

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“)

SOUHRN SMLUVNÍCH DOHOD

dle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku (NOZ) v platném znění

Smluvní strany:

- (1) Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtnanem Bc. Lubomírem Francem
bankovní spojení: Česká národní banka
č. účtu: 2006-813511/0710
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

- (2) COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha
IČ: 261 77 005
DIČ: CZ 261 77 005
zastoupený Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblastí Sever, divize Silniční stavitelství
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka
6556
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 7408/2010/0100
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí**“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 28 573 545,00 Kč vč. rezervy a DPH (slovy: dvacet osm milionů pět set sedmdesát tři tisíc pět set čtyřicet pět Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit řádně a včas Dílo bez vad za výše uvedenou cenu specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku, a to v souladu s podmínkami obsaženými v dokumentech uvedených v článku II. této Smlouvy.
3. Pokud se dále ve Smlouvě nebo jejích jednotlivých součástech (zejména Obchodních podmínkách) užívá pojmů ze zákona č. 513/1991 Sb. Obchodního zákoníku ve znění platném do 31.12.2013, mají se tím pro účely této smlouvy na mysli odpovídající ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. (NOZ) v aktuálně platném znění, případně předpisů souvisejících.

II. Obsah Smlouvy o dílo

1. Níže uvedený souhrn dokumentů tvoří nedílnou součást obsahu Smlouvy. Pojmy a definice uvedené v této Smlouvě a především v tomto článku II. mají stejný význam, jaký jim je přiřazen v Obchodních podmínkách na zhotovení Díla.

Jedná se o následující dokumenty, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, jejich důležitost je dána pořadím:

- (a) Souhrn smluvních dohod;
- (b) Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení podle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na stavební práce: „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“ ze dne 20.5.2015, zn. TOÚ/011-15/Ko;
- (c) Nabídka Zhotovitele (Dopis nabídky, Příloha k nabídce) ze dne 27.4.2015;
- (d) Zadávací dokumentace, včetně dodatečných informací, týkající se provedení Díla;

Obchodní podmínky, které zahrnují:

- (e) Zvláštní obchodní podmínky na zhotovení Díla;
- (f) Všeobecné obchodní podmínky Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací (schválené MD-OI, č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1.5.2008); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládají)

Technické podmínky, které obsahují:

- (g) Technické kvalitativní podmínky (TKP) staveb pozemních komunikací (schválené MDS - OPK); (jsou přístupné na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládají)
- (h) Dokumentace stavby;
- (i) Související dokumenty. Tyto dokumenty zahrnují rekapitulaci nabídkové ceny, oceněný soupis prací týkající se provedení Díla, harmonogram, rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK) (je přístupný na internetu na adrese www.pjpk.cz a ke smlouvě se nepřikládá) a plán jakosti stavby Díla, ze dne 12.5.2015

2. Strany si ujednaly, že dokumenty, uvedené v čl. II. pod písmenem d), f), g), h) a rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK), jsou stranám známé a považované jimi za nedílnou součást této Smlouvy, budou v listinné podobě uloženy u Objednatelů a tamtéž stranám k dispozici.
3. Nabídková cena je cenou nejvýše přípustnou.

III. Ostatní a závěrečná ujednání

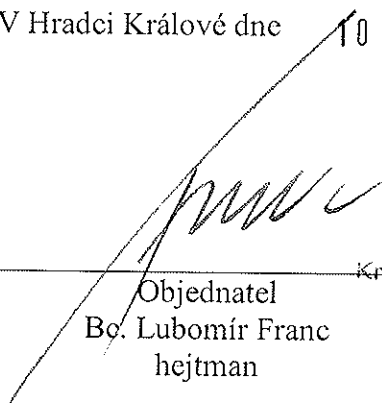
1. Tato Smlouva, jejíž součástí jsou dokumenty uvedené v odst. 1 – (a) až (i) článku II., nabude platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Finanční krytí ceny díla objednatelům je závislé na přidělení finančních prostředků ze SFDI, případně z jiného dotačního programu. Smluvní strany se proto dohodly

na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Objednatelům doručena Zhotoviteli výzva k provedení díla podle této Smlouvy, když tato bude učiněna, pokud bude závazně schváleno poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny díla, která není kryta z rozpočtu Objednatelů dle této Smlouvy. Toto doručení Zhotoviteli bude provedeno ve lhůtě maximálně jednoho roku od nabytí platnosti této Smlouvy.

3. Strany se dále dohodly, že pokud bude rozhodnuto o neposkytnutí finančních prostředků na krytí ceny díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti bezodkladně informovat, nejpozději však do 15 dnů ode dne, kdy se o neposkytnutí finančních prostředků dozvěděl. Tímto oznámením tato Smlouva zaniká – viz ust. §1981 Občanského zákoníku (NOZ).
4. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
6. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními Občanského zákoníku (NOZ) a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění.
7. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
8. Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.
9. Strany prohlašují, že ke dni podpisu Smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako součást Smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení, v návaznosti na ujednání čl. II odst. 2 této Smlouvy.
10. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke Smlouvě se považují za důvěrné a za obchodní tajemství. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke Smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:
 - a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
 - b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
 - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
 - d) je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.

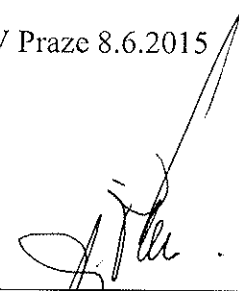
11. Smlouva je vyhotovena v osmi stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží tři vyhotovení.
12. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a s jejím zněním souhlasí. Dále prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.
13. Smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje dne 18.5.2015, číslo usnesení RK/15/700/2015

V Hradci Králové dne 10 -06- 2015


Objednatel
Bc. Lubomír Franc
hejtman

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
3

V Praze 8.6.2015


Zhotovitel
Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever
divize Silniční stavitelství

Poznámka: Údaje označené ¹⁾ musí být doplněny uchazečem před předložením nabídky a údaje označené ²⁾ budou doplněny před podpisem Smlouvy o dílo (Souhrnu smluvních dohod) s uchazečem, jehož nabídka bude vybrána jako nejvhodnější

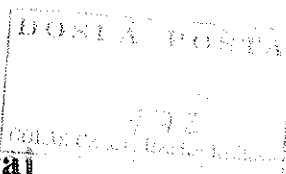
COLAS CZ, a.s.
oblast Sever
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové



Telefon: 495 540 211
Fax: 495 533 973
E-mail: svatava.koubova@suskhk.cz
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka
TOÚ/011-15/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová / 18

Hradec Králové dne

20 -05- 2015

Věc: Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení podle § 27 – otevřené řízení – zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na veřejnou zakázku na stavební práce „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

V souladu s § 81 zákona o veřejných zakázkách Vám sdělujeme, že zadavatel v zadávacím řízení o veřejné zakázce na zhotovitele výše uvedené stavby rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky uchazeče, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější:

COLAS CZ, a.s.

Sídlo: Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00

Právní forma: akciová společnost

IČ: 261 77 005

Nabídková cena: 22 490 000,00 Kč bez DPH a bez rezervy

Další pořadí nabídek:

2. **EUROVIA CS, a.s.**

Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Právní forma: akciová společnost

IČ: 452 74 924

Nabídková cena: 23 654 790,00 Kč bez DPH a bez rezervy

3. **Porr a.s.**

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Právní forma: akciová společnost

IČ: 430 05 560

Nabídková cena: 24 202 601,59 Kč bez DPH a bez rezervy

4. **Skanska a.s.**

Sídlo: Praha 4 – Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00

Právní forma: akciová společnost

IČ: 262 71 303

Nabídková cena: 24 922 851,00 Kč bez DPH a bez rezervy

5. **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
Sídlo: České Budějovice 3, Pražská tř. 498/58, PSČ 370 04
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 480 35 599
Nabídková cena: 25 204 928,19 Kč bez DPH a bez rezervy

Toto rozhodnutí odpovídá pořadí nabídek podle hodnocení hodnotící komise. Uchazeč, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, nabídl nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky bez DPH a bez rezervy a nejkratší dobu realizace stavby. Uchazeč, který se umístil v pořadí na druhém místě, byl hodnocen komisí z hlediska ekonomické výhodnosti podle dílčích hodnotících kritérií na druhém místě a uchazeč, který se umístil v pořadí na třetím místě, byl hodnocen komisí z hlediska ekonomické výhodnosti na třetím místě.

Další závazné podmínky:

Tento dopis nevytváří závaznou smlouvu o dílo. Závazné smlouvy o dílo vzniknou jejich podpisem v souladu se zadávacími podmínkami.


Smlouvy o dílo a vztahy z nich vzniklé a s nimi související se řídí právním řádem ČR.

Poučení:

Uchazeč má právo proti rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky podat námítky zadavateli v souladu s § 110 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

Zadavatel nesmí v souladu s § 82 odst. 1 zákona o veřejných zakázkách uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

Uchazeč, jehož nabídka byla vybrána jako ekonomicky nejvhodnější, se tímto současně vyzývá k předložení Smlouvy o dílo k podpisu. Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva, je dále povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících kvalifikaci.



Ing. Karel Janeček
2. náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY: „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

PRO: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Prozkoumali jsme zadávací podmínky veřejné zakázky včetně dodatků, zejména včetně Obchodních podmínek, Technických podmínek, Dokumentace stavby, Soupisu prací – výkazu výměr včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a připojenou Přílohu k nabídce pro realizaci výše uvedené stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení stavby a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v méně platby)

cena bez DPH	22 490 000,00 korun českých
rezerva (5 %)	1 124 500,00 korun českých
cena vč. rezervy bez DPH	23 614 500,00 korun českých
DPH (21%)	4 959 045,00 korun českých
cena celkem	28 573 545,00 korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu s Obchodními podmínkami Smlouvy o dílo.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty, tj. do **31. 8. 2015**. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadovanou záruku za provedení díla, začneme s realizací díla co nejdříve to bude možné po datu zahájení prací, a dokončíme stavbu v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro její dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřen Souhrn smluvních dohod, nebude tato nabídka, spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany, představovat závaznou Smlouvu o dílo mezi námi.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (14)

Podpis Tel.: 286003511, Fax: 286003500 Ing. Pavel Keller, ředitel oblasti Sever, divize silniční stavitelství

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem COLAS CZ, a.s.

Adresa Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Datum 24.4.2015

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV STAVBY: „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

Název článku	Článek	Údaje
Název a adresa objednatele	1.1.2.2	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
	a 1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa dodavatele	1.1.2.3	COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9 190 00 Praha 9
(doručovací adresa pro korespondenci)	a 1.3	COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9 190 00 Praha 9
Jméno a adresa správce stavby	1.1.2.4	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové
Hlavní inženýr stavby:		Ing. Luděk Horáček, tel. 495 540 258 e-mail: ludek.horacek@suskhk.cz SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové
Technický dozor stavebníka:		Čeněk Hrdlička, tel. 493 586 965 e-mail: cenek.hrdlicka@suskhk.cz Petr Bulíček, 493 586 966 e-mail: petr.bulicek@suskhk.cz na adrese: Koněvova 467 506 01 Jičín
(doručovací adresa pro korespondenci)	a 1.3	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové
Jméno a adresa koordinátora BOZP na staveništi:		SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové
Datum zahájení prací		15.6.2015
Termín dokončení prací		11.10.2015
Termín pro dokončení stavby (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.3.3	22.11.2015
Doba realizace stavby		17 týdnů + 6 týdnů
Záruční doba	1.1.3.7	60 měsíců
Použité právo	1.4	právo České republiky
Komunikační jazyk	1.4	čeština

Doba pro přístup na staveniště	2.1	v den zahájení prací
Výše záruky za provedení díla	4.2	10 % z přijaté ceny stavby bez DPH
Výše záruky za odstranění vad	4.25	3 % ceny díla bez DPH
Pracovní doba	6.5	bez omezení
Smluvní pokuta za nedodržení Lhůty pro dokončení stavby za nedodržení Lhůty dokončení prací	8.7	0,2 % přijaté ceny stavby za den
Smluvní pokuta Za nepředložení záruky za provedení díla v požadované lhůtě	4.2	10 % z přijaté ceny stavby bez DPH
Měna platby	14.15	koruna česká
Lhůty pro předložení pojištění:	18.1	
(a) důkaz o pojištění		90 dnů
(b) příslušné pojistky		90 dnů
Minimální částka pojištění odpovědnosti	18.3	minimálně 20 mil. Kč

COLAS CZ, a.s.

Ko Křiváku 9

170 070 Praha 9

ČIČZ26177005 (14)

Tel.: 286003511, Fax: 286003500

Parafy signatáře nabídky _____

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní uchazeč informace před tím, než podá nabídku



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k veřejné zakázce podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) na stavební práce

„III/32743 od II/327 - Vysoké Veselí“

1. Identifikace zadavatele

Královéhradecký kraj
se sídlem Pivovarské náměstí č.p. 1245
500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
Zastoupený Bc. Lubomírem Francem, hejtmánem

Zástupce zadavatele pro tuto veřejnou zakázku:

pro organizaci zadávacího řízení: Ing. Svatava Koubová, na adrese SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, tel. 495 540 218, 728 717 104, e-mail: svatava.koubova@suskhk.cz,

pro technické záležitosti: Čeněk Hrdlička, na adrese SÚS Královéhradeckého kraje a.s., oddělení přípravy a realizace staveb Jičín, Koněvova 467, 506 01 Jičín, tel. 493 586 965, e-mail: cenek.hrdlicka@suskhk.cz

Profil zadavatele – https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je výběr nejvhodnější nabídky uchazeče na stavební práce „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“.

Jedná se o rekonstrukci silnice III/32743 v úseku od křižovatky se silnicí II/327 v km 0,004 do km 2,866 před křižovatkou se silnicí III/32748 ve Vysokém Veselí. Celková délka rekonstrukce je 2,862 km. Stavba zahrnuje rekonstrukci asfaltobetonových vrstev vozovky včetně odvodnění, krajnic, silničních propustků. Součástí stavby je i instalace bariér pro svedení volně žijících živočichů (žab) do propustků.

Dílo bude provedeno podle předané projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří DiK Janák, s.r.o., Trutnov, Revoluční 207, PSČ 541 01, projektant – Ing. S. Janák, ČKAIT: 0600186, stupeň PD – DSP + PDPS, datum zpracování – 08/2014. Rozsah prací je současně vymezen výkazem výměr.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle kódu CPV: 45233000-9

3. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky – **15. 6. 2015**

Termín dokončení stavby – nejpozději **do 29. 11. 2015** (v souladu s bodem 8.2 a 10.1 Obchodních podmínek), přičemž dokončení prací nejpozději **do 18. 10. 2015**, tj. 6 týdnů před termínem dokončení stavby. 6 týdnů je pevně stanovená doba, kterou musí uchazeč dodržet a nesmí ji změnit.

Uchazeč v nabídce uvede termín zahájení a dokončení prací na veřejné zakázce, termín pro dokončení stavby a dobu realizace díla (v kalendářních týdnech) v rozsahu dle zadávacích podmínek.

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně zadavatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění veřejné zakázky, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění veřejné zakázky. Uchazečem navržená doba realizace zůstává nezměněna.

Místo plnění veřejné zakázky – III/32743 od II/327 - Vysoké Veselí

4. Zadávací dokumentace

Součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce jsou níže uvedené dokumenty, případně dodatečné informace vydané zadavatelem:

- Zvláštní obchodní podmínky na zhotovení stavby;
- Všeobecné obchodní podmínky Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválené MD-OI č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1. května 2008;
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, schválené MD ČR, v platném znění – nepředávají se dodavatelům, viz <http://www.pjpk.cz/tpk.htm>;
- Projektová dokumentace stavby, zpracovaná ve stupni DSP + PDPS projekční kanceláří DiK Janák, s.r.o., Trutnov, Revoluční 207, PSČ 541 01, zodpovědný projektant Ing. S. Janák, ČKAIT: 0600186, zpracováno v 08/2014 – jako součást zadávací dokumentace se dodavatelům předává v elektronické podobě. V tištěné podobě je uložena k nahlédnutí u zástupce zadavatele pro technické záležitosti;
- Soupis prací včetně preambule;
- Formulář Souhrn smluvních dohod;
- Formuláře Dopis nabídky a Příloha k nabídce;
- Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny;
- Vzorový formulář záruky za provedení díla a za odstranění vad;
- Informační tabule – vzor;
- Harmonogram postupu prací a platební kalendář – vzor;

V případě potřeby je zadavatel v souladu se zákonem připraven poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Tyto dodatečné informace budou stejně jako zadávací dokumentace uveřejněny na profilu zadavatele.

5. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídka musí být předložena písemně - v listinné formě v 1 originálu a v 1 kopii - a musí být zpracována v českém jazyce. Dokumenty, jejichž originál bude v jiném než českém jazyce, musí mít ještě úředně ověřený překlad do českého jazyka s výjimkou podle § 51 odst. 7 zákona.

Nabídku lze doručit osobně nebo doporučeně poštou v uzavřené obálce označené v souladu s § 69 odst. 5 zákona na adresu:

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
podatelna
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

nebo osobně:

podatelna SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Hradec Králové
v době 7,00-14,00 hod. v pracovní dny

do 14. 4. 2015 do 9:00 hodin

Za rozhodující termín doručení nabídky je okamžik převzetí nabídky na výše uvedené adrese.

6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace podle § 50 a násl. zákona ve lhůtě pro podání nabídek.

Kvalifikaci dodavatel splní, pokud:

1. prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona,
2. prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona,
3. předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku,
4. prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 zákona.

Dodavatel prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů doklady v souladu se požadavky zadavatele. Dodavatel předkládá kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Před uzavřením smlouvy předloží vybraný uchazeč doklady prokazující splnění kvalifikace v originále nebo úředně ověřené kopii.

Doklady, prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů, a výpis z obchodního rejstříku, nesmějí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.

6.1. Základní kvalifikační předpoklady

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) – k) zákona dodavatel prokáže v souladu s § 62 zákona předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem.

6.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením dokladů uvedených v § 54 písm. a), b) a d) zákona.

Pro splnění předpokladu dle § 54 písm. d) zákona je dodavatel povinen předložit doklad osvědčující odbornou způsobilost osoby, pověřené vedením příslušní části stavby, ve formě osvědčení o autorizaci podle 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, v oboru dopravní stavby. Dodavatel uvede, zda se jedná o zaměstnance dodavatele, resp. zda prokazuje splnění těchto kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele.

6.3. Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona předložením seznamu stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatele o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací.

Dodavatel předloží seznam, ve kterém uvede název objednatele, název akce, výši finančního plnění za provedené stavební práce (v Kč), dobu a místo provedení prací. K tomuto seznamu připojí osvědčení objednatelů, které bude obsahovat údaje dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona, tj. cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud doloží osvědčení objednatele, ze kterého je patrné, že v posledních 5 letech realizoval alespoň 3 významné stavební práce, přičemž za významnou stavební práci zadavatel považuje zhotovení stavby stejného nebo podobného charakteru jako je předmět zakázky (výstavba nebo rekonstrukce komunikace) s finančním plněním minimálně ve výši 10 mil. Kč bez DPH za 1 zakázku.

7. Hodnocení nabídek a hodnotící kritéria

Hodnocení nabídek bude provedeno podle ekonomické výhodnosti nabídky podle jednotlivých dílčích hodnotících kritérií a jejich vah:

- | | |
|--|-----------|
| 1) výše nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH a bez rezervy | váha 85 % |
| 2) doba realizace stavby (v týdnech) | váha 15 % |

V rámci tohoto kritéria bude zadavatel hodnotit dobu realizace stavby v kalendářních týdnech, přičemž pro hodnocení je zadavatelem stanovena jako maximální délka doby realizace stavby 24 týdnů (vč. 6 týdnů po dokončení stavebních prací) a jako minimální délka 21 týdnů (vč. 6 týdnů po dokončení stavebních prací). Pokud uchazeč nabídne dobu realizace stavby kratší (v kalendářních

týdnech) než zadavatelem stanovená dolní hranice, bude v tomto kritériu uchazeči pro hodnocení nabídek přidělena daná minimální hodnota.

Hodnocení nabídek bude provedeno hodnotící komisí podle následujících zásad:

- pro hodnocení nabídek se použije bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100
- každé jednotlivé nabídce se dle dílčího kritéria přidělí bodová hodnota, která odráží úspěšnost předemětné nabídky v rámci dílčího kritéria:
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce
 - považuje-li hodnotící komise hodnotu jiného dílčího kritéria, než je cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup se nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů
- jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií se vynásobí příslušnou vahou daného kritéria
- na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

8. Termín a místo pro otevírání obálek

Otevírání obálek bude provedeno dne **14. 4. 2015 v 9:00 hodin** v zasedací místnosti SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové.

Při otevírání obálek mohou být přítomni vedle členů komise pro otevírání obálek, příp. jejich náhradníků, také členové statutárního orgánu uchazečů nebo zástupci uchazečů, kteří jsou zmocněni k účasti na základě plné moci podepsané oprávněnou osobou, a jejich nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek.

9. Zadávací lhůta

Doba, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, končí **31. 8. 2015**.

10. Požadavky zadavatele

10.1. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za předmět veřejné zakázky bude uvedena v českých korunách a stanovena jako nejvýše přípustná na základě jednotkových cen a sazeb. Cena bude uvedena v členění cena bez DPH, DPH a cena s DPH. Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci veřejné zakázky.

Do ceny musí uchazeč zahrnout rezervu. Výše této položky je stanovena jako 5 % veškerých nákladů zhotovitele na splnění veřejné zakázky. Takto vypočtená rezerva se stává samostatnou položkou ceny. Cena vzniká sečtením veškerých nákladů zhotovitele na splnění veřejné zakázky, rezervy a příslušné DPH.

Rezerva může být čerpána pouze se souhlasem zadavatele na dodatečné stavební práce vzniklé v naléhavém případě při splnění podmínek dle zákona. Dodatečné práce musí být oceněny za použití stejné cenové úrovně, jako je cenová úroveň nabídky. Pokud nabídkový rozpočet tyto práce neobsahuje, pak budou práce oceněny v souladu s obchodními podmínkami.

Cena bude zpracována po jednotlivých položkách dle výkazu výměr v členění po jednotlivých objektech a předložena v nabídce jednak v písemné formě a jednak v elektronické formě (formát ASPE, příp. Excel, datová základna OTSKP) na CD/flash disku.

Nabídková cena bude v nabídce uvedena v tabulce Rekapitulace nabídkové ceny, jejíž vzor je součástí zadávací dokumentace.

Změna ceny je možná pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů upravujících výši DPH nebo za podmínek uvedených v zadávacích podmínkách.

Nařídí-li zadavatel změnu některých prací, či nové práce, které nejsou prokazatelně zahrnuty v ceně a není možná jejich kompenzace v rámci stavby, bude dohodnuta v konkrétním případě cena nová, za použití stejné cenové úrovně jako je cenová úroveň nabídky.

10.2. Platební a dodací podmínky

Dodací i platební podmínky se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, schválenými MD-OI č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1. května 2008 a Zvláštními obchodními podmínkami na zhotovení této stavby.

Veřejná zakázka bude realizována pouze v případě přidělení finančních prostředků. Zhotovitel použije finanční prostředky výlučně pro provedení této zakázky. Zadavatel neposkytuje žádné finanční zálohy.

Veřejná zakázka se bude ucházet o financování ze SFDI, případně jiného dotačního programu. V případě, že se zadavatel nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla, bude postupováno v souladu s tzv. odkládací podmínkou, uvedenou v návrhu Smlouvy o dílo.

Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře adresované zadavateli uvede název projektu „III/32743 od II/327 - Vysoké Veselí“ a registrační číslo projektu, tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur s projektem.

Doklady týkající se průběhu realizace a fakturace tohoto projektu musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně písemně vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost.

10.3. Požadavky na varianty

Variantní řešení proti předaným projektovým podkladům zadavatel nepřipouští.

10.4. Další požadavky zadavatele

Zadavatel požaduje záruku na provedené stavební dílo minimálně v délce 60 měsíců. Uchazeč může nabídnout záruční dobu delší (v měsících).

Zadavatel stanovuje v rámci jiných požadavků na plnění veřejné zakázky limit pro nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky. Cena za plnění zakázky ve výši **23 869 217,55 Kč bez rezervy a bez DPH** je zadavatelem stanovena jako maximální a tuto cenu nesmí uchazeč ve své nabídce překročit. Nabídka, nespňující tuto podmínku, bude vyřazena a uchazeč, který ji podal, bude následně vyloučen.

Stavba musí splnit požadavky příslušných TKP, ZTKP, TP a ČSN souvisejících s prováděnými pracemi a činnostmi včetně BOZP.

Zhotovitel musí dokončit stavbu v termínu dokončení, přičemž zadavatel považuje stavbu za dokončenou, pokud jsou splněny podmínky uvedené v čl. 8.2 a 10.1 Všeobecných obchodních podmínek, resp. Zvláštních obchodních podmínek na zhotovení této stavby.

Nabídka dodavatele musí dle § 68 odst. 2 zákona obsahovat následující náležitosti: identifikační údaje uchazeče, návrh smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče a další dokumenty požadované zákonem a zadavatelem. Dále součástí nabídky musí rovněž dle § 68 odst. 3 zákona být:

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídky byli v pracovním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
- c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou (zákon č. 143/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Uchazeč zpracuje a předloží v nabídce Dopis nabídky a Přílohu k nabídce dle závazného vzoru. Uchazeč doplní chybějící údaje a Dopis nabídky podepíše osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče.

Uchazeč zpracuje a předloží v nabídce platební kalendář a harmonogram postupu výstavby v grafické podobě s členěním dle stavebních objektů, členěných dle technologických operací (v písemné a elektronické podobě). Harmonogram postupu výstavby a platební kalendář bude zpracován dle předloženého vzoru se zřetelem na rozsah prací prováděných zhotovitelem a případnými podzhotoviteli (harmonogram slouží jako podklad pro Plán BOZP na staveništi). Harmonogram stavby bude současně podkladem pro žádost o uzavírku. O uzavírku silnice požádá zhotovitel stavby, který zároveň zajistí osazení dopravního značení objízdných tras a jeho údržbu během uzavírky.

Vybraný uchazeč zpracuje a předloží, před uzavřením smlouvy o dílo, plán jakosti pro stavbu vč. kontrolního a zkušebního plánu a seznamu dokladů potřebných k dodávkám stavebních materiálů (certifikáty, prohlášení o shodě atd.).

Zadavatel v souladu s § 44 odst. 6 zákona požaduje, aby dodavatel (případně společně dodavatelé, kteří podali nabídku dle § 51 odst. 5 zákona) realizoval minimálně následující části zakázky vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím subdodavatelů: Pokládka asfaltobetonových vrstev. Dodavatelé jsou povinni tuto skutečnost zohlednit v nabídce. V případě, že uchazeč předpokládá splnění části veřejné zakázky pomocí jednoho či více subdodavatelů, uvede v nabídce specifikaci prací na veřejné zakázce, které hodlá zadat subdodavatelé, a identifikační údaje každého subdodavatele.

S vybraným uchazečem vznikne závazná smlouva o dílo podpisem „Smlouvy o dílo (Souhrnu smluvních dohod)“, která je součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce. Uchazeč předloží v nabídce návrh smlouvy o dílo, který je součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce, v souladu s podmínkami uvedenými v zadávacích podmínkách, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že podepisuje nabídku, resp. dokumenty nabídky, osoba k tomu zmocněná, musí být v takovém případě součástí nabídky dodavatele originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění.

Vybraný uchazeč bude povinen poskytnout požadované informace a umožnit vstup všem osobám pověřeným ke kontrole předmětu díla - zaměstnanci poskytovatele dotace, a dále zachovat všechny dokumenty související s projektem po dobu deseti let od podpisu smlouvy mezi objednatel a zhotovitelem za předpokladu spolufinancování akce ze SFDI, případně jiného dotačního programu.

Dále si musí být vybraný uchazeč vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. c) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

11. Poskytnutí jistoty

Zadavatel požaduje na uchazeči k zajištění plnění jeho povinností, vyplývajících z účasti v zadávacím řízení, poskytnutí jistoty dle § 67 zákona ve výši **450 000,- Kč**.

Uchazeč poskytne zadavateli jistotu:

- složením peněžní částky na účet: GE Money Bank a.s. Hradec Králové, č.ú. 195659875/0600, variabilní symbol: IČ uchazeče a konstantní symbol: 558, přičemž jistota musí být na tento účet připsána nejpozději den, který předchází poslednímu dni lhůty pro podání nabídek nebo
- předložením listiny ve formě bankovní záruky, která osvědčuje existenci této jistoty. Záruka musí mít platnost po celou dobu zadávací lhůty. Originál listiny předloží uchazeč v nabídce, nebo
- pojištěním záruky. Platnost pojištění záruky musí být zajištěna po celou dobu zadávací lhůty. Pojištění záruky musí splňovat ustanovení § 67 odst. 6 zákona.

12. Další informace

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky je individuální bez přítomnosti zadavatele.

Pro přejímací řízení dokončené stavby budou předloženy doklady o kvalitě materiálu dle zákona č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (certifikáty, prohlášení o shodě, atesty, zkoušky asfaltových směsí vč. závěrečné zprávy o hodnocení kvality prací).

Geometrický plán (GP) pro rozdělení pozemků bude předán zadavateli ve dvanácti vyhotoveních nejpozději do termínu dokončení stavby, a to včetně potvrzení GP příslušným katastrálním úřadem.

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, specifická označení zboží, označení původu apod., jedná se pouze o způsob určení minimálních požadavků na kvalitu a provedení výrobku a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody na okolním majetku či pozemcích způsobených realizací této zakázky.

Účastníkům veřejné zakázky se nepřiznává právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení. Předložené nabídky zůstávají uloženy u zadavatele a nevracejí se uchazečům.

V Hradci Králové dne 18. 3. 2015

Ing. Karel Janeček
2. náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 540 211
Fax: 495 533 973
E-mail: svatava.koubova@suskhk.cz
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem dodavatelům

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka
TOÚ/011-15/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová/18

Hradec Králové dne

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce na stavební práce „II/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

V souladu s § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), Vám poskytují dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce.

Znění žádosti:

Znění dotazu:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že součástí stavby je i instalace bariér pro svedení volně žijících živočichů (žab) do propustků. V C.1.1. Technická zpráva je pod nadpisem Silniční přítkopy toto:

*Do silničních příkopů budou instalovány mezi propustky P2 v km 0,415 70 (DN 600,délka propustku 9,1m , P3 v km 0,573 70 (DN600, délka propustku 10,5m) a P4 v km 1,268 80 (DN 800, délka propustku 11m) **trvalé bariéry** - naváděcí, pro svedení volně žijících živočichů v migračním období (např. žab) do propustku a možnost bezpečného přechodu přes silnici odpovídají TP 180. Trvalé naváděcí bariéry jsou bezobslužné a využívají silničních propustků. Budou instalovány po obou stranách silnice (po pravé straně v délce 997 m a po levé straně v délce 991 m) dle přiložené situace.*

V soupisu prací jsme k tomu nenašli žádnou položku a nikde není uvedena bližší specifikace požadované bariéry.

A dále jsme v přiloženém projektu, staženém z Vašich stránek nenašli výkresy C.1.6 – C.1.10. V soupisu prací se v popisu pod položkami se na ně odkazuje...

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Odpověď k dotazu:

Zadavatel k výše specifikovanému dotazu uvádí, že rozpočet byl rozšířen o položky související s instalací trvalých bariér pro obojživelníky.

Součástí těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, který nahrazuje soupis prací, který byl součástí původní zadávací dokumentace. **Uchazeč je povinen zpracovat cenovou nabídku na základě soupisu prací, který je součástí těchto dodatečných informací.**

Opravený soupis prací (ve formátu pdf, xls a xml) je nedílnou součástí těchto dodatečných informací.

Výkresy C.1.6 – C.1.10 byly doplněny do zadávací dokumentace a jsou součástí těchto dodatečných informací.

V souvislosti s výše uvedenými dodatečnými informacemi se v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) na stavební práce „II/327 od II/327 – Vysoké Veselí“ mění:

- bod 5. Lhůta a místo pro podání nabídek následovně:

5. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídka musí být předložena písemně - v listinné formě v 1 originálu a v 1 kopii - a musí být zpracována v českém jazyce. Dokumenty, jejichž originál bude v jiném než českém jazyce, musí mít ještě úředně ověřený překlad do českého jazyka s výjimkou podle § 51 odst. 7 zákona.

Nabídku lze doručit osobně, nebo doporučeně poštou v uzavřené obálce označené v souladu s § 69 odst. 5 zákona na adresu:

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
podatelna
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové**

nebo osobně:

**podatelna SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Hradec Králové
v době 7,00-14,00 hod. v pracovní dny**

do 27. dubna 2015 do 13,00 hodin.

Za rozhodující termín doručení nabídky je považován okamžik převzetí nabídky na výše uvedené adrese.

- bod 8. Termín a místo pro otevírání obálek následovně:

8. Termín a místo pro otevírání obálek

Otevírání obálek bude provedeno **dne 27. dubna 2015 v 13,00 hodin** v zasedací místnosti SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, Hradec Králové.

Při otevírání obálek mohou být přítomni vedle členů komise pro otevírání obálek, příp. jejich náhradníků, také členové statutárního orgánu uchazečů nebo zástupci uchazečů, kteří jsou zmocněni k účasti na základě plné moci podepsané oprávněnou osobou, a jejich nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek.

- Bod 10.4. Další požadavky zadavatele, druhý odstavce se mění následovně:

10.4. Další požadavky zadavatele

Zadavatel stanovuje v rámci jiných požadavků na plnění veřejné zakázky limit pro nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky. Cena za plnění zakázky ve výši **26 837 637,55 Kč bez rezervy a bez DPH** je zadavatelem stanovena jako maximální a tuto cenu nesmí uchazeč ve své nabídce překročit. Nabídka, nespĺňující tuto podmínku, bude vyřazena a uchazeč, který ji podal, bude následně vyloučen.

Ostatní zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změny.

Ing. Karel Janeček
2. náměstek hejtmana
Královéhradeckého kraje

ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Tyto Zvláštní obchodní podmínky (ZOP) tvoří spolu se Všeobecnými obchodními podmínkami (VOP) Obchodní podmínky Smlouvy o dílo na zhotovení stavby. Přitom Všeobecné podmínky odpovídají anglické verzi Všeobecných podmínek publikace „Obchodní podmínky pro stavební a inženýrské práce staveb, jejichž projektovou přípravu zajišťuje objednatel“ (The Red Book of FIDIC, First Edition 1999). Zvláštní obchodní podmínky jsou nadřazené Všeobecným obchodním podmínkám a upřesňují jejich obchodní ustanovení. Clánky, které nejsou Zvláštními obchodními podmínkami zmiňovány, zůstávají v platnosti tak, jak jsou uvedeny ve VOP.

Tyto Zvláštní obchodní podmínky mění uvedené Všeobecné obchodní podmínky takto:

I. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

V 1.1.1.1 se na konci vypouští slova „nebo v Dopise o přijetí nabídky“.

V 1.1.1.2 se vypouští slova „(pokud existuje)“.

1.1.1.3 zní:

„Dopis o přijetí nabídky“ (Letter of Acceptance) znamená oznámení o výběru nejvhodnější nabídky, přičemž Smlouva o dílo vznikne až podepsáním Souhrnu smluvních dohod oběma stranami.“

1.1.1.4 zní:

„Dopis nabídky“ (Letter of Tender) znamená dokument nadeslaný Dopis nabídky, který byl sestaven zhotovitelem a obsahuje podepsanou nabídku objednateli na zhotovení stavby včetně příslušných dokumentů podle zákona o veřejných zakázkách.“

1.1.1.5 se doplňuje:

„Technické podmínky tvoří Technické kvalitační podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k základnímu datu (TKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy o dílo.“

Technické podmínky ve smyslu těchto obchodních podmínek nejsou totožné s Technickými podmínkami vydanými v číslované řadě Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.6 se doplňuje:

„Dokumentace stavby“ v rámci Zadávací dokumentace stavby (ZDS) je u stavby „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“ projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby (DSP–PDPS) a veškeré změny této dokumentace, zpracovaná projekční kanceláří DIK Janík, s.r.o., Trutnov, Revoluční 207, PSČ 541 01, projektanta – Ing. S. Janák, ČKAIT: 0600186, datum zpracování – 08/2014.“

V 1.1.1.7 poslední věta se vypouští.

1.1.1.8 zní:

„Nabídka“ znamená Dopis nabídky a všechny ostatní dokumenty, jak jsou uvedeny ve Smlouvě o dílo, které uchazeč v souladu se zákonem o veřejných zakázkách předal spolu s Dopisem nabídky.

1.1.1.10 se doplňuje:

„Soupis prací je totožný s termínem „Soupis prací včetně výkazu výměr“ ve všech mluvnických formách a podobách, tj. kompletní seznam prací nutných ke zhotovení díla, sestavený podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy, s uvedením jejich množství stanoveným objednatelům a oceněním vyplněným zhotovitelem.“

1.1.2.2 se doplňuje:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „stavebník“ ve smyslu stavebního zákona a „zadavatel“ ve smyslu zákona o veřejných zakázkách.“

1.1.2.3 zní:

„Zhotovitel“ je totožný s termínem „Dodavatel“ ve smyslu zákona o veřejných zakázkách, ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou(é) jako zhotovitel v Dopise nabídky přijaté objednatelům a v Souhrnu smluvních dohod podepsaném stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.

Zhotovitel musí mít jako stavební podnikatel příslušná oprávnění k provádění konkrétních (vzájemných se k předemné stavbě) stavebních a montážních prací jako průměru své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů. Zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavebdokumentem (který zajišťuje plnění všech povinností uložených v stavebním zákoně) a výkonu prací, k jejichž provedení je předepsáno zvláštní oprávnění osobami, které jsou držiteli takovýchto oprávnění.“

1.1.2.4 se doplňuje:

„Konkrétní osoba pověřená k výkonu pravomoci správce stavby bude objednatelcem určena ncpozdějí při předání staveniště, přičemž platí, že technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojena.“

ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

na zhotovení stavby

„III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

V Hradci Králové 6. 3. 2015

1.1.2.8 se doplňuje:

„**Podzhotovitel**“ je totžný termín, jako „**Poddodavatel**“ případně „**Subdodavatel**“ ve všech smluvních formách a podobách a znamená krektivní osobu jmenovanou ve Smlouvě o dílo jako podzhotovitel nebo krektivní osobu určenou jako podzhotovitel, která je pověřena zhotovením části prací, a právní nástupce všech těchto osob. Podzhotovitel musí mít příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti, vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu této činnosti, podle zvláštních předpisů a výkonu prací, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění osobami, které jsou držitelé takového oprávnění.“

1.1.2.9 se ruší.

1.1.3.6 zní:

„**Zkoušky po dokončení**“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo a provedeny v souladu s Technickými podmínkami, poté, co je stavba nebo její část (podle okolností) převzata objednatelům nebo se má za to, že je převzata objednatelům.“

Za 1.1.3.9 se vkládá:

1.1.3.10 **„Lhůta pro uvedení stavby do provozu“** znamená dobu pro dokončení části prací zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro uvedení stavby do provozu uvedenou v Příloze k nabídce. Lhůta pro uvedení stavby do provozu počíná běžet dnem předání staveniště (případně jeho části) zhotoviteli podle článku 2.1 (Právo na přístup na staveniště), resp. pokým k zahájení prací, a končí dnem úplného a bezvadného provedení a dokončení takové části prací. Neopozdějí 2 měsíce před uplynutím lhůty pro uvedení stavby do provozu jsou smluvní strany povinny uzavřít dohodu nutnou pro zahájení řízení o Předčasném užívání stavby, obsahující zejména souhlas zhotovitele, podmínky převzetí části prací, které jsou předmětem Uvedení stavby do provozu, případně podmínky předčasného užívání stavby.“

1.1.4.1 se doplňuje:

„Přijatou cenou stavby se rozumí cena nabídková.“

1.1.4.5 zní:

„**Závěrečné prohlášení**“ znamená prohlášení definované v článku 14.11 (Závěr o provedení konečné platby), jehož součástí je závěrečná faktura.“

1.1.4.10 zní:

„Cena provizorní položky“ znamená cenu (je-li jaká), která je jako provizorní položka uvedena ve Smlouvě o dílo, za provedení nějaké části prací nebo za dodávku technologického zařízení, materiálu nebo služeb nebo pro rezervu, je-li sjednána, podle článku 13.5 (Provizorní položky).“

1.1.4.11 zní:

„**Záruka za odstranění vad**“ znamená záruku (nebo záruky) podle článku 4.25 (Záruka za odstranění vad).“

1.1.4.12 zní:

„**Prohlášení**“ znamená prohlášení zhotovitelem jako součást žádosti o potvrzení platby podle kapitoly 14 (Cena díla a platby), jeho součástí je faktura (tzn. daňový doklad).“

V 1.1.6.3 se za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“ a vypouští se slova „nezastrahuje však technologická zařízení, která nebyla objednatelům, převzata.“

Za 1.1.6.9 se vkládá:

1.1.6.10 **„Předčasné užívání stavby“** znamená časově omezené užívání stavby před jejím úplným dokončením na základě provedení předčasného užívání stavby, kterému předchází uzavření smlouvy o dílo, a smlouvy o dílo, která je součástí této smlouvy.“

1.1.6.11 **„Uvedení stavby do provozu“** znamená počátek užívání části prací (odpovídajících takovému stavu stavby, aby bylo možno funkčně neomezené užívání všech částí stavby nezbytných pro provoz v souladu s její projektovou dokumentací) objednatelům podle článku 10.2 (Převzetí části prací), na základě vydaného povolení o předčasném užívání stavby.

1.1.6.12 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.13 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.14 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.15 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.16 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.17 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.18 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.19 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.20 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

1.1.6.21 **„Vady díla“** je vše to, čím se liší skutečné provedení díla od výsledku, který je určen Smlouvou o dílo.

Dále se doplňuje:

„Okolnosti týkající se průběhu, výstavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem. Nalezitost, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny zvláštním předpisem.“

V 1.4 se první odstavce doplňuje:

„Řídí-li se Smlouva o dílo právem České republiky, řídí se Obchodním zákoníkem s výjimkou těch jeho ustanovení, která jsou v Obchodních podmínkách upravena odlišně.“

V 1.6 první dvě věty zní:

„Pokud nebyly podány námitky ve smyslu zákona o veřejných zakázkách, strany uzavřou Souhrn smluvních dohod poté, co zhotovitel obdrží Dopis o přijetí nabídky (čl. 1.1.1.3). K vypracování Souhrnu smluvních dohod bude použit formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

V 1.8 se ve třetí odstavci vypouští slova: „dokumentů uvedených v Technických podmínkách.“

V 1.8 se za třetí odstavce vkládá:

Dokumentace stavby je u stavby „III/32743 od II/527 – Vysoké Veselí“ projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby (DSP+PDPS), zpracovaná projekční kanceláří DiK Janík, s.r.o., Trutnov, Revoluční 207, PSC 541 01, projektanta – Ing. S. Janák, ČKAT: 0600186, datum zpracování – 08/2014 a veškeré změny této dokumentace a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomoci podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž stavební deník vedený zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

1.12 se doplňuje:

„Zhotovitel bude zacházet s podrobnostmi Smlouvy o dílo jako s důvěrnými, s výjimkou toho, co je nezbytné pro plnění povinností podle zvláštního právního předpisu nebo proto, aby se tornuto zvláštnímu právnímu předpisu vyhovělo. Zhotovitel neruší ani netovlí zveřejnění podrobností stavby v žádném obchodním ani technickém dokumentu ani jině bez předchozího souhlasu objednatel.“

V 1.13 a) se za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“.

1.14 se doplňuje:

„Pokud předmět díla bude plněn společně několika zhotoviteli, předloží objednateli smlouvu, obsahující závazek, že všichni tyto zhotovitelé budou vůči objednateli a třetími osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti s plněním Smlouvy o dílo po celou dobu jejího plnění i po dobu trvání jiných závazků z ní vyplývajících zavázání společně a nerozdílně.“

2. OBJEDNATEL

Ve 2.1 se v prvním odstavci za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a/nebo jině ve Smlouvě o dílo“.

Ve 2.1 třetí odstavce („*Pokud v Příloze k nabídce není uvedena ...*“) zní:

„Jestliže není taková doba uvedena v Příloze k nabídce, staveniště, případně jeho části, budou předány v termínech uvedených v Technických podmínkách nebo v Dokumentaci stavby.“

Pokud termíny podle předchozí věty nejsou stanoveny, poskytně objednatel zhotoviteli právo vstupu na staveniště v těch lhůtách, kdy je toho třeba, aby mohl zhotovitel postupovat podle programu stanoveného podle článku 8.3 (Program prací).

Staveniště (případně jeho část) bude předáno zápisem podepsaným oběma stranami Smlouvy o dílo. V zápisce bude uvedeno, že zhotovitel staveniště (případně jeho část) přijímá, jsou mu známy podmínky, jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z neodložení hranic staveniště.

Právo na vstup na staveniště dalších zhotoviteli objednatel (pokud existují) je podrobně specifikováno v Technických podmínkách a Dokumentaci stavby.“

2.2 se doplňuje:

„Pořízení překladač tohoto dokumentu je věcí zhotovitele.“

2.4 se nahrazuje následujícím textem:

Stavba se bude ucházet o spolufinancování ze SFDI nebo jiného dotačního programu. Stavba bude realizována pouze v případě přidělení finančních prostředků. Pokud se objednatel nepokadí zajistit finanční prostředky na realizaci stavby do 1. roku od podpisu smlouvy, marným uplynutím této lhůty účinnost smlouvy zaniká. V takovém případě nemají vůči sobě smluvní strany žádné závazky z takové smlouvy.

3. SPRÁVCE STAVBY

Ve 3.1 první odstavce zní:

„Objednatel jmenuje správce stavby, který bude vykonávat povinnosti stanovené mu Smlouvou o dílo včetně technického dozoru nad prováděním stavby podle zvláštních předpisů. V personálu správce stavby budou dostatečně kvalifikovány inženýři a další odborníci, kteří jsou kompetentní pro výkon těchto povinností.“

3.1 se doplňuje:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas objednatele, než přistoupí k následným krokům podle následujících článků těchto Podmínek:

(a) Článek 13.1 (*Právo na změnu*) a 13.2 (*Zhodnocení*) v případě změn, které mají vliv na přijatou cenu stavby

(b) Článek 8.4. (*Prodávání lhůt, pro dokončení*)

3.3 se doplňuje:

„Písemně vydaný pokyn, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možno provést zápisem do stavebního deníku.“

Za 3.5 se vkládá:

3.6 „Kontrolní dny stavby“

„Objednatel/správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny stavby za účelem přijetí opatření pro další práci. Zaznamená věc projednáváne na kontrolním dnu stavby a poskytné kopie účastníkům jednání. V zájmu bude uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou o dílo. První kontrolní den svolá objednatel/správce stavby do 30 dnů po zahájení prací.“

4. ZHOTOVITEL

Ve 4.1 se za třetí odstavce doplňuje:

„Správce stavby seznámí nejpozději při předání staveniště zhotovitele s postupy a lhůtami při schvalování té části projektové dokumentace, za jejíž zpracování odpovídá zhotovitel a s postupy a lhůtami při schvalování Technologických předpisů. Totéž učí v případě, že součástí smlouvy o dílo nejsou Zásady schvalování realizační dokumentace stavby (RDS) a změn během výstavby (ZBV).“

Ve 4.1 se za poslední odstavce doplňuje:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě vstupu na staveniště osadit stavbu informací tabulí k označení stavby dle pokynů objednatele (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štitku o povolení stavby a rovněž maležítosti pro označení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzoru předaného mu k tomuto účelu objednatelem. V případě rozhodnutí o spolufinancování stavby z prostředků SFDI nebo jiného dotačního programu bude informáční tabule upravena podle pokynů objednatele tak, aby odpovídala požadavkům poskytovatele dotace pro publicitu a také spolufinancovaných stavb.“

Zhotovitel je povinen informáční tabulí udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění stavby až do jejího dokončení, resp. do vydání kolaudačního souhlasu.“

Ve 4.2 druhé a třetí odstavce se nárazují tímto textem:

Zhotovitel předá záruku za provedení díla objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření Smlouvy o dílo. Záruka za provedení díla bude vydaná právníčkou osobou a ze země schválené objednatelem a bude mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace, nebo jinou formu schválenou objednatelem. Záruka za provedení díla nabude účinnosti nejpozději v den jejího předání objednateli. Nepředá-li zhotovitel objednateli v uvedené lhůtě záruku za provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Vedle toho je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Smlouva o dílo zaniká okamžikem doručení takového odstoupení zhotoviteli.

Zhotovitel zajistí, že záruka za provedení díla bude platná, dokud neprovede a nedokončí stavbu a nepředá objednateli záruku za odstranění vad podle článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky záruky za provedení díla specifikuji datum její platnosti a zhotovitel nezíská právo na obdržení Protokolu o převzetí prací na celou stavbu nebo její poslední část a nepředal objednateli záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti, potom zhotovitel podle toho rozšíří platnost záruky za provedení díla, dokud není stavba dokončena a objednatel neobdrží záruku za odstranění vad.“

Ve 4.2 poslední odstavce zní:

„Objednatel vrátí záruku za provedení díla zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdržel kopii Protokolu o převzetí prací na celou stavbu nebo její poslední část a po té, co obdržel od zhotovitele záruku za odstranění vad.“

Ve 4.3 se předposlední odstavce doplňuje:

„Tím není dotčena povinnost zhotovitele zabezpečit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, který zabezpečí plnění všech povinností uložených mu stavebním zákonem.“

Ve 4.3 poslední odstavce zní:

„Zástupce zhotovitele a všechny tyto jmenované osoby musí mít oprávnění podle zvláštních předpisů a plyně ovládat komunikační jazyk definovaný v článku 1.4 (*Právo a jazyk*). Jestliže nevládnou jazyk plyně tento jazyk, zhotovitel zařadí, aby byl po celou pracovní dobu k dispozici kvalifikovaný tlumočník.“

Ve 4.4 se za poslední odstavce doplňuje:

„V případě, že zhotovitel bude chtít změnit podzhotovitele, prostřednictvím kterého prokázal v rámci zadávacího řízení splnění kvalifikace pro tuto stavbu, pak i nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci v požadovaném rozsahu. Zhotovitel předloží prokázání splnění kvalifikace nového podzhotovitele objednateli společně s žádostí o schválení nového podzhotovitele.“

V případě, že objednatel/správce stavby zjistí, že zhotovitel používá při realizaci zakázky podzhotovitele, který nebyl objednatelem/správce stavby schválen, je zhotovitel povinen zaplatit za každé takovéto neoprávněné použití podzhotovitele smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč. Smluvní pokuta bude zaplácena formou zápočtu proti jednotlivým dílčím platbám. Ostatní ustanovení o smluvních pokutách nejsou tímto dotčena.“

Ve 4.6 v prvním odstavci se doplňuje nové znění písm. a):

„a) personálu objednatele, přičemž specifikace požadavků objednatele k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena v Soupisu prací, v Technických podmínkách nebo v Dokumentaci stavby.“

Ve 4.6 se za poslední větu doplňují slova „a Dokumentaci stavby“.

Ve 4.6 se za poslední odstavce doplňuje:

„Zhotovitel se podrobí kontrolám ze Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského územního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, finančních orgánů, Platebního a certifikačního orgánu, Řídicího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděných dle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost při zjišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly.“

Ve 4.7 první věta prvního odstavce zní:

„Zhotovitel vyvíjí stavbu a staveniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejího střetu se stavbou) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě o dílo nebo oznažených správcem stavby.“

Ve 4.7 se 1. odstavce doplňuje:

„Zhotovitel je povinen zajistit v rámci stavby a ocenit obnovení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů.“

4.8 se doplňuje:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli objednatel (pokud existují) je povinností objednatele, není-li v Technických podmínkách a Dokumentaci stavby stanoveno jinak.“

Dále se doplňuje:

„Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem objednatele v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu se směrnice správce stavby č. 031/BOZP a č. 032/BOZP. Odpovědný zástupce zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.“

Povinnosti zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pozemních komunikacích za provozu:

- (1) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků objednatele.

- (2) Zhotovitel se zavazuje vyslat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- (3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemně jmenovaným osob zajišťujících tento dozor zástupci objednatele.

- (4) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.

- (5) V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepsí záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími právními předpisy.

- (6) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků použito.

Posouvání předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle Smlouvy o dílo.

d) že nastanou okolnosti, které opravňují objednatel k odstoupení od Smlouvy o dílo podle článku 15.2 (Odstoupení od smlouvy ze strany objednatel), bez ohledu na to, zda bylo odstoupení oznámeno nebo ne.

Objednatel odškodní zhotovitele a zajistí, aby mu nevznikla žádná újma v důsledku nároků na záruku za odstranění vad ve výši, na niž objednatel neměl nárok.

Objednatel vrátí záruku za odstranění vad zhotoviteli do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o provedení díla.

4.26 Kontrolní prohlídky stavby

Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nabídnout objednateli provedení prací odpovídajících fázím Stavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních prohlídek stavby podle stavebního zákona, podle dohody s objednatel/správce stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.

5. JMENOVÁNÍ PODZHOVOVITELÉ

V 5.4 se vypouštějí slova „za zádržné nebo jiné“.

6. TECHNICKÝ PERSONÁL A PRACOVNÍ SILY

6.1 zní:

„V případě zahraničního technického personálu a pracovníků stí se postupuje podle příslušných právních předpisů.“

6.2 se ruší.

V 6.6 první odstavce zní:

„Zhotovitel bude poskytovat a udržovat veškerá nutná ubytovací a sociální zařízení pro personál zhotovitele. Zhotovitel rovněž poskytne zařízení a služby pro personál objednatel podle Soupisu prací.“

6.7 se doplňuje:

Zhotovitel zajistí dodržování těchto podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících předpisů, včetně:

- plnění zákonných požadavků, týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- zavedení systému požární ochrany podle příslušných právních předpisů,
- zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,
- plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění,
- plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu a plnění požadavků norem ADR při přípravě nebezpečných věcí).

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (byl-li objednatel určen).

Dále je zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím na stavbě:

- i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.

Neplnění výše uvedených povinností se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle Smlouvy o dílo.

6.10 se doplňuje:

„Na žádost správce stavby předá zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.“

7. TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY A PRACOVNÍ POSTUPY

V 7.4 se první odstavce doplňuje:

„Tento článek platí i pro „kontrolní zkoušky“, prováděné podle TKP Kapitola 1 a dalších (včetně ZTKP), jsou-li v TKP požadovány v průběhu výstavby.“

V 7.4 se druhý odstavce doplňuje:

„Zkoušky musí být provedeny laboratorně se způsobilostí podle MP SJ-PK v závislosti na účelu zkoušek.“

Ve 4.9 první odstavce zní:

„Zhotovitel předloží doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakosti požadavky Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě o dílo. Objednatel nebo jeho zástupce (je-li) je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.“

4.11 se doplňuje:

„povolání sazby a ceny uvedené v Soupisu prací zahrnují úhradu nejen prací, které jsou uvedeny jako položky Soupisu prací, ale i dalších prací a věcí vyplývajících ze Smlouvy o dílo, které jsou nutné pro zadrné provedení a dokončení stavby a odstranění všech vad, i když nejsou v soupisech prací případně konkrétně uvedeny (vybavení zhotovitele, realizaci dokumentace stavby apod.).“

4.15 se doplňuje:

„Zhotovitel je povinen předat objednateli v zákrese i popisu všechny přístupové komunikace na staveništi vč. dokladu o předání těchto komunikací příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací a to minimálně s týdenním předstihem před jejich použitím pro potřeby zhotovitele resp. podzhotovitelů.“

Ve 4.18 se ve druhém odstavci za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“.

Ve 4.19 ve druhém odstavci se za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“.

Ve 4.20 se v prvním a třetím odstavci za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“.

4.22 b) zní:

„povolané osoby se budou omezovat na personál zhotovitele a personál objednatel a veškerý další personál ohlášený zhotoviteli objednatel nebo správcem stavby, jako oprávněný personál dalších zhotovitelů, objednatel na staveništi či osoby působící na straně objednatel podle zvláštních právních předpisů (autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.) a na oprávněné úřední osoby.“

Ve 4.23 se za první odstavce vkládá odstavce:

„V případě potřeby ploch pro manipulaci průtahu a ploch na skládky ornice zhotovitel písemně projedná s vlastníky příslušných pozemků dočasný zábor.“

4.24 zní:

„Na základě § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) v platném znění zhotovitel zajistí za stavebníka archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem AV ČR. Tato organizace je povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Zachránný archeologický výzkum“, uzavře s oprávněnou organizací smlouvu a poskytne součinnost dle zákona č. 20/1987 Sb. (O státní památkové péči) v platném znění.“

Za 4.24 se vkládá:

4.25 Záruka za odstranění vad

„Zhotovitel získá (na své náklady) záruku za odstranění vad ve výši a v měnách uvedených v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento článek neplatí.“

Zhotovitel předá záruku za odstranění vad objednateli do 21 dnů poté, co obdržel Protokol o převzetí prací na celou stavbu nebo její poslední část a jednu kopii zásele Správci stavby. Záruka za odstranění vad bude vydána pracovníkou osobou a ze zorné schválené objednatel a bude mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace nebo jinou formu schválenou objednatel.

Zhotovitel zajistí, že záruka za odstranění vad bude plněná do vydání Potvrzení o provedení díla správcem stavby podle článku 11.9 (Potvrzení o provedení díla). Pokud podmínky záruky za odstranění vad specifikuji datum její platnosti a zhotovitel nezářikal právo na obdržení Potvrzení o provedení díla do data 28 dnů před datem ukončení platnosti, potom zhotovitel podle toho rozšíří platnost záruky za odstranění vad, dokud nejsou všechny vady odstraněny.

Objednatel nebude vznášet nárok na záruku za odstranění vad, s výjimkou částek, na něž má objednatel nárok podle Smlouvy o dílo v případech:

- a) že zhotovitel neprodlouží platnost záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může objednatel nárokovat plnou výši částky záruky za odstranění vad,
- b) že zhotovitel nezaplatí objednateli splatnou částku podle toho, jak s tím buď zhotovitel souhlasil, nebo jak bylo stanoveno podle článku 2.5 (Nároky, objednatel) nebo kapitoly 20 (Nároky, spory a rozhodčí řízení), do 42 dnů po tomto souhlasu nebo rozhodnutí,
- c) že zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývají vykonat v den uvedený v Protokolu o převzetí prací v přímětné lhůtě podle pokynů správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení objednatel, v němž bylo požadováno odstranění vady, nebo

7.7 zni:

„Technologické zařízení a materiály se stavají vlastnictvím objednatel, jakmile nastane dřívější z následujících možností:

- když jsou zabudovány do stavby nebo zaplacený objednatel.
 - zhotovitelé vznikne nárok na zaplacení ceny technologického zařízení a materiálu podle článku 8.10 (Platba za technologická zařízení a materiály v případě přeměny práce)
 - dojde k jejich převzetí v důsledku odstoupení od smlouvy o dílo podle článku 15.2 (Odstoupení ze strany objednatel) a 16.3 (Ukončení prací a odstávení vyřazení zhotovitel).“
- V 7.8 se za slova „v Technických podmínkách“ vkládají slova „a Dokumentaci stavby“.

8. ZAHÁJENÍ PRACÍ, ZPOŽDĚNÍ A PŘERUŠENÍ PRACÍ

V 8.1 druhá věta se ruší.

V 8.2 se doplňuje věta:

„Zhotovitel dokončí práce ve lhůtě dokončení prací.“

V 8.3 se na konci prvního odstavce doplňuje:

„(iii) odhad plateb, o nichž zhotovitel očekává, že budou splatné v každém čtvrtletí až do doby vydání Protokolu o převzetí prací.“

V 8.7 první věta zni:

„Jestliže zhotovitel nevyhoví článku 8.2 (Lhůta pro dokončení) nebo nesplní Lhůtu pro uvedení stavby do provozu uvedenou v Příloze k nabídce, zaplatí za tento nedostatek podléhající článku 2.5 (Náklady objednatel) objednatel smluvní pokutu.“

9. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY

V 9.1 první věta zni:

„Zhotovitel provede přijímací zkoušky v souladu s Technickými podmínkami, touto kapitolou a článkem 7.4 (Zkoušení) poté co poskytl dokumenty v souladu s odstavcem (d) článku 4.1 (Všeobecné povinnosti zhotovitel).“

10. PŘEVZETÍ OBJEDNATELEM

Na konec 10.1 a) se za středník a před slovo „nebo“ doplňuje text:

„Tvo nedokončené práce či vady budou sepsány v příloze protokolu o převzetí prací, kterou podepíše správce stavby a zhotovitel a ve které správce stavby po dohodě se zhotovitelem určí lhůtu a způsob dokončení prací a odstranění vad“, nebo

V 10.2 se na konec druhého odstavce vkládá:

„d) v případě Uvedení stavby do provozu za podmínek stanovených ve Smlouvě o dílo se ustanovení podle písm. a) – c) nepoužijí a podmínky převzetí částí prací, které jsou předmětem Uvedení stavby do provozu, budou upraveny v dohodě mezi objednatel a zhotovitelem uzavřené za účelem zahájení řízení o Přetápném užívání stavby.“

11. ODPOVĚDNOST ZA VADY

V 11.1 v prvním odstavci se tečka za odstavcem b) nahrazuje čárkou a doplňuje se nový odstavec c): „c) předá veškeré výše uvedené práce protokolárně objednatel (nebo jeho zástupci).“

12. MĚŘENÍ A OCEŇOVÁNÍ

Ve 12.3 se ve druhém odstavci ruší celý text uvedený pod písm. (a) a dále slovo „nebo“ a označení „b)“.

Ve 12.3 druhá věta předposledního odstavce zni:

„Jestliže pro odvození nové sazby nebo ceny není odpovídající žádná sazba ani cena, bude sazba nebo cena odvozena podle OBOROVÉHO TRÁDNÍKU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, schváleného MD – OI č. 1125/07-910-IPK/1 ze dne 17.12.2007 s účinností od 1. ledna 2008 (Expertní ceny SFDI – ČÚ 2013) (dále též Trádník) – postup: nová sazba nebo cena se rovná dané sazbě nebo ceně, odpovídající položky z Trádníku, vynásobené koeficientem, stanoveným jako podíl celkové ceny díla dle Smlouvy o dílo a ceny díla, přepočítané dle jednotkových sazeb a cen odpovídajících položek podle Trádníku, nebo nelze-li sazbu nebo cenu určit výše uvedenými způsoby vhodnými novými sazbami nebo cenami podle dohody (sazba nebo

cena přiměřená k sazbě nebo ceně obvyklé). Jako podklad pro odvození vhodných sazeb a cen budou použity kalkulace jednotkových cen pro nabídku doložené pro tento účel zhotovitelem ke Smlouvě o dílo.“

13. ZMĚNY A ÚPRAVY

13.1 se doplňuje:

„Pokud změny vyžadují úpravu Smlouvy o dílo formou dodatku, nemohou být realizovány před jeho uzavřením. Dodatek může být uzavřen pouze v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze stran nejpozději 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení stavby. Dodatek nesmí měnit současně podmínky platné v době udělení zakázky ani znamenat podstatné změny původní Smlouvy o dílo.“

13.1 se doplňuje:

„Při vydávání pokynu ke změně nebo při jejím schvalování musí být respektována příslušná ustanovení zákona o veřejných zakázkách a v případě spolufinancování stavby z fondů EU nebo jiných dotačních titulů musí být respektovány jejich směrnice a pokyny.“

13.2 zni:

„Zhotovitel může kdykoli předložit správní stavby písemný návrh, který (podle zhotovitelova názoru), pokud bude schválen, (i) urychlí dokončení, (ii) sníží náklady objednatel na realizaci, údržbu nebo provoz stavby, (iii) zlepší efektivitu nebo hodnotu dokončené stavby pro objednatel, nebo (iv) bude jinak ke prospěchu objednatel.“

Návrh bude připraven na náklady zhotovitel a bude obsahovat náležitosti uvedené v příslušné části Smlouvy o dílo.

Jestliže návrh, který je schválen objednatel, zahrnuje změnu v dokumentaci částí zhotovovacích prací, potom, nedohodnou-li se strany jinak:

a) bude tato část projektovat zhotovitel.

b) zhotovitel zajistí veškerá povolení nebo změnu vydaných rozhodnutí, která jsou potřebná pro realizaci změny.

c) budou platit odstavce (a) až (d) článku 4.1 (Všeobecné povinnosti zhotovitel) a

d) jestliže tato změna povede ke snížení ceny díla za tuto část, potom bude správce stavby postupovat v souladu s článkem 3.5 (Rozhodování), aby odsouhlasil nebo stanovil

i) částku, která bude zahrnuja do ceny díla,

ii) způsob měření, ocenění a plateb za tuto část díla.

Zhotovitel neprovede žádnou změnu nebo úpravu stavby podle tohoto článku, pokud není projednána a schválena postupem, který je součástí Smlouvy o dílo, a Správce stavby nevydá pokyn k jejich provedení.“

13.5 se doplňuje:

„Přijata cena stavby zahrnuje provizorní položku pro rezervu, je-li sjednána. Výše částky určené pro tuto položku je v takovém případě stanovena v Rekapitulaci nabídkové ceny. Provizorní položka pro rezervu nepokrývá zvýšení nebo snížení nákladů podle článku 13.8 (Úpravy v důsledku změn nákladů).“

Čl. 13.8 zni:

Úpravy v důsledku změn nákladů

13.8 V tomto článku „tabulka údajů o úpravách“ znamená úplnou tabulku upravujících koeficientů, obsaženou v Příloze k nabídce. Jestliže taková tabulka údajů o úpravách neexistuje, pak tento článek neplatí.

Jestliže tento článek platí, budou částky splamé zhotoviteli upraveny kvůli zvýšením nebo snížením cen pracovní síly, vybavení a jiných vstupů do stavby, tak, že se příčtou nebo odečtou částky stanovené podle vzorců předepsaných tímto článkem. Do té míry, v níž plná kompenzace za veškerá zvýšení nebo snížení nákladů není kryta ustanoveními tohoto nebo jiných článků, bude se mít za to, že přijatá cena stavby zahrnuje částky, které pokryjí možnost dalšího zvýšení i snížení nákladů.

Úprava, která se použije na částku jinak splamou zhotoviteli (tak jak byla stanovena v souladu s příslušným souvisejícím dokumentem a potvrzena Poružením plateb), bude provedena podle mize uvedeného vzorce. Žádná úprava by neměla být použita pro práci oceňovanou na základě nákladů nebo běžných cen. Vzorec bude mít následující obecnou podobu:

$$P_n = a + b \times L_n / L_o$$

kde:

„P_n“ je násobitel změny, který bude použit na fakturovanou cenu díla za práci provedenou za obědi „a“, přičemž tímto obdobím je měsíc, není-li v Příloze k nabídce uvedeno jinak.

„a“ je povný koeficient uvedený v odpovídající tabulce údajů o úpravách a představující část smluvních plateb, která nemůže být upravena.

„b“ je koeficient představující část smluvních plateb, která může být upravena a je uveden v odpovídající tabulce údajů o úpravách; tento tabulkový prvek bude označován díle podle směrní vyřazení.

„L_n“ je aktuální cenový index nákladů stavební výroby za období „n“; odpovídá tabulkovému prvku nákladů 63 dnu před posledním dnem období (k němuž se vztahuje Potvrzení o platbě), a „L_{n-1}“ je základní cenový index nákladů stavební výroby. Je použitelný pro odpovídající tabulkový prvek nákladů a základní datum.

Budou použity cenové indexy cen nákladů stavební výroby uvedené v tabulce údajů úprav. Při stanovení cenových indexů cen nákladů stavební výroby se použijí indexy zveřejňované čtvrtletně Českým statistickým úřadem (dále ČSÚ) v publikaci Indexy cen stavebních prací, stavebních děl a nákladů stavební výroby s kódovým označením 7001 v tab. 4.

Budou použity indexy cen nákladů stavební výroby podle směrné výstavby vztahované k průměru roku 2005 (resp. k průměru roku stanovenému ČSÚ po přepočtu na novou základnu) jako např.: inženýrská stavby, Budovy nebytové, výrobní apod.

Pro použití čtvrtletních údajů ČSÚ platí pravidlo, že pro měsíční faktury bude index daného díla stejný po celé příslušné období až do uveřejnění dalšího čtvrtletního indexu.

Výši koeficientu „a“ lze nastavit podle objemu prací ochycovaných skutečnými náklady nebo běžnými cenami.

Součet koeficientů „a“ a „b“ se rovná 1,00.

Dokud nejsou k dispozici všechny aktuální cenové indexy, určí správce stavby oznámením objednateli a zhotoviteli provizorní index pro vydání Potvrzení dílel platby. Když je k dispozici aktuální cenový index, bude úprava podle toho přepočítána.

Jestliže zhotovitel nedokončí stavbu ve lhůtě pro dokončení, bude poté provedena úprava cen za použití buď (i) každého indexu použitelného 49 dnů před vypršením lhůty pro dokončení stavby, nebo (ii) aktuálního indexu, podle toho, co je výhodnější pro objednatel.

Indexy pro každé stavební dílo uvedené v tabulce (tabulkách) údajů o úpravách budou upraveny, pouze jestliže byly poskytnuty jako neodvodňované, nevyrovnané nebo neoprávněné, v důsledku změny.

14. CENA DÍLA A PLATBY

Ve 14.1 d) se ruší.

Ve 14.3 se vypouští v prvním odstavci slova „které budou zahrnovat zprávu o postupu prací v tomto měsíci v souladu s článkem 4.21 (Zprávy o postupu prací)“.

Ve 14.3 se na konec prvního odstavce doplňuje:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur, potvrzení o průběžných a konečných platbách bude zhotovitelem předávána ve formě odsouhlasené správce stavby.“

Ve 14.3 se dále ve druhém odstavci vypouští bod c).

14.4 zni:

„Zhotovitel předloží Správci stavby do 42 dnů po zahájení prací nezávazné odhady plateb, o nichž očekává, že budou splněny v každém čtvrtletí. Revidované odhady budou předkládány ve čtvrtletních intervalech, dokud nebude vydán Protokol o převzetí prací na celou stavbu.“

Ve 14.6 se druhý odstavec ruší.

Ve 14.7 a) se slova: „do 42 dnů po vydání Dopisu o přijetí nabídky nebo“ nahrazují slovy „do 60 dnů od vyžádání záloh zhotovitelem“.

Ve 14.7 b) a c) se slova „do 56 dnů“ nahrazují slovy „do 60 dnů“.

Ve 14.7 se za c) doplňuje:

„Doba splatnosti 60 dnů je odůvodněna spotuřinancováním stavby ze SFDI, případně jiného dotačního programu.“

Ve 14.8 druhý odstavec zni:

„Smluvní pokuta činí 0,05% z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpožděné platby.“

14.9 se ruší.

14.10 se ruší.

Ve 14.11 se v prvním odstavci slova „Potvrzení o provedení díla“ nahrazují slovy „Protokol o převzetí prací na celou stavbu“.

Ve 14.11 se dále v posledním odstavci se vypouští slova „článek 20.4 (Rozhodnutí Rady pro řešení sporů) nebo“.

Ve 14.14 první odstavec zni:

„Objednatel nebude zavázán (mimo případy, kdy není díle českého práva možné tento závazek smluvně omezit) zhotoviteli za žádnou záležitost nebo vše vzniklou ze Smlouvy o dílo nebo realizace stavby (nebo v souvislosti s ní), pokud se ne zhotovitel neuplatní nárok v Závěrečném prohlášení.“

Za 14.15 se vkládají dva nové články:

14.16 Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uzatčené náklady. Na každé fakture bude uveden název stavby „III/22743 od II/227 – výsoké věselí“ a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování (bez korunového vyrovnání fakturované částky).

14.17 Faktury budou vystavovány na objednatel a předkládány prostřednictvím správce stavby na adrese SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kumborská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně p. Hrdlička nebo p. Bulíček na adrese: Konešova 467, 506 01 Jičín

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY ZE STRANY OBJEDNATELE

V 15.2 se v prvním odstavci v bodě a) za slova „článek 4.2 (Záruka za provedení díla)“ vkládají slova „a článku 4.25 (Záruka za odstranění vad)“.

V 15.2 dále v pátém odstavci („Zhotovitel poté opouští staveniště ...“) první věta zni:

„Zhotovitel poté opouští staveniště a předá správci stavby veškeré požadované vybavení, dokumenty zhotovitele a jinou projektovou dokumentaci zhotovenou jím nebo pro něj a dokumentaci zhotovitele, technologická zařízení, materiály a práce, za něž obdrží platbu.“

V čl. 15.5 se doplňuje za slovo kdykoli následující text: „nastanou-li důvody vyjmenované v čl. 15.2.“

16. PŘERUŠENÍ PRÁCI NEBO ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

V 16.3 se v bodě b) slovo „další“ nahrazuje slovem „veškeré“.

V 16.4 se v bodě a) za slova: „záruka za provedení díla“ vkládají slova „a nebo záruka za odstranění vad“.

18. POJIŠTĚNÍ

V 18.1 se ve druhém odstavci slova „Dopisu o přijetí nabídky“ nahrazují slovy „uzavření Soubihu smluvních dohod“.

20. NÁROKY, SPORY A ROZHODČÍ ŘÍZENÍ

20.2 se ruší.

20.3 se ruší.

20.4 se ruší.

20.5 zni:

„Jestliže mezi stranami vznikne spor jakéhokoli druhu v souvislosti se Smlouvou o dílo nebo realizaci stavby nebo z nich vyplývající, včetně jakéhokoli sporu týkajícího se potvrzení, rozhodnutí, pokynu, názoru nebo posouzení správce stavby, pokusí se obě strany vyřešit spor smírně. Nedojde-li k dohodě, je každá ze smluvních stran oprávněna předložit spor k projednání a rozhodnutí příslušnému obecnému soudu České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.“

20.6 se ruší.

20.7 se ruší.

20.8 se ruší.

Název stavby:
„III/32743 od II/327 - Vysoké Veselí“

Rekapitulace nabídkové ceny

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH
SO-000	Všeobecné a předběžné položky	477 000,00
SO-101	Vozovka	21 819 802,00
SO-102	Dopravně inženýrská opatření	193 198,00
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH a bez rezervy - pro hodnocení nabídek		22 490 000,00
Rezerva 5%		1 124 500,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM včetně rezervy bez DPH (nabídková cena + rezerva)		23 614 500,00
DPH (z nabídkové ceny a rezervy)		4 959 045,00
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM včetně DPH (nabídková cena + rezerva + DPH) – do návrhu smlouvy o dílo		28 573 545,00

2.4 -04- 2015

COLAS CZ, s.r.o.
Ke Klíčovu
190 00 Příbram 9
IČ: 26260005 (14)
Tel: 286003500, Fax: 286003500

Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever
divize Silniční stavitelství

SOUPIS PRACÍ

PREAMBULE

„III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

1. Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno číst ve spojitosti s ostatními částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
 - podmínkami smlouvy
 - technickými kvalifikacemi
 - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními obchodními podmínkami článku 12.1.
- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.
- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dřív se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak.
- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídíčkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické formy.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsaných dotýčenými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsaných prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena. Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na skládku, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost skládek (pokud k tomu nejsou přesně požadavky v PD, např. skládka SÚS), s veškerým vytěženým materiálem hospodářství zhotovitel a určuje si své vlastní skládky, pokud jsou ekonomicky výhodnější, než je uvedeno v PD. Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemin, skládek vč. příjezdných komunikací a případného uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, režie, zisk a přírůžky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

2. Prozatímní částky

Kde se v soupisu prací vyskytuje položka označená „Provizorní cena (Prov.cena)“ v popisu položky, je nutno práci nařízenou správcem stavby hodnotit podle čl. 13.5 Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, resp. Zvláštních obchodních podmínek stavby. Částka určená zadavatelem (objednatelem), kterou nesmí uchazeč (zhotovitel) v soupisu prací změnit, tj. snížit nebo zvýšit, bude fakturována dle skutečnosti na základě specifikace zhotovitele, resp. odsouhlaseného podzhotovitele, odsouhlasené správcem stavby.

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny správce stavby a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby bez jakýchkoli ostatních nákladů nebo zisků, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů správce stavby.

3. Pevná cena

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrnná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatele příslušné práce provedeny.

4. Všeobecné položky – obecný popis

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – SO.000 Všeobecné a předběžné položky.

5. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce v soupisu prací zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou v soupisech prací konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude uchazečem zpracována a předána jednak v písemné formě a jednak v elektronické formě na CD/flash disku. V zadávací dokumentaci uveřejněné na Profílu zadavatele jako součást zadávací dokumentace, je výkaz výměr uveden ve formátu ASPE (formát XC4) a Excel. Uchazeč si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho v nabídce. Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně uchazeče předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu ASPE (formát XC4).

Uchazeč nesmí provádět ve struktuře rozpočtu žádné změny. Ve formátu ASPE předloží uchazeč na CD/flash disku oceněný výkaz výměr jako rozpočet (nikoliv nabídku). Ve formátu Excel předloží uchazeč oceněný výkaz výměr v předloženém formátu. Při oceňování výkazu výměr ve formátu Excel musí uchazeč respektovat následující pokyny:

- celý rozpočet je nutné mít na prvním listu souboru
- doplnit údaje do sloupce jedn_cena a cena_celkem
- soubor rozpočtu musí být ve formátu MS Excel
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1

Objekt: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové
Zhotovitel dokumentace: DiK Janák s.r.o.
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena: 477 000,00 Kč

Cena celková: 477 000,00 Kč

DPH: 100 170,00 Kč

Cena s daní: 577 170,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 477 000,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.8.2014

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	014109		POPLATKY - NÁHRADY dočasné zábrony manipulačních pruhů, skládek omnice atd. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
2	02811		PRŮKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZJIŠTĚNÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DILA ke kolaudaci stavby PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	55 000,00	55 000,00
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem) PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	50 000,00	50 000,00
5	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi zaměření vrstev pro určení kubatur vyrovnávek (dle zaměření příčných řezů v PD) PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	90 000,00	90 000,00
7	02945		FOTODOKUMENTACE Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3 x závěrečná fotodokumentace v aibu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000	2 000,00	2 000,00
8	02949		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	SOUBOR	1,000	190 000,00	190 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: 90119x-0 SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	03100	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY PEVNÁ CENA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatel PEVNÁ CENA	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00
10	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACIA OCHRANU DOPRAV S OUBOR Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na požadovaná zařízení zhotovitele dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi PEVNÁ CENA		1,000	10 000,00	10 000,00
11	03730	Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S OUBOR zajištění všech stáv. inž. sítí při realizaci stavby PEVNÁ CENA		1,000	10 000,00	10 000,00
0		Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele Všeobecné konstrukce a práce				477 000,00

Celkem:

477 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1

Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové
Zhotovitel dokumentace: DiK Janák s.r.o.

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena: 21 819 802,00 Kč

Cena celková: 21 819 802,00 Kč

DPH: 4 582 158,42 Kč

Cena s daní: 26 401 960,42 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 15 320,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 424,27 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.8.2014

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD.INF_I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet,MJ	J.cena	Celkem
0	1	014111	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	4 674,600	110,00	514 206,00
			ORNICE: celková kubatura:(13097*0,2)-(140+(12157)*0,1)=1 263,600 [A]				
			ZEMINA: celková kubatura:(3765,6+90)-1018=2 837,600 [B]				
			ODSTRANĚNÉ PŘEVÝŠENÉ KRAJNICE: plocha x tloušťka:2867*0,2=573,400 [C]				
			Celkem: A+B+C=4 674,600 [D]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.				514 206,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	2	111203	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s odvozem na skládku zhotovitele, případně včetně poplatku za uložení výkres C.1.3 celková plocha (předpoklad):1390=1 390,000 [A]	M2	1 390,000	67,00	93 130,00
			Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování				
			ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	5,000	2 850,00	14 250,00
			s odvozem na skládku zhotovitele, případně včetně poplatku za uložení výkres C.1.3				
			STÁVAJÍCÍ PAŘEZY: celkový počet:5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113328	<p>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p> <p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3</p> <p>STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka:227*0,2=45,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	45,400	552,00	25 060,80
5	113438	<p>ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3</p> <p>STÁVAJÍCÍ VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:154*0,6=92,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	92,400	589,00	54 423,60
6	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>pro zpětné použití do neznečištěných krajnic výkresy C.1.3 a C.1.6</p> <p>FRÉZOVÁNÍ NA ZÚ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VOZOVKU SILNICE II/327 A V OBCI: celková plocha x prům. tloušťka:1900*0,05=95,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	95,000	813,00	77 235,00
7	121103	<p>SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7</p> <p>celková kubatura zpětného ohumusování:(1401+12157)*0,1=1 355,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</p>	M3	1 355,800	155,00	210 149,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	121108		nezahrnuje uložení na trvalou skládku SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmnutí) - kubatura pro zpětné ohumusování: $(13097*0,2) \cdot (1401+12157)*0,1=1\,263,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 263,600	231,00	291 891,60
9	123733		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na staveništní meziděponii pro zpětné použití výkresy C.1.3 a C.1.6 PRO ZEMNÍ KRAJNICE KOLEM VOZOVKY: celková kubatura: $1018=1\,018,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do končného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přeřazování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti	M3	1 018,000	137,00	139 466,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF J
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 123738		- třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávků (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7 a C.1.14 PRO VOZOVKU: celková kubatura (dle tab.) - kubatura pro zpětné použití: 1759-1018=741,000 [A] V MÍSTECH SANACE VOZOVKY: celková plocha (předpoklad) x tloušťka: 2920*0,25=730,000 [B] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ: celková plocha (předpoklad) x tloušťka: 1460*0,5=730,000 [C] Celkem: A+B+C=2 201,000 [D] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávků nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednořivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svalu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napárávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štrébových stěn)	M3	2 201,000	180,00	396 180,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	125733		<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zlutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - itředění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	2 373,800	101,00	239 753,80
<p>VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I</p> <p>načtení a dovoz ornice a zeminy ze staveništní meziteorie pro zpětné použití</p> <p>ORNICE PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ: celková kubatura:(140+12157)*0,1=1 355,800 [A]</p> <p>ZEMINA PRO ZEMNÍ KRAJINICE: celková kubatura:1018=1 018,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 373,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopů nezapažené i zapážené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjíma štetových stěn) 							

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x-023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
12	12933	R	PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD PŘES 0,50M3/M výkres C.1.3	M	180,000	84,00	15 120,00
			PROHLoubENÍ NAVAZUJÍCÍCH PŘÍKOPŮ NA NAVRHOVANÝ PŘÍKOP A VÝTOKY PROPUSKŮ: celkové délky:150+10+20=180,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	12945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM výkres C.1.3	M	383,000	299,00	114 517,00
			PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZATRUBENÍ A KANALIZACE V OBCI: celková délka:102+281=383,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I s odvozem na skládku zhotovítele výkresy C.1.3, C.1.9 a C.1.10	M3	4,800	409,00	1 963,20
			PRO ULIČNÍ VPUSTI: počet x prům. kubatura/ks:3*1,6=4,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stříšených prostorech a pod. - příplatek za lepkovost				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/527 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132738		- těžení po vrstvách, páscech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, ištění, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	541,800	420,00	227 556,00
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.9, C.1.10, C.1.11 a C.1.12 PRO VSAKOVACÍ PŘÍKOP: celková kubatura:24*1,5*0,5=18,000 [A] PRO PŘÍPOJKY VPUSTÍ: celková kubatura:17=17,000 [B] PRO PROPUSTEK 1:24,5=24,500 [C] PRO PROPUSTEK 2:40,1=40,100 [D] PRO PROPUSTEK 3:30,2=30,200 [E] PRO PROPUSTEK 4:65,4=65,400 [F] PRO PROPUSTEK 5:69,2=69,200 [G] PRO DEŠŤ. KANALIZACI:17=17,000 [H] PRO ZATRUBENÍ 1:21,6=21,600 [I]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			PRO ZATRUBENÍ 2:25,6=25,600 [J]					
			PRO ZATRUBENÍ 3:22,5=22,500 [K]					
			PRO ZATRUBENÍ 4:24,8=24,800 [L]					
			PRO ZATRUBENÍ 5:23,6=23,600 [M]					
			PRO ZATRUBENÍ 6:26,3=26,300 [N]					
			PRO ZATRUBENÍ 7:24,7=24,700 [O]					
			PRO ZATRUBENÍ 8:23,2=23,200 [P]					
			PRO ZATRUBENÍ 9:24,5=24,500 [Q]					
			PRO ZATRUBENÍ 10:25,4=25,400 [R]					
			PRO ZATRUBENÍ 11:18,2=18,200 [S]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=541,800 [T] Technická specifikace: položka zahrnuje:					
			<ul style="list-style-type: none"> - voštorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppkem - kompletní provedení výkoppky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkoppvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkoppku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkoppky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkoppku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkoppky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výkresy C.1.3, C.1.6, C.1.7 a C.1.14</p> <p>celková kubatura (dle tab.):600=600,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných numých částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň. jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, rájezdý, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	600,000	710,00	426 000,00
17	17310	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>s použitím vytěžené zeminy</p> <p>výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7</p> <p>celková kubatura:1018=1 018,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	1 018,000	250,00	254 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17481		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vstříchách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	264,100	798,00	210 751,80
			ZÁSYP JAMA RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
			výkresy C.1.3, C.1.9, C.1.10, C.1.11 a C.1.12				
			ZÁSYP VPUSTÍ:				
			počet x prům. kubatura/ks*1,2=3,600 [A]				
			ZÁSYP PŘÍPOJEK VPUSTÍ:				
			celková kubatura:5,2=5,200 [B]				
			ZÁSYP PROPUSTKŮ:				
			PROPUSTEK 1:10,4=10,400 [C]				
			PROPUSTEK 2:22,9=22,900 [D]				
			PROPUSTEK 3:15,1=15,100 [E]				
			PROPUSTEK 4:40,2=40,200 [F]				
			PROPUSTEK 5:47,5=47,500 [G]				
			ZÁSYP DEŠT. KANALIZACE:				
			celková kubatura:11,8=11,800 [H]				
			ZÁSYP ZATRUBENÍ:				
			ZATRUBENÍ 1:9,8=9,800 [I]				
			ZATRUBENÍ 2:10,3=10,300 [J]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZATRUBENÍ 3:10,2=10,200 [K] ZATRUBENÍ 4:10,7=10,700 [L] ZATRUBENÍ 5:11=11,000 [M] ZATRUBENÍ 6:10,9=10,900 [N] ZATRUBENÍ 7:10,5=10,500 [O] ZATRUBENÍ 8:6,7=6,700 [P] ZATRUBENÍ 9:10,6=10,600 [Q] ZATRUBENÍ 10:10,5=10,500 [R] ZATRUBENÍ 11:6,2=6,200 [S]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=264,100 [T]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3. C.1.9 a C.1.10	M3	11,448	850,00	9 730,80

OBSYP KOLEM PŘÍPOJEK VPUSTÍ VČETNĚ LOŽE:

délka přípojek x prům. plocha v řezu:2,2*0,54=1,1448 [A]

Technická specifikace:
 položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé mury hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
20	18110	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.6 VOZOVKA SILNICE - SANACE VOZOVKY - RECYKLACE: celková plocha:3001=3 001,000 [A] VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha x %:46*1,1=50,600 [B] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x %:414*1,16=480,240 [C] VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELENÉ VRSTVY - NAD PROPUSTKEM I A VÝHYBNY: celková plocha x %:123*1,25=153,750 [D]	M2	5 319,590	15,00	79 793,85

ŠD PLOCHY:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		celková plocha:174=174,000 [E]				
		VÝMĚNA PODLOŽÍ: celková plocha (předpoklad):1460=1 460,000 [F]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F=5 319,590 [G]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18130	UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	13 558,000	7,00	94 906,00
		V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celkové plochy:1401+12157=13 558,000 [A]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
22	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	12 157,000	18,00	218 826,00
		celková plocha:12157=12 157,000 [A]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
23	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	1 401,000	11,00	15 411,00
		celková plocha:1401=1 401,000 [A]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	13 558,000	12,00	162 696,00
		V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celkové plochy:1401+12157=13 558,000 [A]				
		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					3 373 311,45
2	Základy					
25	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO šířk 22-32-63 výkresy C.1.3 a C.1.6 ZÁSYP VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU: celková kubatura:24*0,5*0,5=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	6,000	961,00	5 766,00
26	21157	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šířkopisek výkresy C.1.3 a C.1.6 ZÁSYP VSAKOVACÍHO PŘÍKOPU: celková kubatura:24*1*0,5=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	12,000	683,00	8 196,00
27	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE výkresy C.1.3 a C.1.6 VE VSAKOVACÍM PŘÍKOPU: délka x šířka:24*0,5=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	12,000	72,00	864,00
28	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výkresy C.1.3 a C.1.6 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY: celková plocha (předpoklad) x tloušťka:1460*0,5=730,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zabrnění a vnitrostaveništní dopravu, rozprostření se zhuštěním	M3	730,000	730,00	532 900,00
29	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) výkresy C.1.3, C.1.11 a C.1.12 PROPUSTEK 1:2*1,65*1,85*0,6=3.663 [A]	M3	39,888	2 800,00	111 686,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "IH/52743 OD IH/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		PROPUSTEK 2:1,65*1,85*0,6=1,83 l [B]				
		PROPUSTEK 3:2*1,65*1,85*0,6=3,663 [C]				
		PROPUSTEK 4:1,9*2,15*0,6=2,45 l [D]				
		PROPUSTEK 5:1,9*2,15*0,6=2,45 l [E]				
		DEŠŤ. KANALIZACE:1,5*1,3*0,6=1,170 [F]				
		ZATRUBENÍ 1:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [G]				
		ZATRUBENÍ 2:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [I]				
		ZATRUBENÍ 3:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [J]				
		ZATRUBENÍ 4:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [K]				
		ZATRUBENÍ 5:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [L]				
		ZATRUBENÍ 6:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [M]				
		ZATRUBENÍ 7:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [N]				
		ZATRUBENÍ 8:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [O]				
		ZATRUBENÍ 9:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [P]				
		ZATRUBENÍ 10:2*1,76*1,1*0,6=2,323 [Q]				
		ZATRUBENÍ 11:2*1,4*0,85*0,6=1,428 [R]				
<p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=39,887 [S]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou díle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsrážovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel. 						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů, 				659 412,40

3	30 327365	Svislé konstrukce R	VÝZTUŽ OBJEKTŮ PROPUSTKŮ Z OCELI 10505 výkres C.1.11 PROPUSTEK 2: celková hmotnost:0,23=0,230 [A] PROPUSTEK 4: celková hmotnost:0,23=0,230 [B] PROPUSTEK 5: celková hmotnost:0,23=0,230 [C]	T	0,690	35 000,00	24 150,00
---	-----------	------------------------	--	---	-------	-----------	-----------

Celkem: A+B+C=0,690 [D]

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mmostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení
 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošť) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
 - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
 - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	327366	R	<p>VÝZTUŽ OBJEKTŮ PROPUSTKŮ Z KARI SÍTI výkres C.1.11</p> <p>PROPUSTEK 2: celková hmotnost:0,08 l=0,08 l [A]</p> <p>PROPUSTEK 4: celková hmotnost:0,08 l=0,08 l [B]</p> <p>PROPUSTEK 5: celková hmotnost:0,08 l=0,08 l [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=0,243 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošit) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p>	T	0,243	32 000,00	7 776,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "IH/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				31 926,00
4	32 451312	Vodorovné konstrukce	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.3, C.1.9, C.1.11 a C.1.12 POD ULIČNÍ VPUSTI: počet x kubatura/ks:3*0,1=0,300 [A] POD PROPUSTEK 1:7,4*1,65*0,1=1,221 [B] POD PROPUSTEK 2:6,4*1,65*0,1=1,056 [C] 2,5*5,3*0,1=1,325 [D] POD PROPUSTEK 3:7*1,65*0,1=1,155 [E] POD PROPUSTEK 4:9,5*1,9*0,1=1,805 [F] 2,6*5,3*0,1=1,378 [G] POD PROPUSTEK 5:9*1,9*0,1=1,845 [H] 2,6*5,3*0,1=1,378 [I] POD DEŠŤ. KANALIZACI:8*1,3*0,1=1,131 [J]	M3	25,605	2 900,00	74 254,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		POD ZATRUBENÍ 1:7,5*1,6*0,1=1,200 [K]				
		POD ZATRUBENÍ 2:7,5*1,6*0,1=1,200 [L]				
		POD ZATRUBENÍ 3:5*1,6*0,1=0,800 [M]				
		POD ZATRUBENÍ 4:7,5*1,6*0,1=1,200 [N]				
		POD ZATRUBENÍ 5:7,5*1,6*0,1=1,200 [O]				
		POD ZATRUBENÍ 6:7,5*1,6*0,1=1,200 [P]				
		POD ZATRUBENÍ 7:7,5*1,6*0,1=1,200 [Q]				
		POD ZATRUBENÍ 8:10*1,6*0,1=1,600 [R]				
		POD ZATRUBENÍ 9:7,5*1,6*0,1=1,200 [S]				
		POD ZATRUBENÍ 10:7,5*1,6*0,1=1,200 [T]				
		POD ZATRUBENÍ 11:7,5*1,35*0,1=1,013 [U]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=2,5,605 [V] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované irvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářítků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
33 451314		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,400	2 600,00	1 040,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_I
 Objekt: 90119x-I SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-I SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		výkres C.1.3				
		<p>POD DLAŽBU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK K10/I: celková plocha x tloušťka:4*0,1=0,400 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologů výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vířiv bludných proudů 	M3	27,600	5 850,00	161 460,00
34	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C20/25				
		výkresy C.1.3, C.1.11 a C.1.12				
		UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM:				
		PROPUSTEK 1:2,8=2,800 [A]				
		PROPUSTEK 2:2,2=2,200 [B]				
		PROPUSTEK 3:2=2,000 [C]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		PROPUSTEK 4:2=2,000 [D]				
		PROPUSTEK 5:2=2,000 [E]				
		DEŠT. KANALIZACE:0,8=0,800 [F]				
		ZATRUBENÍ 1:1,4=1,400 [G]				
		ZATRUBENÍ 2:1,6=1,600 [H]				
		ZATRUBENÍ 3:1,6=1,600 [I]				
		ZATRUBENÍ 4:1,6=1,600 [J]				
		ZATRUBENÍ 5:1,6=1,600 [K]				
		ZATRUBENÍ 6:1,5=1,500 [L]				
		ZATRUBENÍ 7:1,5=1,500 [M]				
		ZATRUBENÍ 8:0,7=0,700 [N]				
		ZATRUBENÍ 9:1,6=1,600 [O]				
		ZATRUBENÍ 10:1,5=1,500 [P]				
		ZATRUBENÍ 11:1,2=1,200 [Q]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=27.600 [R]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,				
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,				
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběňovacích a odskružovacích prostředků,				
		- podpěrné konstr. (skružce) a ložení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
		- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce					236 754,50
5	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I TL DO 200MM směs smíšená cementem SC 0/32 C3/4 výkresy C.1.3 a C.1.6 VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMĚLENÉ VRSTVY - NAD PROPUSTKEM I A VÝHYBNY: celková plocha x %:123*1,14=140,220 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	140,220	350,00	49 077,00
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM výkresy C.1.3 a C.1.6 SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x %:414*1,16=455,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šítky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry	M2	455,400	119,00	54 192,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	673,560	150,00	101 034,00
			VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha x %:46*1,05=48,300 [A]				
			SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x %:414*1,09=451,260 [B]				
			ŠD PLOCHY: celková plocha:174=174,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=673,560 [D]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva přeepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v přeepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	3 205,350	156,00	500 034,60
			VOZOVKA SILNICE - SANACE VOZOVKY - RECYKLACE: celková plocha - předpoklad:3001=3 001,000 [A]				
			VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha x %:46*1,1=50,600 [B]				
			VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELLENÉ VRSTVY - NAD PROPUSTKEM I A VÝHYBNÝ: celková plocha x %:123*1,25=153,750 [C]				
			Celkem: A+B+C=3 205,350 [D]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva přeepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v přeepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	567544	- nezahrnuje posítky, nátěry VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS 0/32 CA s dodáním (doplněním) kameniva a s případným předrcením výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	14 691,180	207,00	3 041 074,26
40	56932	VOZOVKA SILNICE - RECYKLACE VOZOVKY (VČETNĚ SANACÍ): celková plocha x %:12887*1,14=14 691,180 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje posítky, nátěry ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	1 796,000	105,00	188 580,00
41	56962	celková plocha krajnic - plocha krajnic z vyfrézované drti:2746-950=1 796,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM z vyfrézovaného materiálu výkresy C.1.3 a C.1.6	M2	950,000	56,00	53 200,00
42	57213	celková kubatura vyfrézovaného materiálu / tloušťka krajnice:95/0,1=950,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje posítky, nátěry SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2	M2	15 283,000	10,00	152 830,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.3 a C.1.6				
			VOZOVKA SILNICE - RECYKLACE VOZOVKY (VČETNĚ SANACÍ): celková plocha:12887=12 887,000 [A]				
			VOZOVKA SILNICE - RŽK S VYROVNÁVKOU - V OBCI: celková plocha:1813=1 813,000 [B]				
			VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELLENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha:46=46,000 [C]				
			SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:414=414,000 [D]				
			VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELLENÉ VRSTVY - NA PROPUSTKEM I A VÝHYBNY: celková plocha:123=123,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=15 283,000 [F] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
43	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	15 416,660	14,00	215 833,24
			0,7 kg/m2 výkresy C.1.3 a C.1.6				
			VOZOVKA SILNICE - RŽK BEZ VYROVNÁVKY - NAPOJENÍ NA ZÚ A KÚ: celková plocha:37=37,000 [A]				
			VOZOVKA SILNICE - RECYKLACE VOZOVKY (VČETNĚ SANACÍ): celková plocha x %:12887*1,04=13 402,480 [B]				
			VOZOVKA SILNICE - RŽK S VYROVNÁVKOU - V OBCI: celková plocha x %:1813*1,02=1 849,260 [C]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-I SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-I SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574A44	<p>VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELENÉ VRSTVY - NA PROPUSTKEM I A VÝHYBNY: celková plocha x %:123*1,04=127,920 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=15 416,660 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	15 320,000	195,00	2 987 400,00
		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM</p> <p>ACO 11 + výkresy C.1.3 a C.1.6</p> <p>VOZOVKA SILNICE - RŽK BEZ VYROVNÁVKY - NAPOJENÍ NA ZÚ A KÚ: celková plocha:37=37,000 [A]</p> <p>VOZOVKA SILNICE - RECYKLACE VOZOVKY (VČETNĚ SANACÍ): celková plocha:12887=12 887,000 [B]</p> <p>VOZOVKA SILNICE - RŽK S VYROVNÁVKOU - V OBCI: celková plocha:1813=1 813,000 [C]</p> <p>VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha:46=46,000 [D]</p> <p>SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha:414=414,000 [E]</p> <p>VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELENÉ VRSTVY - NA PROPUSTKEM I A VÝHYBNY: celková plocha:123=123,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=15 320,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	574E06		- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	110,956	3 500,00	388 346,00
			výkresy C.1.3 a C.1.6				
			VOZOVKA SILNICE - RŽÍK S VYROVNÁVKOU - V OBCI - vyrovnávka 40 - 80 mm: celková plocha x % x prům, tloušťka:1813*1,02*0,06=110,956 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	14 007,880	280,00	3 922 206,40
46	574E76		VOZOVKA SILNICE - RECYKLACE VOZOVKY (VČETNĚ SANACÍ): celková plocha x %:12887*1,04=13 402,480 [A] VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - NESTMELENÉ VRSTVY - V OBCI: celková plocha x %:46*1,02=46,920 [B] SJEZDY - REKONSTRUKCE: celková plocha x %:414*1,04=430,560 [C] VOZOVKA SILNICE - REKONSTRUKCE VOZOVKY - STMELENÉ VRSTVY - NA PROPUSKEM I A VÝHYBNY: celková plocha x %:123*1,04=127,920 [D]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	577411	<p>Celkem: A+B+C+D=14 007,880 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod.</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACCO, ACL</p> <p>oprava objízdkových tras</p> <p>celková hmotnost:100=100,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod.</p>	T	100,000	1 580,00	158 000,00
48	58222	<p>DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>výkres C.1.3</p> <p>DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK K10/E: celková plocha:4=4,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	4,000	1 114,00	4 456,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INE_I
 Objekt: 90119x-I SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-I SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49 587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM výkres C.1.3	M2	6,500	298,00	1 937,00
		PŘEDLÁŽDĚNÍ PLOCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY: celkové plochy:4+2,5=6,500 [A] Technická specifikace: - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
50 58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.3 a C.1.6	M	39,000	128,00	4 992,00
		NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:39=39,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5	Komunikace					11 823 193,10

8	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PVC HLADKÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN12 výkresy C.1.3, C.1.9 a C.1.10	M	21,200	542,00	11 490,40
		PŘÍPOJKY VPUSTÍ: celková délka:21,2=21,200 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52 89712		- zřízení potrubí i jednovlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chlámcíchách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpaním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výkresy C.1.3, C.1.9 a C.1.10 celkový počet:3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně níže - výplň, těsnění a tmelění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000	5 893,00	17 679,00
53 89945	R	ŘEZÁNÍ ŽB POTRUBÍ DN DO 300MM šikmý řez trouby výkresy C.1.3 a C.1.11 DEŠŤ. KANALIZACE: celkový počet:1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysokání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odyzdrušnění potrubí a pod.	KUS	1,000	726,00	726,00
54 89947	R	ŘEZÁNÍ ŽB POTRUBÍ DN DO 600MM šikmý řez trouby výkresy C.1.3 a C.1.11 PROPUSTEK 1: celkový počet:2=2,000 [A] PROPUSTEK 2: celkový počet:1=1,000 [B]	KUS	5,000	918,00	4 590,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/527 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTEK 3: celkový počet:2=2,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=5,000 [D]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
55	89948	R	ŘEZÁNÍ ŽB POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	2,000	1 529,00	3 058,00
			šikmý řez trouby výkresy C.1.3 a C.1.11				
			PROPUSTEK 4: celkový počet:1=1,000 [A]				
			PROPUSTEK 5: celkový počet:1=1,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
56	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	106,180	2 720,00	288 809,60
			výkresy C.1.3, C.1.11 a C.1.12				
			KOLEM PROPUSTKU 1:9,4*0,77=7,238 [A]				
			KOLEM PROPUSTKU 2:7,75*0,77=5,968 [B]				
			KOLEM PROPUSTKU 3:9*0,77=6,930 [C]				
			KOLEM PROPUSTKU 4:9,7*1,09=10,573 [D]				
			KOLEM PROPUSTKU 5:9,9*1,09=10,791 [E]				
			KOLEM DEŠŤ. KANALIZACE:8,7*0,4=3,480 [F]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KOLEM ZATRUBENÍ 1:7,5*0,77=5,775 [G]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 2:7,5*0,77=5,775 [H]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 3:5*0,77=3,850 [I]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 4:7,5*0,77=5,775 [J]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 5:7,5*0,77=5,775 [K]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 6:7,5*0,77=5,775 [L]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 7:7,5*0,77=5,775 [M]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 8:10*0,77=7,700 [N]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 9:7,5*0,77=5,775 [O]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 10:7,5*0,77=5,775 [P]				
		KOLEM ZATRUBENÍ 11:7,5*0,46=3,450 [Q]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=106,180 [R] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality; jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsrážovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tčsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubi					326 353,00
9	Ostatní konstrukce a práce					
57	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ s patními deskami, v. 1,1 m výkresy C.1.3 a C.1.11 NA ŘÍMSÁCH OBJEKTŮ PROPUSKŮ: PROPUSTEK 2: celková délka:3,4=3,400 [A] PROPUSTEK 4: celková délka:3,4=3,400 [B] PROPUSTEK 5: celková délka:3,4=3,400 [C] Celkem: A+B+C=10,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků a nitných zemních prací	M	10,200	3 174,00	32 374,80
59	91228	b SMĚROVÉ SLOUPKY ČERVENÉ (KRUHOVÝ PROFIL) Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PASKU výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7 V MÍSTĚ NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA SILNICI III/32743: celkový počet:12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nitných zemních prací - vnitrostaveništní a mmostavěništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	12,000	266,00	3 192,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90I19x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF_1
 Objekt: 90I19x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90I19x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58 91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY BÍLÉ Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.7 PODĚL SILNICE III/32743: celkový počet:171=171,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostavební a mimostavební doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	171,000	197,00	33 687,00
60 914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODAVKA A MONTÁŽ výkres C.1.13 SDZ - OBNOVA: A 1a:2=2,000 [A] A 1b:2=2,000 [B] P 2:1=1,000 [C] P 3:1=1,000 [D] P 4:1=1,000 [E] IS 3c:2=2,000 [F] IS 3d:2=2,000 [G] IS 12a:1=1,000 [H] IS 12b:1=1,000 [I] IS 14:2=2,000 [J] E 2b:1=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=16,000 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	16,000	2 132,00	34 112,00
61 914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	53,00	954,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.1.13				
			SDZ - OBNOVA:				
			A 1a:2=2,000 [A]				
			A 1b:2=2,000 [B]				
			P 2:1=1,000 [C]				
			P 3:1=1,000 [D]				
			P 4:1=1,000 [E]				
			IS 3c:2=2,000 [F]				
			IS 3d:2=2,000 [G]				
			IS 12a:1=1,000 [H]				
			IS 12b:1=1,000 [I]				
			IS 14:2=2,000 [J]				
			E 2b:1=1,000 [K]				
			SDZ K ODSTRANĚNÍ:				
			A 7a:2=2,000 [L]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=18,000 [M]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na přeepsané místo				
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA výkres C.1.13	M2	711,263	269,00	191 329,75
			NAVRHOVANÉ VDZ:				
			šířka 0,125 m - délka x šířka:(2867,6+2729,5)*0,125=699,638 [A]				
			šířka 0,25 m - délka x šířka:(15+16+15,5)*0,25=11,625 [B]				
			Celkem: A+B=711,263 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřená plocha)				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63 916A3	R	- předznačení a reflexní úpravu TRVALÉ BARIERY PRO OBOJZEMELNÍKY OCELOVÉ V. 0,4 M kompletní dodávka + montáž, včetně zemních prací celková délka: 991+997=1 988,000 [A]	M	1 988,000	1 810,00	3 598 280,00
64 91721		Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ výkres C.1.3	M	6,000	222,00	1 332,00
65 91722		KOLEM PŘEDLÁŽDĚNÍ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY: celkové délky: 2+4=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.7	M	143,000	364,00	52 052,00
66 918146	b	celková délka: 143=143,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. ČELA BETONOVÁ ŠIKMÁ PREFABRIKOVANÁ PRO ZATRUBENÍ Z TRUJE KUS DN DO 400MM výkresy C.1.3 a C.1.12	KUS	2,000	3 392,00	6 784,00
		ZATRUBENÍ 1:1=2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výpině, vloček, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odskružovacích prostředků,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	318158	b	<p>ČELA BETONOVÁ ŠIKMÁ PREFABRIKOVANÁ PRO ZATRUBENÍ Z TRUE DN DO 600MM výkresy C.1.3 a C.1.12</p> <p>ZATRUBENÍ 1:2=2,000 [A] ZATRUBENÍ 2:2=2,000 [B] ZATRUBENÍ 3:2=2,000 [C] ZATRUBENÍ 4:2=2,000 [D] ZATRUBENÍ 5:2=2,000 [E] ZATRUBENÍ 6:2=2,000 [F] ZATRUBENÍ 7:2=2,000 [G] ZATRUBENÍ 8:2=2,000 [H] ZATRUBENÍ 9:2=2,000 [I] ZATRUBENÍ 10:2=2,000 [J]</p>	KUS	20,000	5 617,00	112 340,00

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=20,000 [K]

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sodcí,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_J
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67 918158	a	<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>včetně základu a římsy výkresy C.1.3 a C.1.11</p> <p>PROPUSTEK 2: celkový počet: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ocírání betonu; - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností; - užití potřebných přísad a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření; - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření; - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení; - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel; - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich; - úpravy pro osazení výzuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení; - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení; - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu; - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí; - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění; - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů; - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem; - případné zřízení spojovací vrstvy u základů; - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 	KUS	1,000	19 032,00	19 032,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69 31816		<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, přístupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bodnění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 	KUS	2,000	19 032,00	38 064,00
<p>CELÁ BETONOVÁ PROPUSTA Z TRUB DN DO 800MM včetně základu a římsy výkresy C.1.3 a C.1.11 PROPUSTEK 4: celkový počet: I=1,000 [A] PROPUSTEK 5: celkový počet: I=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</p>						
<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, nrazivzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovišť a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel,</p>						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "IH/32743 OD IH/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70 918345		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vířiv proudům. 	M	9,200	1 650,00	15 180,00
		PROPUSKY ZE ŽB TRUB DN 300MM výkresy C.1.3 a C.1.11				
		DEŠŤ. KANALIZACE: celková délka: 9,2=9,200 [A]				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.				
71 918346		ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 400MM výkresy C.1.3 a C.1.12	M	7,500	1 850,00	13 875,00
		ZATRUBENÍ 11: celková délka: 7,5=7,500 [A]				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.				
72 918358		PROPUSKY A ZATRUBENÍ ZE ŽB TRUB DN 600MM výkresy C.1.3, C.1.11 a C.1.12	M	105,500	2 570,00	271 135,00
		PROPUSTEK 1: 10,9=10,900 [A]				
		PROPUSTEK 2: 9,1=9,100 [B]				
		PROPUSTEK 3: 10,5=10,500 [C]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	91836		ZATRUBENÍ 1:7,5=7,500 [D] ZATRUBENÍ 2:7,5=7,500 [E] ZATRUBENÍ 3:5=5,000 [F] ZATRUBENÍ 4:7,5=7,500 [G] ZATRUBENÍ 5:7,5=7,500 [H] ZATRUBENÍ 6:7,5=7,500 [I] ZATRUBENÍ 7:7,5=7,500 [J] ZATRUBENÍ 8:10=10,000 [K] ZATRUBENÍ 9:7,5=7,500 [L] ZATRUBENÍ 10:7,5=7,500 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=105,500 [N] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. PROPUSKY ZE ŽB TRUB DN 800MM výkresy C.1.3 a C.1.11 PROPUSTEK 4: celková délka:1 =1 ,000 [A] PROPUSTEK 5: celková délka:1,2=1 ,200 [B] Celkem: A+B=22,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM výkresy C.1.3 a C.1.6 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:39=39,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	22,200	4 000,00	88 800,00
74	91911			M	39,000	68,00	2 652,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD H/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75 935832	R	OPEVNĚNÍ DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM výkresy C.1.3, C.1.11 a C.1.12	M2	180,900	1 050,00	189 945,00
		OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM:				
		PROPUSTEK 1:9,2=9,200 [A]				
		PROPUSTEK 2:9,1=9,100 [B]				
		PROPUSTEK 3:10,2=10,200 [C]				
		PROPUSTEK 4:14,8=14,800 [D]				
		PROPUSTEK 5:11=11,000 [E]				
		DEŠŤ. KANALIZACE:2,5=2,500 [F]				
		ZATRUBENÍ 1:11=11,000 [G]				
		ZATRUBENÍ 2:12,7=12,700 [H]				
		ZATRUBENÍ 3:12=12,000 [I]				
		ZATRUBENÍ 4:12,7=12,700 [J]				
		ZATRUBENÍ 5:13,2=13,200 [K]				
		ZATRUBENÍ 6:12,6=12,600 [L]				
		ZATRUBENÍ 7:13=13,000 [M]				
		ZATRUBENÍ 8:4,5=4,500 [N]				
		ZATRUBENÍ 9:13,1=13,100 [O]				
		ZATRUBENÍ 10:10,7=10,700 [P]				
		ZATRUBENÍ 11:8,6=8,600 [Q]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=180,900 [R]

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané síťce

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF I
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	966158	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBJEKTY PROPUSTKŮ A ZATRUBENÍ: celková kubatura:24=24,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	24,000	2 528,00	60 672,00
77	966345	<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3</p> <p>STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: DN 150 - celková délka:26=26,000 [A] DN 300 - celková délka:35=35,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=61,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lož - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 	M	61,000	678,00	41 358,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA
 Rozpočet: 90119x-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY A ZATRUBENÍ: celková délka:35=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	35,000	644,00	22 540,00
79	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM s odvozem na skládku zhotovitele včetně poplatku za uložení výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY A ZATRUBENÍ: celková délka:31=31,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání -- tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	31,000	805,00	24 955,00
9		Ostatní konstrukce a práce				4 854 645,55
Celkem:						21 819 802,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1

Objekt: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Rozpočet: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Objednavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové
Zhotovitel dokumentace: DiK Janák s.r.o.

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena: 193 198,00 Kč

Cena celková: 193 198,00 Kč

DPH: 40 571,58 Kč

Cena s daní: 233 769,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 193 198,00 Kč

Vypracoval zadání: Bc. P. Syrovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 25.8.2014

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD II/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	Všobecné konstrukce a práce DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ projednání včetně případné dokumentace	SOUBOR	1,000	5 190,00	5 190,00
0	0	Všobecné konstrukce a práce				5 190,00
9	2	Ostatní konstrukce a práce DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK výkres C.2.3	KUS	4,000	53,00	212,00
		PŘÍ ÚPLNĚ UZAVÍRCE - ZAKRYTÍ PŘÍSLUŠNÝCH SMĚRŮ PŘED KŘÍŽOVATKAMI NA ZÚ A KÚ: IS 3c - celkový počet:4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění				
3	914164	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN docávka, montáž, přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemístování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkresy C-2.2. a C-2.3	KUS	33,000	1 705,00	56 265,00
		PRO MÍSTNÍ ÚPRAVU - UZAVÍRKA I PRUHU V DÉLCEcca 200 m : A 10:2=2,000 [A] A 15:2=2,000 [B] B 15:2=2,000 [C] B 20a:4=4,000 [D] B 21a:2=2,000 [E] B 26:2=2,000 [F] C 4b:1=1,000 [G]				
		PRO ÚPLNOU UZAVÍRKU - OBJÍŽDKOVÉ TRASY: B 1:2=2,000 [H] IS 11c:16=16,000 [I]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "III/32743 OD III/327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=33,000 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FOLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMON KUS 12,000 1 812,00 21 744,00 dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres C.2.3 PRO ÚPLNOU UZAVÍRKU - OBJÍŽDKOVÉ TRASY: IP 22:6=6,000 [A] IS 11a:6=6,000 [B]				
			Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ TYPU 1 SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, PŘESUN KUS 2,000 9 059,00 18 118,00 dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemístování na celé stavbě, konečná demontáž výkresy C.2.2. a C.2.3 NA Z2 PRO MÍSTNÍ ÚPRAVU - UZAVÍRKA I PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A]				
			Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: NA Z2 PRO ÚPLNOU UZAVÍRKU - OBJÍŽDKOVÉ TRASY: NA KÚ - celkový počet:1=1,000 [B]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "IIU32743 OD IIU327 - VYSOKÉ VESELÍ" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916144	R	<p>DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ TYPU 1 SOUPRAVA 10 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, konečná demontáž výkres C.2.3</p> <p>NA Z2 PRO ÚPLNOU UZAVÍRKU - OBJÍŽDKOVÉ TRASY: NA ZÚ - celkový počet: I=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 	KUS	1,000	18 122,00	18 122,00
7	916154	R	<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA (2 KS SEMAFORŮ) - DODÁVK/ MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUNY</p> <p>dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemístování na celé stavbě, konečná demontáž výkres C.2.2</p> <p>PRO MÍSTNÍ ÚPRAVU - UZAVÍRKA I PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet: I=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo 	KUS	1,000	37 301,00	37 301,00
8	916314	R	<p>DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, PŘESUN</p> <p>délka 3,0 m dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemístování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkresy C.2.2. a C.2.3</p>	KUS	13,000	1 279,00	16 627,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 90119x 023/14 "IIU52743 OD IIJ327 - VYSOKÉ VESELI" DOD INF_1
 Objekt: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 Rozpočet: 90119x-2 SO.102 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PRO MÍSTNÍ ÚPRAVU - UZAVÍRKA I PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:1=1,000 [A]				
			PRO ÚPLNOU UZAVÍRKU - OBJÍŽDKOVÉ TRASY: NA ZÚ - délka 30 m - celkový počet:10=10,000 [B] NA KÚ - délka 6 m - celkový počet:2=2,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=13,000 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916354	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT, PŘESUN dodávka, montáž a přesuny po celou dobu realizace stavby, včetně přemísťování značek na celé stavbě, konečná demontáž výkres C.2.2	KUS	23,000	853,00	19 619,00
			PRO MÍSTNÍ ÚPRAVU - UZAVÍRKA I PRUHU V DÉLCE CCA 200 m : celkový počet:23=23,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				188 008,00

Celkem:

193 198,00

PLÁN JAKOSTI

NA STAVBU

„III/32743 Vysoké Veselí“

COLAS CZ, a.s.
oblast Sever
P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 495218032-4, fax: 495218036



12.05.2015

Zpracoval: Lukáš Orct
technik oblasti Sever COLAS CZ, a.s.

OBSAH

- 1 Všeobecné informace
- 2 Účel a použití plánu kvality na stavbu
- 3 Pojmy, zkratky, definice
- 4 Předmět plánu kvality na stavbu
- 5 Požadavky na systém kvality
 - 5.1 Odpovědnost vedení
 - 5.2 Systém kvality
 - 5.3 Přezkoumání smlouvy
 - 5.4 Řízení návrhu
 - 5.5 Řízení dokumentů a údajů
 - 5.6 Nakupování
 - 5.7 Řízení výrobku dodaného zákazníkem
 - 5.8 Identifikace a sledovatelnost výrobku
 - 5.9 Řízení procesu
 - 5.10 Kontrola a zkoušení
 - 5.11 Řízení kontrolního, měřicího a zkušebního zařízení
 - 5.12 Stav po kontrole a zkouškách
 - 5.13 Řízení neshodného výrobku
 - 5.14 Opatření k nápravě a preventivní opatření
 - 5.15 Manipulace, skladování, balení, ochrana a dodávání
 - 5.16 Řízení záznamů o kvalitě
 - 5.17 Interní prověrky kvality
 - 5.18 Výcvik
 - 5.19 Statistické metody

Přílohy:

Příloha č. 1 Seznam interních technologických pravidel společnosti COLAS CZ, a.s.

KAPITOLA 1 - VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 Základní údaje

Název společnosti	: COLAS CZ, a.s.
Sídlo společnosti	: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
Telefon / Fax	: 281 003 511 / 281 003 500
oblast Sever	: P. Jilemnického 21, 503 01 Hradec Králové
Telefon / Fax	: 495 218 032-4 / 495 218 036
IČO	: 26177005
DIČ	: CZ26177005

KAPITOLA 2 - ÚČEL A POUŽITÍ PLÁNU KVALITY NA STAVBU

Plán kvality na stavbu je vytvořen v souladu s požadavky objednatele specifikovanými v kvalifikačních podmínkách. Obsah plánu je založen na mezinárodní normě a na certifikovaném, dokumentovaném systému kvality dodavatele.

Plán kvality na stavbu spojuje generické požadavky na prvky systému kvality a specifické požadavky na stavbu. Plán kvality na stavbu především slouží k zajištění vhodného plánování a řešení specifických požadavků na jakost během provádění.

Plán kvality dále slouží pro sledování a posuzování dodržování požadavků na jakost, ale nepředpokládá se, že bude používán jako kontrolní seznam pro zjišťování souladu s požadavky.

KAPITOLA 3 - POUŽITÉ ZKRATKY

SOD	- smlouva o dílo
SJ	- systém kvality
TKP	- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
ČSN	- česká norma
PK	- příručka kvality a.s
TP	- technologický postup
TKP	- technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
ZTKP	- zvláštní technické kvalitativní podmínky
ORJ	- organizační jednotka
NO	- nápravná opatření
PO	- preventivní opatření
QM	- manažer kvality
OS	- organizační směrnice

KAPITOLA 4 – PŘEDMĚT PLÁNU KVALITY NA STAVBU

Předmětem plánu kvality je stavba:

„III/32743 Vysoké Veselí“

KAPITOLA 5 PRVKY SYSTÉMU KVALITY

5.1. ODPOVĚDNOST VEDENÍ

Vedení stavby má vzhledem k zabezpečení kvality především tyto odpovědnosti:

- zajišťuje, že činnosti požadované smlouvou o dílo (SOD) jsou plánovány, uplatňovány a řízeny
- koordinuje plnění požadavků na jakost stavby všech dodavatelů a smluvních subdodavatelů, řeší problémy vzniklé na rozhraní mezi nimi
- přezkoumává výsledky všech provedených kontrol a auditů
- řeší žádosti o výjimky z prvků systému kvality
- řídí provádění opatření k nápravě

5.1.1 ORGANIZACE

ODPOVĚDNOST A PRAVOMOC

Odpovědnost, pravomoc a vzájemné vztahy všech pracovníků, kteří řídí, vykonávají a ověřují činnosti ovlivňující jakost, jsou podrobně uvedeny v jednotlivých technologických předpisech a v soupisech funkčních povinností jednotlivých pracovníků (náplně práce).

5.2 SYSTÉM KVALITY

5.2.1 VŠEOBECNĚ

Většina z potřebné dokumentace plánu kvality na stavbu je součástí dokumentace systému kvality zpracované podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001.

Hlavním dokumentem pro realizaci a udržování systému kvality je Příručka kvality a.s. Příručku kvality doplňují dokumenty nižší úrovně B a C podle ČSN ISO 10013 (směrnice, příkazy, instrukce, technologická pravidla, pracovní postupy, provozní a dopravní řády, návody k obsluze a údržbě strojů a zařízení a dalšími předpisy).

Všechny prvky systému dle ČSN EN ISO 9001 jsou dokumentovány a zavedeny. Některé prvky jsou popsány přímo v Příručce kvality a.s. Pro prvky systému kvality, jejichž popis vyžadoval větší prostor, jsou zpracovány samostatné organizační směrnice (dokumenty úrovně B dle ČSN ISO 10013), na něž se Příručka odkazuje. Podle potřeby jsou prvky kvality dále rozpracovány do dokumentace úrovně C.

Systém kvality je pravidelně prověřován interními prověrkami (každý prvek SJ minimálně jedenkrát ročně).

5.2.2 POSTUPY SYSTÉMU KVALITY

Akciová společnost COLAS CZ má vypracovány potřebné dokumentované postupy, které odpovídají požadavkům systémové normy, požadavkům technických norem, technických předpisů MDS ČR OPK své vyhlášené politice a cílům politiky kvality.

Obecné postupy fungování systému kvality jsou popsány v Příručce kvality a v navazujících směrnících. Konkrétní výrobní postupy, používané na stavbách, řeší technologická pravidla, vypracovaná pro rozhodující technologie, patřící k dokumentaci úrovně C. Tyto dokumentované postupy firma účinně uplatňuje ve všech prováděných činnostech a má vytvořeny potřebné kontrolní mechanismy a zpětné vazby.

5.2.3 PLÁNOVÁNÍ KVALITY

V plánu kvality na stavbu má vedení stavby definovány požadavky na jakost. Požadavky na jakost jsou dále definovány v technologických postupech pro prováděné procesy.

Společnost má stanoveny požadavky na měření a kontrolní a zkušební postupy, zdroje a dovednosti pracovníků k dosažení potřebné způsobilosti.

Ověřování kvality v jednotlivých etapách realizace stavby je prováděno v souladu s organizační směrnicí OS_20 Realizace zakázky a specifikováno v kapitole 5.10. plánu kvality na stavbu.

Aktualizace plánu kvality na stavbu může být provedena na základě požadavku objednatele, na základě závěrů jednotlivých kontrol a přezkoumání vedením.

O plnění specifikovaných požadavků jsou vedeny záznamy. Záznamy jsou vedeny dle kapitoly 5.16. plánu kvality na stavbu a III. Příručky kvality a.s. Řízení dokumentace a záznamů.

5.3 PŘEZKOUMÁNÍ SMLOUVY

Přezkoumává se každá smlouva (objednávka) před jejím podpisem. Přezkoumávání smluv o dílo před jejich schválením provádí před jejich schválením pověřený zástupce zhotovitele. Smlouvy k přezkoumání určeným pracovníkům předkládá přípravitel akce.

Určený pracovník přezkoumá smlouvu a v případě, že neshledal žádné problémy, stvrdí výsledek tohoto přezkoumání svým podpisem a předloží ji statutárnímu zástupci společnosti ke schválení.

Přezkoumanou smlouvu schvaluje statutární zástupce a.s. COLAS CZ podpisem s uvedením data, opatří ji razítkem firmy a v dohodnutých počtech výtisků ji rozdělí mezi a.s. COLAS CZ a objednatele(dodavatele).

5.4 ŘÍZENÍ NÁVRHU

Požadavky na systém kvality při řízení návrhu nejsou předmětem tohoto plánu kvality na stavbu.

5.5 ŘÍZENÍ DOKUMENTŮ A ÚDAJŮ

Řízení dokumentů, tj. jejich tvorba, schvalování, vydávání, distribuce a změnové řízení dokumentů a údajů popisujících systém kvality u a.s. COLAS CZ probíhá systémově a řízeně. Řízení dokumentace a údajů se provádí proto, aby dokumenty kvality firmy měly jednotnou formu, aby se dokumenty kvality dostaly na všechna potřebná místa v požadovaném čase, a aby se zabránilo použití dokumentů neaktuálních nebo neplatných.

Řízení dokumentovaných postupů se týká řízení jak interní, tak i externí dokumentace stavby. Řízena je především projektová dokumentace systému kvality všech úrovní, projektová dokumentace stavby, ČSN, TKP, ZTKP.

5.5.1. ZÁSADY PRO ŘÍZENÍ DOKUMENTACE

Platné výtisky dokumentů kvality jsou k dispozici všude tam, kde se provádějí činnosti podstatné pro systém řízení kvality.

COLAS CZ, a.s., zajišťuje zpracování potřebné dokumentace kvality, její projednání a vedení schvalovacího řízení, jakož i seznámení pracovníků firmy s těmito dokumenty. Dále musí zajišťovat přidělení těchto dokumentů podle stanoveného rozdělovníku příslušným pracovníkům, stažení neaktuálních dokumentů a jejich archivaci.

Dokumenty externího původu (tzn. vydané mimo firmu), nezbytné k zabezpečování kvality (normy, zákony, vyhlášky, věstníky, projektová dokumentace, dokumentace zákazníka, aj.) podléhají rovněž řízení. Aktuální stav dokumentace se pravidelně, minimálně jedenkrát ročně, prověřuje. Nejméně jedenkrát ročně se provádí i přezkoumání vedením.

5.5.2. ZMĚNY DOKUMENTŮ A ÚDAJŮ

Změny dokumentů a údajů přezkoumávají a schvalují stejní pracovníci, kteří přezkoumali a schválili původní dokument. Změny dokumentů se vyznačují tak, aby byly identifikovatelné (uvedeno číslo změny, nový text je v případě potřeby zdůrazněn, původní dokument je uložen v příloze).

5.6 NAKUPOVÁNÍ

Akciová společnost COLAS CZ udržuje dokumentované postupy pro zajištění shody nakupovaných výrobků se specifikovanými požadavky k dosažení výsledného jakostního produktu. Postupy jsou popsány v této příručce kvality a v navazující organizační směrnici OS_20 Realizace zakázky. Tyto postupy se týkají nakupování materiálů, polotovarů, výrobků a služeb, jimiž firma zajišťuje svoji činnost.

5.6.1. HODNOCENÍ SMLUVNÍCH SUBDODAVATELŮ

Firma věnuje výběru a hodnocení smluvních subdodavatelů náležitou pozornost jak po stránce kvality materiálů, tak i ekonomické. Výběr subdodavatelů je prováděn na základě schopnosti dodavatelů plnit stanovené požadavky; v případě pochybností, že

specifikované požadavky nebudou splněny, provádí firma výběr náhradních dodavatelů, kteří jsou schopni plnit požadavky z hlediska objemu, a dalších požadavků (čas dodávky, zajištění dopravy a manipulace, ap.).

Specifikace požadavků na jakost je součástí objednávky i smlouvy. Smlouva (popř. objednávka) na jednotlivé materiály obsahuje:

- * přesný název (druh, typ, třída, značka, frakce)
- * lokalita (jednoznačně stanovená dodavatelem)
- * přesné technické specifikace (požadavky na suroviny) dle ČSN, EN.... vždy s uvedením označení příslušné normy.

Žádost o dodání prohlášení o shodě (příp. žádost o možnost ověřování kvality přímo u dodavatele) je samozřejmostí.

5.7 ŘÍZENÍ VÝROBKU DODANÉHO ZÁKAZNÍKEM

Nepředpokládá se, že při dodávce si objednatel nedodá žádné vlastní výrobky. Proto není vypracován postup pro řešení takové situace. Akciová společnost COLAS CZ je připravena vytvořit a udržovat dokumentované postupy pro řízení, ověřování, skladování a udržování výrobku dodaného zákazníkem, určeného k zabudování do dodávek nebo pro související činnosti, pokud by taková situace nastala. Výše uvedené platí i pro znovu zabudování materiálu, který je majetkem objednatele a byl získán např. vybouráním konstrukčních vrstev vozovky, odfrézováním konstrukčních vrstev či demontáží příslušenství.

5.8 IDENTIFIKACE A SLEDOVATELNOST VÝROBKU

Vnitřní kontrolní systém společnosti zaručuje, že veškeré práce jsou provedeny z předepsaných materiálů. Příslušné specifikace polotovarů a výrobků definují, jak je výsledné dílo identifikovatelné ve vztahu ke specifikovaným požadavkům odběratelů, příp. sledovatelné zpětně ve vztahu k průběhu jednotlivých operací až k výchozím materiálům. Tato sledovatelnost se liší případ od případu a je řešena v příslušném technologickém postupu, v organizační směrnici OS_20 Realizace zakázky.

5.8.1 MATERIÁLY A POLOTOVARY, U NICHŽ JE SLEDOVÁNA IDENTIFIKOVATELNOST:

- asfaltová pojiva
- kamenivo
- asfaltová směs
- betonová směs
- stavební výrobky a prefabrikáty
- ocelová výztuž do betonu
- další výrobky, jejichž potřeba identifikovatelnosti vyplývá z dokumentace, z požadavku odpovědného zástupce dodavatele nebo z důvodu důležitosti výrobku pro celkovou kvalitu díla

5.8.2 ZPŮSOBY IDENTIFIKACE

U dodávek materiálů a polotovarů pro provádění technologie jsou důsledně vyžadovány prohlášení o shodě v souladu se zákonem č.22/ 1997 Sb, popř. prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením evropského parlamentu a radou EU č. 305/2011. Ve stavebním deníku zaznamená stavbyvedoucí místo aplikace těchto výrobků. Nakoupené výrobky a materiály jsou označeny a skladovány samostatně. Skládka kameniva je viditelně označena druhem materiálu.

Stavbyvedoucí je odpovědný za to, že do procesu bude uvolněn pouze takový výrobek, který splňuje specifické požadavky uvedené v technologických pravidlech a který odpovídá požadavkům platné projektové dokumentace či požadavkům odpovědného zástupce objednatele písemně stvrzeným ve stavebním deníku nebo samostatném dokumentu.

5.9 ŘÍZENÍ PROCESŮ

Výrobní procesy, které přímo ovlivňují jakost výroby, probíhají v řízených podmínkách, předepsaným způsobem a v předepsaném pořadí. Postupy řízení těchto procesů jsou popsány ve směrnici OS_20 - Realizace zakázky.

Výrobní operace jsou v potřebném a odpovídajícím rozsahu specifikovány dokumentovanými technologickými postupy. U jednoduchých operací, které nevyžadují dokumentovaný pracovní postup, je k dispozici záznam o školení a doklad o přiměřené praxi daného pracovníka.

Řízené podmínky zahrnují:

- * dokumentované postupy prováděných prací (viz technologické postupy) vycházející z odpovídajících příslušných norem, TKP, ZTKP a specifických požadavků objednatele
- * sledování a řízení parametrů procesu odpovědným pracovníkem v průběhu prací
- * vytváření a udržování záznamů o průběhu procesu
- * používání vhodného a způsobilého strojního zařízení
- * přísné dodržování technologické kázně, zejména za zhoršených klimatických podmínek

5.9.1 PRACOVNÍCI PROVÁDĚJÍCÍ ČINNOST

Společnost má vytvořené dokumentované postupy pro zjišťování potřeb a zajišťování výcviku pracovníků. Všichni pracovníci jsou vyškoleni a mají odpovídající znalosti a zkušenosti pro práci kterou vykonávají.

5.9.2 STROJNÍ VYBAVENÍ

Společnost je vybavena pro všechny práce, které provádí, odpovídajícími stroji a zařízeními. Technická úroveň strojů a zařízení jednoznačně umožňuje provádění prací podle požadavků ČSN, TKP a vlastních technologických pravidel. Strojní zařízení je udržováno k trvalé způsobilosti k provozu.

5.9.3 ZDROJE A VÝROBNÍ PROSTŘEDÍ

Veškeré zdroje vstupující do procesu a mající vliv na jakost hotového díla jsou řízeny a ověřovány tak, aby byla zajištěna stálost jejich účinků na proces. Protože pro dosažení u většiny prováděných procesů je důležité výrobní prostředí (klimatické podmínky), jsou stanoveny, řízeny a ověřovány příslušné meze (teplotní rozmezí, vlhkost, ap.). Při řízení procesů je postupováno v souladu s dokumentovanými plány mezioperační a výstupní kontroly.

5.10 KONTROLA A ZKOUŠENÍ

Kontrolu a zkoušení je nutno provádět k ověření shody zjištěných vlastností s předem stanovenými (specifikovanými) požadavky předepsanými technickými normami, TKP, ZTKP nebo smlouvou o dílo. Postupy pro kontrolní a zkušební činnosti jsou dokumentovány ve směrnici OS_21 - Kontrola a zkoušení, náprava a prevence neshod a Metrologickém řádu.

Tyto postupy se týkají kontroly a zkoušení materiálů, polotovarů a výrobků určených k zabudování, kontrol v průběhu procesu a kontrol a zkoušek hotového díla.

5.10.1 ZNAKY SYSTÉMU KONTROL A ZKOUŠEK

Kontroly a zkoušky jsou založeny na požadavcích systému kvality obsažených v Příručce kvality a.s. a vycházejí z dokumentovaných kontrolních postupů, ČSN, TKP, ZTKP, příp. z požadavků objednavatele.

Systém kontrol a zkoušení - druh, četnost, rozsah, kontrola zkoušek, místo odběru vzorků, pracoviště provádějící kontrolu, způsob záznamu kontroly (zkoušky), opatření při neshodě je uveden v příslušném technologickém postupu.

V technologických postupech jsou také specifikovány technické normy, podle kterých jsou kontroly (zkoušky) prováděny, a se kterými musí výrobek (materiál) prokazovat shodu.

5.10.2 VSTUPNÍ KONTROLA

Všechny nakupované výrobky, polotovary a materiály, které budou používány pro své činnosti, musí projít vstupní kontrolou v předem plánovaném rozsahu. Výjimky tvoří výrobky dodávané s atesty nebo certifikáty. Zde bude prováděna vstupní kontrola podle požadavků objednatele.

5.10.3 MEZIOPERAČNÍ KONTROLA

Provádění mezioperačních kontrol je stanoveno v technologických pravidlech. Vychází z požadavků TKP a ZTKP. Mezioperační kontrolou se ověřuje shoda probíhajícího procesu s parametry předepsanými ve výrobní dokumentaci. Proces musí být pozastaven, pokud nejsou v dané etapě výroby naplněny požadavky specifikované příslušnou dokumentací. Svolení k dalšímu pokračování procesu vydá stavbyvedoucí na základě výsledků zkušební laboratoře,

nebo u vizuální kontroly rozhodne sám. O výsledcích mezioperačních kontrol se vedou záznamy ve stavebním deníku.

5.10.4 VÝSTUPNÍ KONTROLA

Výstupní kontrola je specifikována v technologických postupech. Vychází z požadavků TKP a ZTKP. Žádné dílo nesmí být předáno odběrateli, pokud nebyly uspokojivě ukončeny všechny činnosti stanovené v technologických pravidlech, ČSN, TKP, ZTKP a činnosti stanovené plánem kvality na stavbu, pokud nebyly vypracovány protokoly o zkouškách a schváleny oprávněnými osobami.

5.10.5 NESHODNÝ VÝSLEDEK

V případě zjištění neshody v kritickém bodě výrobního procesu je povinností odpovědného vedoucího pracoviště zpracovat zápis o neshodě do stavebního deníku, kde je neshodný výrobek přesně označen, zastavit další postup prací až do odstranění této neshody (zjednání nápravy), aby bylo zamezeno dalším neshodám. Rozhodnutí o provedení nápravných opatření přísluší hlavnímu stavbyvedoucímu, který po odstranění závad dá pokyn k dalšímu pokračování prací. V případě zjištění dodávky neshodného výrobku, polotovaru či materiálu pro zabudování do stavby, vyčlení se tento výrobek z procesu a stavbyvedoucí iniciuje zahájení reklamačního řízení.

5.10.6 ZÁZNAMY

O provedených zkouškách a výstupních kontrolách se vedou samostatné záznamy, které jsou součástí dokumentace stavby. Záznamy musí jednoznačně ukazovat, zda stavba při kontrolách nebo zkouškách vyhověla stanoveným požadavkům či nikoliv. Přejímka díla je prováděna v souladu se smlouvou o dílo. Povinností hlavního stavbyvedoucího je na základě dílčí výstupní kontroly předat jednotlivé konstrukční prvky, příp. zakrývané mezioperační kroky. Přejímka díla se provede na základě písemné výzvy stavbyvedoucího ve stavebním deníku min. 3 dny před sjednaným termínem ukončení případně podle dalšího upřesnění objednatele. O přejímce se sepíše zápis, který slouží jako doklad toho, že předané dílo splňuje specifikované požadavky kvality.

5.11 ŘÍZENÍ KONTROLNÍHO, MĚŘÍČÍHO A ZKUŠEBNÍHO ZAŘÍZENÍ

Společnost má vytvořeny a udržovány dokumentované postupy pro řízení, kalibraci a udržování kontrolního, měřícího a zkušebního zařízení. Tyto postupy jsou popsány v Metrologickém řádu.

Tyto postupy se týkají kontrolního, měřícího a zkušebního zařízení (KMZ) určeného pro výrobu a pro prokazování shody výrobků a procesů se specifikovanými požadavky.

5.12 STAV PO KONTROLE A ZKOUŠKÁCH

Stav hotového díla (procesu) po kontrole a zkouškách je na stavbě identifikován. Pokud je zjištěna neshoda díla se specifikovanými požadavky (s ohledem na provedené kontroly a zkoušky), musí být dílo přepracováno, převzato na základě udělené výjimky, přeřazeno k jinému použití, zamítnuto nebo fyzicky zlikvidováno.

Tyto postupy se týkají způsobu identifikace neshod po provedených kontrolách a zkouškách.

5.12.1 ZNAKY DÍLA PO KONTROLE A ZKOUŠKÁCH

Jakost stavby je musí být dokumentována a e jednoznačně smluvně ošetřena. Kontrola a zkoušení je prováděno podle směrnice OS_21 - Kontrola a zkoušení, náprava a prevence neshod. Kriteria, která musí jednoznačně výrobek nebo stavební konstrukce splňovat, jsou dána smlouvou o dílo, ČSN, TKP, ZTKP a plánem kvality na stavbu . Veškeré zkoušky či kontroly, ověřující plnění výše zmíněných kritérií, jsou neprodleně vyhodnocovány; v protokolech či zprávách o zkouškách či kontrolách musí být vždy uvedeno jednoznačné hodnocení výsledku. Ke zjištěným neshodám jsou přijímána okamžitá opatření k nápravě (až po možnost předělání nebo zrušení a znovuprovedení vadného díla). Teprve po odstranění neshod a kladném výsledku následné kontroly či zkoušky lze dílo uvolnit pro další pokračování procesu. Opatření k nápravě a preventivní opatření. Odpovědnost za identifikaci stavu výrobku po provedené kontrole a zkouškách má stavbyvedoucí.

5.12.2 UVOLNĚNÍ DÍLA DO PŘEDÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Uvolnění díla do předávacího řízení zajišťuje stavbyvedoucí svoláním předávacího řízení. O svolání předávacího řízení provede záznam do stavebního denníku.

5.13 ŘÍZENÍ NESHODNÉHO VÝROBKU

Společnost má zpracovány dokumentované postupy, které zajišťují, aby výrobek nebo konstrukce, které nejsou ve shodě se specifikovanými požadavky (neshodný výrobek) nebyly uvolněny do dalšího procesu nebo dány do užívání.

5.13.1 ZNAKY NESHODNÉHO VÝROBKU

Pokud výsledné dílo neodpovídá požadavkům deklarovaným v SOD, ČSN, TKP, ZTKP, a technologických postupech, je takový výrobek firmou okamžitě identifikován, ohodnocen a předán k dalšímu řízení.

5.13.2 ŘÍZENÍ NESHODNÉHO VÝROBKU

Při zjištění neshody ihned hlavní stavbyvedoucí, rozhodne o řešení vzniklé situace. Neshody mohou být vyřízeny těmito způsoby:

- * přepracováním a opravou tak, aby byly naplněny požadavky specifikace,
- * převzetím odběratelem (s opravou nebo bez opravy) na základě dohodnuté výjimky,
- * přeřazením pro jiný účel
- * likvidací a znovu provedením.

5.13.3 NÁSLEDNÁ KONTROLA

Pokud je výsledek práce opraven nebo přepracován, musí být následně podroben následné kontrole a zkoušení, aby se prokázalo dosažení shody s požadovanými kritérii. Pokud tato shoda není prokázána, nesmí hlavní stavbyvedoucí uvolnit výrobek do dalšího procesu.

5.14 OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ A PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Opatření k nápravě se stanovují v případech, při kterých přes veškerou snahu vzniknou na stavbě neshody; preventivní opatření jsou přijímána proto, aby se předešlo dalším neshodám.

Tyto postupy se týkají stanovování nápravných a preventivních opatření a zabezpečují především:

- a) efektivní vyřizování stížností zákazníka
- b) prošetření příčiny vzniku neshod výrobku, procesu nebo systému
- c) stanovení opatření k nápravě potřebných k vyloučení vzniku neshod
- d) kontrolu realizace nápravných opatření včetně jejich efektivnosti
- e) využívání informačních zdrojů k odhalení, analýze a vyloučení možných příčin neshod
- f) iniciování preventivních opatření a zajištění jejich efektivnosti

5.14.1 ČINNOSTI A METODY

5.14.1.1 STANOVENÍ OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ

Opatření k nápravě a preventivní opatření se stanovují v následujících případech zjištění neshody:

- a) neshoda je zjištěna v průběhu procesu nebo na základě výsledků kontrol či zkoušek
- b) neshoda je zjištěna při interní či externí prověrce
- c) k neshodě dojde vlivem poruchy měřidla
- d) na základě analýz reklamací
- e) při přezkoumání vedením

5.14.2 NESHODA ZJIŠTĚNÁ V PRÚBĚHU PROCESU NEBO NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ KONTROL ČI ZKOUŠEK

Hlavní stavbyvedoucí zjistí příčinu neshody a stanoví taková opatření k nápravě a preventivní opatření, která zabrání jejímu opětovnému výskytu. Navržená nápravná a preventivní opatření schvaluje jeho vedoucí provozu. O prošetření příčiny neshody, stanovených nápravných a preventivních opatřeních vede hlavní stavbyvedoucí záznam.

5.14.3. ZÁVĚRY Z OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ A PREVENTIVNÍCH OPATŘENÍ

Z opatření k nápravě a preventivních opatření mohou vyplynout změny pracovních a technologických postupů. Požadavek na změnu příslušné dokumentace uplatní hlavní stavbyvedoucí u manažera kvality a.s.

5.15 MANIPULACE, SKLADOVÁNÍ, BALENÍ, OCHRANA A DODÁVÁNÍ

Používané metody a prostředky užívané na stavbě pro manipulaci, skladování, ochranu a dodávání musí zaručit, že výchozí výrobky, polotovary a materiál, meziprodukty i konečný produkt nebudou poškozeny nebo znehodnoceny.

5.16 ŘÍZENÍ ZÁZNAMŮ O KVALITĚ

Společnost má vytvořené a udržované dokumentované postupy pro identifikaci, shromažďování, označování, přístup, ukládání, udržování a vypořádání záznamů o kvalitě. Systém kvality zabezpečuje udržování dostatečných záznamů prokazujících dosažení požadované kvality a ověřující účinnost systému kvality.

5.17 INTERNÍ PROVĚRKY KVALITY

Prověrky systému na stavbě budou zahrnuty do systému provádění interních prověrek společnosti. Interní prověrky se periodicky opakují, aby bylo možno ověřit, zda činnosti týkající se systému kvality a dosažené výsledky jsou v souladu se specifikovanými požadavky, a aby se stanovila efektivnost systému kvality.

5.18 VÝCVIK

Výcvik zaměstnanců společnosti, kteří svoji činností ovlivňují jakost prováděných prací, se uskutečňuje podle zpracovaných a udržovaných dokumentovaných postupů. Tyto postupy jsou popsány ve směrnici systému kvality OS_15 Vzdělávání a výcvik.

5.18.1 PŘÍPRAVA PRACOVNÍKŮ

Všichni pracovníci, jejichž činnost na stavbě má vliv na jakost, jsou vybíráni svými vedoucími podle požadavků na vzdělání a na pracovní zkušenosti. Jejich znalosti jsou dále rozšiřovány podle identifikovaných potřeb na zvyšování kvalifikace.

5.18.2 FORMY VÝCVIKU

Společnost využívá tyto formy výcviku:

- indukční - školený pracovník si osvojuje předmět školení v praktickém výrobním procesu pod vedením zkušeného pracovníka,
- v kurzech - ve školicích střediscích
- interní - způsobilost jednotlivých odborných pracovníků je udržována každoročně opakovaným interním odborným školením.

5.18.3 EVIDENCE ŠKOLENÍ

Každé realizované školení musí být doloženo (např. prezenční listinou). Školení řídicích pracovníků zajišťuje ředitel společnosti. O všech školeních se vedou záznamy, které se ukládají do osobních spisů zaměstnanců. Záznamy o přípravě školení, přehled o absolvovaných školeních provádí a archivuje v osobních spisech pracovníků vedoucí personálního oddělení.

5.19 STATISTICKÉ METODY

Vzhledem k tomu, že činnosti firmy nemají charakter sériové výroby, nevznikla zatím potřeba statistické metody využívat.

Příloha č. 1

Seznam interních technologických pravidel společnosti COLAS CZ, a.s.:

1. Výroba asfaltových směsí
2. Doprava a pokládka asfaltových směsí
3. Kamenivo stmelené hydr. pojivem v kci vozovky + Stabilizované podklady
4. Výstavba zemního tělesa pozemních komunikací
5. Nestmelené vrstvy
6. Frézování krytů vozovek za studena
7. Beton pro konstrukce
8. Postřiky a nátěry asfaltovými pojivy
9. Prolévané vrstvy
10. Odvodnění pozemních komunikací a mostů
11. Osazování svislých dopravních značek
12. Kryty z dlažeb a vegetačních dílců
13. Protihlukové clony
14. Provádění speciálních zemních konstrukcí
15. Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazů
16. Zpevňování zemin
17. Kanalizace
18. Sanace betonových konstrukcí
19. Izolace silničních betonových mostů
20. Mostní ložiska
21. Mostní závěry
22. Osazování prefabrikovaných betonových dílců
23. Injektáž
24. ---
25. Lítý asfalt
26. ---
27. Mikrokoberce zas studena, emulzní kalové zákryty
28. Vodorovné DZ

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY: „III/32743 od II/327 – Vysoké Veselí“

PRO: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Prozkoumali jsme zadávací podmínky veřejné zakázky včetně dodatků, zejména včetně Obchodních podmínek, Technických podmínek, Dokumentace stavby, Soupisu prací – výkazu výměr včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a připojenou Přílohu k nabídce pro realizaci výše uvedené stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení stavby a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v měně platby)

cena bez DPH	22 490 000,00 korun českých
rezerva (5 %)	1 124 500,00 korun českých
cena vč. rezervy bez DPH	23 614 500,00 korun českých
DPH (21%)	4 959 045,00 korun českých
cena celkem	28 573 545,00 korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu s Obchodními podmínkami Smlouvy o dílo.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty, tj. do **31. 8. 2015**. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadovanou záruku za provedení díla, začneme s realizací díla co nejdříve to bude možné po datu zahájení prací, a dokončíme stavbu v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro její dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřen Souhrn smluvních dohod, nebude tato nabídka, spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany, představovat závaznou Smlouvu o dílo mezi námi.

Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.

COLAS CZ, a.s.

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (14)

Podpis Tel.: 286003511, Fax: 286003500 Ing. Pavel Keller, ředitel oblasti Sever, divize silniční stavitelství

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem COLAS CZ, a.s.

Adresa Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Datum 24.4.2015

Plán kontrolních zkoušek

III/32743 Vysoké Veselí

konstrukční prvek (předmět kontroly)	hodnocená množství	kontrolovaná vlastnost druh zkoušky	min. požadovaná hodnota	požadovaná četnost	výstup	plánovaný počet	předpis
SO 101 Vozovka							
Zemní práce							
Úprava pláně - sanace vozovky	3 000 m ²	modul přetvárnosti (SZD) *	60 Mpa	1 x na 1 000 m ²	protokol	6	ČSN 730133
- výměna podloží	1 460 m ²	rovinatost	25 mm / 15 mm	po 40 m	zápis do SD	dle skut.	ČSN 730176
* zkoušku SZD lze nahradit zkouškou LDD (dle technických podmínek při provádění)							
Základová spára propustků	dle skut.	vizuálně	-	průběžně	zápis do SD	dle skut.	ČSN 73 0176
Nestmávané vrstvy							
Sanace vozovky ŠD 0/63 II, 250mm	3 000 m ²	modul přetvárnosti (SZD)	90 Mpa	1 x na 6 000 m ² , min 2x	protokol	2	ČSN 730126-1
		tloušťka vrstvy	min. 0,8" h	po 40 m	zápis do SD	dle skut.	ČSN 730126-1
		rovinatost	30 mm / 20 mm	po 40 m	zápis do SD	dle skut.	ČSN 73 0176
Stmolené vrstvy							
RS 0/32 CA II, 200 mm	14 691 m ²	vlhkost směsi	-3% až +2%	1 x 2 000 t nebo 6 000 m ² min. 1x denně	protokol	3	TP 200
(recyklace za studena dle TP 200)	2 938 m ³	pev. v příč.tahu po 7 dnech	R 0,26 Mpa		protokol	3	TP 200
		odolnost proti vodě	75% pevnosti ft		protokol	3	TP 200
		tloušťka vrstvy	min. 0,8h, prům. 0,9h	1 x 1 500 m ²	protokol	10	TP 200
		rovinatost podélná / příčná	20 mm / 20 mm	průběžně / po 40m	protokol	dle skut.	TP 200
		řákový modul deformace	M _{0r} 100 Mpa	1 x 250 m ²	protokol	50	TP 200
Asfaltové vrstvy							
obrusná vrstva ACO11+ II, 50 mm	15 320 m ²	zrnitost, obsah asfaltu, M	dle TZ	1 x 1000 t	protokol	2	ČSN 736121
	1 900 t	míra zhuštění na vývrtech	min. 96%, prům. 98%	1 x 5 000 m ²	protokol	4	ČSN 736121
		mezerovitost na vývrtech	2,0 - 7,0%	1 x 5 000 m ²	protokol	4	ČSN 736121
		tloušťka na vývrtech	min. 32, prům. 36 mm	1 x 5 000 m ²	protokol	4	ČSN 736121
		nerovnost povrchu	do 5 mm	podél, průběžně/př. po 40 m	protokol	dle skut.	ČSN 736121
		spojení vrstev	6,7 KN	1 x 5 000 m ²	protokol		
		teplota asf. směsi	150 - 180 °C	min. 1x hod.	zápis do SD	dle skut.	ČSN 736121
		tloušťka vrstvy za finišerem	min. 50mm	min. 1x hod.	zápis do SD	dle skut.	ČSN 736121
podkladní vrstva ACP16+ II, 80 mm	14 008 m ²	zrnitost, obsah asfaltu, M	dle TZ	1 x 2000 t	protokol	2	ČSN 736121
	2 800 t	míra zhuštění na vývrtech	min. 96%	1 x 1 500 m ²	protokol	10	ČSN 736121
		mezerovitost na vývrtech	2,5 - 8,5%	1 x 1 500 m ²	protokol	10	ČSN 736121
		tloušťka na vývrtech	dle konstrukce	1 x 1 500 m ²	protokol	10	ČSN 736121
		spojení vrstev	5,3 KN	1 x 1 500 m ²	protokol	10	ČSN 736121
		teplota asf. směsi	150 - 180 °C	min. 1x hod.	zápis do SD	dle skut.	ČSN 736121
		tloušťka vrstvy za finišerem	min. 80mm	min. 1x hod.	zápis do SD	dle skut.	ČSN 736121
výrovnávka ACP16+ II, 40 - 80 mm	110 m ³	zrnitost, obsah asfaltu, M	dle TZ	1 x 2000 t	protokol	2	ČSN 736121
	270 t	teplota asf. směsi	150 - 180 °C	min. 1x hod.	zápis do SD	dle skut.	ČSN 736121
Betonová konstrukce							
základy, čela, prahy C25/30 XF3	dle skut.	konzistence	dle PZ	min. 3 x denně	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		obs. vzduchu	min. 4,0%	min. 3 x denně	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		pevnost	min. 30 MPa	3 tělesa na 50m ³	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		odolnost proti CHRL	mac. 1250g/m ²	1 x 450 m ³	protokol	1	ČSN EN 206-1
římky C30/37 XF2	dle skut.	konzistence	dle PZ	min. 3 x denně	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		obs. vzduchu	min. 4,0%	min. 3 x denně	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		pevnost	min. 30 MPa	3 tělesa na 50m ³	protokol	dle skut.	ČSN EN 206-1
		odolnost proti CHRL	mac. 1250g/m ²	1 x 450 m ³	protokol	1	ČSN EN 206-1
Vodorovná dopravní značení							
	711 m ²	kontrola rozměrů		1 x 0,5km	protokol	12	ČSN EN 1436
	5 630 km	soutěžitelnost jasů Qd	Qd > 100 mcd.m ⁻² .lx-1	dle TP 70	protokol	dle skut.	ČSN EN 1436
		měrný souč. svítivosti Rf	Rf > 150 mcd.m ⁻² .lx-1	dle TP 70	protokol	dle skut.	ČSN EN 1436
		kontrola drsnosti SRT	SRT > 45 (S1)	dle TP 70	protokol	dle skut.	ČSN EN 1436

Na všechny materiály budou předloženy Certifikáty, Prohlášení o vlastnostech a Prohlášení o shodě

COLAS CZ, a.s.
oblast Sever
Jilomnického 21, 503 01 Hradec Králové
DIČ: CZ26177005 (6)
a.l.: 495218032-4, fax: 495218036

Zpracoval: Lukáš Orcl
Technik kvality oblasti Sever
COLAS CZ, a.s.

12. 05. 2015