	72,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	9 096,80
M - Práce a dodávky M	19 452,53
21-M - Elektromontáže	3 533,81
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 918,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt:

SO04 - Přeložka NN

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

COLAS CZ, a.s.

Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

29 120,53

D HSV Práce a dodávky HSV 499,20

D 1 Zemní práce 499,20

1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k položce: - hutnění zeminy strojně, vrstva 20 cm	m2	52,000	9,60	499,20	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 9 168,80

D 745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových 72,00

2	K	745904111	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	12,000	6,00	72,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------------

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 9 096,80

3	K	746413520	Ukončení kabelů 4x150 mm2 smřšťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	984,40	3 937,60	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

4	K	746413520-D	Demontáž - Ukončení kabelů 4x150 mm2 smřšťovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

5	K	746513724	Propojení kabel celoplastovou spojkou venkovní smřšťovací do 1 kV SVCZ 3x95+70-150+70 mm2	kus	2,000	1 141,00	2 282,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

6	M	354360250	spojka kabelová smřšťovaná přímé do 1kV 91-AH 24S 4x35 - 150	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP soubory kabelové síťové a sdělovací spojky 1 až 6 kV teplem smřšťované přímé spojky do 1kV pro nestíněné a nepančované plastové kabely soupravy pro lisovací konektory 91-AH 24S 4 x 35 - 150

Poznámka k položce:
- spojka přímá 1kV SSU 3-L(70 - 150)
- 1x spojka bez spojovače

7	M	345673100	oka kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 120 x 12 ALU	kus	6,000	39,30	235,80	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP oka kabelová Al lisovací plná ALU pro Al lana a vodiče 1 - 10 kV 120 x 12 ALU

Poznámka k položce:
- spojka kabelu 36KV 120 ALU-ZE
- RM/SM-120 SE-150/GPH

8	M	345673000	oka kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 70 x 10 ALU	kus	2,000	31,70	63,40	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

PP oka kabelová Al lisovací plná ALU pro Al lana a vodiče 1 - 10 kV 70 x 10 ALU

Poznámka k položce:
- spojka kabelu 36KV 70 ALU-ZE
- RM/SM-70 SE-95/GPH

D M Práce a dodávky M 19 452,53

D 21-M Elektromontáže 3 533,81

9	K	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAVY-J-RE(+O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uloženy	m	14,000	36,00	504,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

10	M	341132230	kabel síťový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	14,700	182,30	2 679,81	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP kabely síťové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKY, TP-KK-133/01 průřez Al číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3x120+70 1,290 205,25

VV 14*1,05 Přepočtené koeficientem množství 14,700

11	K	210901075-D	Ukončení hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAVY-J-RE(+O-SM) 1kV 3x120+70 mm2 volně uloženy	m	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 15 918,72

12	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	2,000	446,30	892,60	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:
- pro spojkou

13	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	2,000	112,20	224,40	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:
- pro spojkou

14	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	3,920	521,30	2 043,50	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

15	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,920	112,20	439,82	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

16	K	460200093R	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	14,000	267,80	3 749,20	CS ÚRS 2014 02
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------	----------------

17	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	14,000	67,30	942,20	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

18	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	14,000	65,30	914,20	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

19	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	16,000	5,50	88,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------------

20	K	460490051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

21	K	460510065	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obšypem, průměru do 15 cm	m	12,000	21,00	252,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

22	M	551345810R	trubka ochranná korugovaná ohebná D 20 mm	m	12,000	6,00	72,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	------------	---	---	--------	------	-------	----------------

Poznámka k položce:
IVAR, cenikový kód: 79720236

23	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	7,000	62,30	436,10	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

24	K	460650045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	7,000	149,30	1 045,10	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

25	K	460650081	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	7,000	196,80	1 377,60	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

26	K	460700001	Zemní značky včetně hloubení jamy - kabelový označik	kus	8,000	332,00	2 656,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Příroda spojuje - Branaldova cesta
Objekt:

OST - Ostatní náklady

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 19.11.2014

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Ing. David Pokorný

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				38 500,00
--------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 500,00	21,00%	8 085,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	46 585,00
------------	--	-------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt: OST - Ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Ing. David Pokorný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	38 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příroda spojuje - Branaldova cesta

Objekt: OST - Ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary

Datum: 19.11.2014

Zadavatel: COLAS CZ, a.s.
Uchazeč:

Projektant: Ing. David Pokorný

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

Náklady soupisu celkem

38 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
- vytýčení stavby a stávajících inženýrských sítí

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

18 500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
- zařízení staveniště vč. zajištění a hrazení odběrů energií, zajištění ostrahy stavby

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

7	K	034503000R	Informační tabule na staveništi (velkoplošný panel - billboard)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	------------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

7 500,00

8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

10	K	044002000	Revize	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

1 000,00

11	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Časový harmonogram realizace díla Příroda spojuje - Branaldova cesta

	2015															
	leden				únor				březen				duben			
	4.t	5.t	6.t	7.t	8.t	9.t	10.t	11.t	12.t	13.t	14.t	15.t	17.t	18.t		
S001 Lesní cesta																
zemní práce, základy, trubní vedení																
kommunikace																
ostatní konstrukce a práce, bourání																
doplňující práce na komunikacích																
S002 Opěrné stěny																
S003 Mobilní																
S004 Přeložka NN																
OST Ostatní náklady																

Předpoklad zahájení prací: 2. únor 2015

Termín dokončení díla: 30. duben 2015

V Karlových Varech dne 24.11.2014


COOL AS CZ, a.s.
 sídlo: Zápád
 Sedlečská 1160, 800 10 Karlovy Vary
 DIČ: CZ2617605 (1)

Lukáš Jára
 ředitel oblasti Zápád

Požadavek zhotovitele na změnu č.
Projekt: „PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)“

Datum vydání požadavku:

Adresa objednatele:
Lázeňské lesy Karlovy Vary p.o.
Na Vyhlídce 804/35
360 01 Karlovy Vary

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:****Nové řešení:****Zdůvodnění změny:****Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:****Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Požadavek zhotovitele na změnu č.
Projekt: „PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)“

Vyjádření zhotovitele:

Změnu navrhuje zhotovitel, který zároveň prohlašuje, že změna nemá negativní vliv na kvalitu prací a termín dokončení.

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

a) navržená změna je v souladu s původním konceptem projektu

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položka/položky v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky.

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:



Colas CZ

SEZNAM PŘÍPADNÝCH SUBDODAVATELŮ

Uchazeč: COLAS CZ a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vl. 6556

zastoupená panem Lukášem Járou, ředitelem oblasti Západ, na základě plné moci jako uchazeč o veřejnou zakázku:

„PŘÍRODA SPOJUJE - BRANALDOVA CESTA (stavební práce)“

Pro uvedenou zakázku neuvažujeme žádné subdodavatele.

V Karlových Varech dne 24.11.2014


COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (62)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

Lukáš Jára
ředitel oblasti Západ



Usnesení č. RM/1562/9/14

z 28. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 16.09.2014

Věc: Zadávací řízení na veřejnou zakázku na výstavbu cesty v rámci projektu „Příroda spojuje - Branaldova cesta“

Rada města Karlovy Vary

projednala předložený materiál a

schválila

- 1) Použití podlimitního řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 25 a § 38 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách - „Výstavbu cesty v rámci projektu „Příroda spojuje - Branaldova cesta“
- 2) Výzvu k podání nabídek v rámci podlimitního řízení. Zadávací dokumentace. Vzorová Smlouva o dílo.
- 3) Pověřila Ing. E. Krejčího ředitele příspěvkové organizace Lázeňské lesy K. Vary podpisem Smlouvy o dílo
- 4) Komisi pro otevírání obálek ve složení:
 Libor Šembera
 Eva Pavlasová Ing.
 Věra Bartůňková
s náhradníky:
 Petr Ullmann Ing.
 Luboš Gavlas Ing.
 Pavel Reiser
- 5) Hodnotící komise ve složení:
 Libor Šembera
 Věra Bartůňková
 Eva Pavlasová Ing.
 Pavel Reiser
 Radek Pechman
s náhradníky:
 Josef Murčo
 Petr Ullmann Ing.
 Luboš Gavlas Ing.
 Petr Bursík Ing.
 Zdeněk Musil

Zadavatel stanovuje, že tato hodnotící komise bude zároveň dle § 59, odst. 3), zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, posuzovat prokázání splnění kvalifikace a zároveň ve smyslu § 76, § 77 a § 79 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, posuzovat a hodnotit nabídky.



.....
Ing. Eva Pavlasová
Vedoucí technického odboru