

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“)

SOUHRN SMLUVNÍCH DOHOD

dle ustanovení § 536 a násl. Obchodního zákoníku 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: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
č. účtu: 27-2031110287/0100
(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

- (2) Silnice Jičín a.s.
Hradecká 415, 506 33 Jičín
IČ: 46504788
DIČ: CZ46504788
zastoupený : Ing. Petrem Křenkem, ředitelem a.s., na základě plné moci
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B,
vložka 640
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Jičín, č. účtu 9203-541/0100

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

I.

Základní ustanovení

- Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**III/279 35 Podkost**“ 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 2 098 656,- Kč vč. DPH (slovy: dvě miliony devadesát osm tisíc šest set padesát šest Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).
- 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.

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 § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na stavební práce: „III/279 35 Podkost“ ze dne 30.8.2012, zn. TOÚ/032-12/Ko;
 - (c) Nabídka Zhotovitele (Dopis nabídky, Příloha k nabídce) ze dne 14.8.2012;
 - (d) Zadávací dokumentace, včetně dodatků, týkající se provedení Díla;
Obchodní podmínky, které zahrnují:
 - (e) Zvláštní obchodní podmínky na zhotovení Díla;
 - (f) Všeobecné obchodní podmínky Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací menšího rozsahu (schválené MD-OI, č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1.5.2008);
Technické podmínky, které obsahují:
 - (g) Technické kvalitativní podmínky (TKP) staveb pozemních komunikací (schválené MDS - OPK);
 - (h) Dokumentace stavby;
 - (i) Související dokumenty. Tyto dokumenty zahrnují zejména oceněný soupis prací týkající se provedení Díla, harmonogram, rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK) a plán jakosti stavby Díla, ze dne 4.9.2012;
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), stranám známé a považované jimi za nedílnou součást této Smlouvy, budou v listinné podobě uloženy u Objednatel 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 a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. 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.
3. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
4. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními obchodního zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v platném znění.

5. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Smlouva je vyhotovena v sedmi stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
10. 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.
11. Smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje dne 29.8.2012, číslo usnesení RK/27/1112/2012.


V Hradci Králové dne

12. 09. 2012

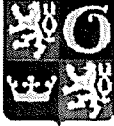
Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové


Objednatel
Bc. Lubomír Franc
hejtman

V Jičíně dne 05. 09. 2012


Zhotovitel
Ing. Petr Křenek
ředitel a.s.

SILNICE, JIČÍN a.s.
Hradecká 415
506 33



Královéhradecký kraj
se sídlem
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

SILNICE JIČÍN a.s.

Došlo 3.1-08-2012

Značka: Ing. J. J. J.
Vyřizuje: **DOPORUČENÉ**

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

Silnice Jičín a.s.
Hradecká 415
506 33 Jičín

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka
TOÚ/032-12/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová / 18

Hradec Králové dne
30. 08. 2012

Věc: **Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení podle § 12 odst. 3 – veřejná zakázka malého rozsahu – zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na veřejnou zakázku na stavební práce „III/27935 Podkost“.**

Sdělujeme Vám, 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 ekonomicky nejvýhodnější:

Silnice Jičín a.s.
Sídlo: Hradecká 415, 506 33 Jičín
Právní forma: akciová společnost
IČ: 465 04 788
Nabídková cena: 1 748 880,- Kč bez DPH

Další pořadí nabídek:

2. **Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.**
Sídlo: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10
Právní forma: akciová společnost
IČ: 452 73 910
Nabídková cena: 1 792 550,- Kč bez DPH
3. **COLAS CZ, a.s.**
Sídlo: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
Právní forma: akciová společnost
IČ: 261 77 005
Nabídková cena: 1 878 745,- Kč bez DPH
4. **EUROVIA CS, a.s.**
Sídlo: Národní 10, 113 19 Praha 1
Právní forma: akciová společnost
IČ: 452 74 924
Nabídková cena: 1 892 545,- Kč bez DPH

5. **STRABAG a.s.**
Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Právní forma: akciová společnost
IČ: 608 38 744
Nabídková cena: 1 951 562,50 Kč bez DPH
6. **Skanska a.s.**
Sídlo: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4
Právní forma: akciová společnost
IČ: 262 71 303
Nabídková cena: 1 966 863,80 Kč bez DPH

Toto rozhodnutí odpovídá pořadí nabídek podle hodnocení hodnotící komise. Uchazeč, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvhodnější, nabídl nejnížší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky bez DPH a druhou nejkratší dobu realizace zakázky v týdnech. Uchazeč, který se umístil v pořadí na druhém místě, byl hodnocen komisí z hlediska nabídkové ceny na druhém místě a uchazeč, který se umístil v pořadí na třetím místě, byl hodnocen komisí z hlediska nabídkové ceny 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.

Uchazeč, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, se tímto současně vyzývá k předložení Smlouvy o dílo k podpisu.

Josef Ješina
člen rady Královéhradeckého kraje
zodpovědný za oblast dopravy a siln. hospodářství
(na základě plné moci - usnesení Rady KHK
RK/35/1530/2009)

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY: III/27935 Podkost

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

Prozkoumali jsme Obchodní podmínky, Technické podmínky, Dokumentaci stavby, Soupis prací – výkaz výměr včetně preambule, další související dokumenty 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	1 748 880,-	korun českých
DPH (20%)	349 776,-	korun českých
cena celkem	2 098 656,-	korun českých

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

Souhlasíme s tím, že tato nabídka bude platit do **30. 11. 2012**, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli do této doby. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást této nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadovanou záruku za provedení díla, pokud je požadována, 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 uzavřena Smlouva o dílo, 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.

Podpis Ing. Petr Křenek  funkce: ředitel a.s.

řádně oprávněný podepisovat nabídky jménem: Silnice Jičín a.s.

Adresa: Hradecká 415, 506 33 Jičín, IČ: 465 04 788

Datum: 14.08.2012, Jičín



PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV STAVBY: III/279 35 Podkost

Položka	Článek	Údaje
Datum zahájení prací		10.9.2012
Termín dokončení prací		12.10.2012
Termín dokončení _____ (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.9	23.11.2012
Doba realizace stavby		5 týdnů + 6 týdnů
Právo Smlouvy o dílo _____	1.4	Právo České republiky
Jazyk _____	1.5	čeština
Oprávněná osoba objednatele _____	3.1	Bc. Lubomír Franc, hejtman Královéhradeckého kraje Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Jméno a adresa zástupce objednatele _____ Jméno a adresa správce stavby: Hlavní inženýr stavby: Technický dozor stavebníka:	3.2	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové Ing. Karel Charousek SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové Čeněk Hrdlička, SÚS Královéhradeckého kraje a.s. středisko přípravy a realizace staveb Jičín, Koněvova 467, 506 01 Jičín
Jméno a adresa koordinátora BOZP :		SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Lhůta pro předání programu prací _____	7.2	Do 14 dnů po datu zahájení prací
Smluvní pokuta za nesplnění termínu dokončení	7.4	0,3 % za den až do maxima 30 % ceny uvedené ve Smlouvě o dílo
Záruční doba _____	9.1	36 měsíců počítaných od data uvedeného v protokolu podle článku 8.1
Měna platby _____	11.7	koruna česká
Výše úroků z prodlení _____	11.8	0,2 % za den z ceny uvedené ve Smlouvě o dílo

Pojištění: _____

14.1 a 14.2

Typ pojištění	Pojistná částka	Jméno (a) pojištěného (pojištěných)
Práce, materiály, techn. zařízení a poplatky	Cena uvedená ve Smlouvě o dílo plus 15 %	Silnice Jičín a.s. (v rámci MEDIS Holdingu a.s.) pojistná smlouva 7720640545/8555597124 ze dne 23.12.2011
Vybavení zhotovitele	Cena plné náhrady	Silnice Jičín a.s. (v rámci MEDIS Holdingu a.s.) pojistná smlouva 7720640545/8555597124 ze dne 23.12.2011
Odpovědnost - zranění osob a škody na majetku	Min. 10 mil. Kč	Silnice Jičín a.s. (v rámci MEDIS Holdingu a.s.) pojistná smlouva 7720640545/8555597124 ze dne 23.12.2011
Pracovníci		Silnice Jičín a.s. (v rámci MEDIS Holdingu a.s.) pojistná smlouva 7720640545/8555597124 ze dne 23.12.2011
Jiná pojistná smlouva		

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

ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

na zhotovení stavby

„III/279 35 Podkost”

V Hradci Králové 11. 7. 2012

ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Platnost těchto Zvláštních obchodních podmínek a Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací (PK) menšího rozsahu.

Zvláštní obchodní podmínky jsou nadřazeny Obchodním podmínkám staveb PK menšího rozsahu a upřesňují jejich obecné ustanovení. Články a paragrafy Obchodních podmínek staveb PK menšího rozsahu, které nejsou ve Zvláštních obchodních podmínkách zmiňovány zůstávají v platnosti, tak jak byly schváleny MD-OI, č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1. května 2008, se současným zrušením Obchodních podmínek staveb PK menšího rozsahu, schválených MDS-OPK č.j. 475/02-120-RS/1 ze dne 22.10.2002, resp. v poslední platné verzi

Tyto Zvláštní obchodní podmínky tvoří spolu se Všeobecnými obchodními podmínkami Obchodní podmínky Smlouvy o dílo na zhotovení stavby.

Tyto Zvláštní obchodní podmínky mění uvedené Všeobecné obchodní podmínky takto:

1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

1.1.1 se nahrazuje:

„**Smlouva o dílo**“ je dvoustranný právní úkon a tvoří ji Souhrn smluvních dohod, Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky), Dopis nabídky, tyto Obchodní podmínky, Technické podmínky, Dokumentace stavby, Související dokumenty a další dokumenty (pokud existují), jejichž seznam je uveden v Souhrnu smluvních dohod.

Související dokumenty znamenají dokumenty sestavené zhotovitelem a předané spolu s Dopisem nabídky, tak jak jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo. Tyto dokumenty zahrnují zejména oceněný soupis prací a harmonogramy.“

1.1.2 se doplňuje:

„Součástí Technických podmínek jsou zejména Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy v platném znění (TKP), Zvláštní technické kvalitativní podmínky vypracované pro konkrétní stavbu (ZTKP) a další dokumenty, uvedené ve Smlouvě.“ Technické podmínky ve smyslu těchto obchodních podmínek nejsou totožné s Technickými podmínkami, vydávanými v číslované řadě Ministerstvem dopravy.

1.1.3 se nahrazuje:

„Dokumentace stavby“ v rámci Zadávací dokumentace stavby (ZDS) je DSP-DZS a veškeré změny této dokumentace.

1.1.4 se doplňuje:

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546, DIČ: CZ70889546

Oprávněná osoba: Bc.Lubomír Franc, hejtman Královéhradeckého kraje

Zástupce objednatele (správce stavby):
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
IČ: 27502988, DIČ: CZ27502988

Oprávněná osoba správce stavby: v souladu se zápisem v obchodním rejstříku

Hlavní inženýr stavby: Ing. Karel Charousek, tel. 495 540 258
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Technický dozor stavebníka: Čeněk Hrdlička, tel.: 493 532 250
e-mail: cenek.hrdlicka@suskhk.cz
SÚS Královéhradeckého kraje a.s., středisko
přípravy realizace staveb Jičín, Koněvova 467, 506 01 Jičín

Jméno a adresa koordinátora BOZP: SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59,
500 04 Hradec Králové

1.1.5 zní:

"**Zhotovitel**" je totožný termín, jako „**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 objednatelem 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 (vztahujících se k předmětné stavbě) stavebních a montážních prací jako předmětu 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 stavbyvedoucím (který zajistí plnění všech povinností uložených mu stavebním zákonem) a výkon prací, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, osobami, které jsou držiteli takovýchto oprávnění.

1.1.9 se doplňuje:

„Někdy může být vhodnější místo slova lhůta použít slovo „termín“, což znamená poslední den příslušné lhůty.“

1.1.14 se doplňuje:

„Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se na ně, následující události nebo okolnosti, pokud jsou splněny výše uvedené podmínky:

- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výluková vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita.“

1.1.19 se doplňuje:

„.....a odstranění vad.“

Za 1.1.19 se vkládají nové články:

„**1.1.20 „Soupis prací“** je totožný termín jako „Soupis prací včetně výkazu výměr“ ve všech mluvnických formách a podobách - znamená kompletní seznam prací nutných ke zhotovení díla, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP) schváleného Ministerstvem dopravy, s uvedením jejich množství objednatelem a oceněný zhotovitelem; je zahrnut v Souvisejících dokumentech.“

„**1.1.21 „Dopis o přijetí nabídky“** znamená oznámení o výběru nejvhodnější nabídky, přičemž Smlouva o dílo vznikne až podepsáním Souhrnu smluvních dohod oběma stranami.“

„**1.1.22 „Dopis nabídky“** znamená dokument nadepsaný Dopis nabídky, který byl sestaven zhotovitelem a obsahuje podepsanou nabídku objednateli na zhotovení stavby včetně příslušných dokumentů podle zákona o veřejných zakázkách.“

„1.1.23 „Související dokumenty“ znamenají dokument(y) nadepsaný(é) Související dokumenty, sestavené zhotovitelem a předané spolu s Dopisem nabídky, tak jak jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo.“

„1.1.24 „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.“

„1.1.25 „Příloha k nabídce“ znamená vyplněné stránky nadepsané Příloha k nabídce, které jsou připojeny k Dopisu nabídky a tvoří jeho součást.“

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

1.3 se poslední slovo v odstavci „v Příloze k nabídce.“ nahrazuje slovem „ve Smlouvě o dílo.“

1.4 se doplňuje:

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

1.5 se doplňuje:

„Okolnosti týkající se průběhu výstavby se zapisují do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny zvláštním předpisem. Písemnost zasláná poštou se posílá doporučeně.“

2. OBJEDNATEL

V2.2 se:

slovo „pomůže“ nahrazuje slovy „bude nápomocen“ a na konci věty se doplňuje text: „...v zemi místa stavby, ale nikoli jinde.“

2.4 se doplňuje „Na všeobecné povinnosti ...“

Za 2.4 se vkládá nový článek:

„2.5 Objednatel je oprávněn svolávat kontrolní dny stavby za účelem přijetí opatření pro další práce, dodržení kvality při provádění díla a termínu pro dokončení stavby. Zaznamená věci projednávané na kontrolním dnu stavby a poskytne kopie účastníkům jednání. V záznamu bude uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou o dílo.“

3. ZÁSTUPCE OBJEDNATELE

V 3.2 poslední věta zní:

"Zástupce objednatele bude spravedlivě a nestranně vykonávat pravomoci objednatele v následujícím rozsahu:

1) Výkon stavebního dozoru, u silničních staveb dle metodického pokynu Výkon stavebního dozoru na stavbách pozemních komunikací, vydaný Ministerstvem dopravy, v platném znění.

Jedná se zejména o tyto činnosti:

- předání staveniště, sepsání zápisu
 - kontrola technologických postupů provádění stavby dle schválené projektové dokumentace, stavebního povolení, platných ČSN, TP, TKP a ZTKP
 - přebírání provedených prací, které dalším postupem prací budou zakryty - zejména
 - základové spáry
 - drenážní systém
 - izolace proti vodě a vlhkosti
 - výztuž konstrukcí
- a další dle konkrétního návrhu řešení

- kontrola směrového a výškového umístění stavby a porovnání s projektovou dokumentací a učinit příslušná opatření při nesouladu
- důsledné vyžadování a provádění kontrol realizace předepsaných zkoušek, účast na jejich průběhu a pořízení zápisu o provedené zkoušce
- organizování kontrolních dnů stavby
- hlášení archeologických nálezů příslušným orgánům
- spolupráce s projektantem stavby zabezpečujícím autorský dozor při zajišťování souladu realizovaných dodávek a prací s projektem
- dohlížet na řádné dokumentování průběhu stavby, kontrolovat vedení stavebního deníku zhotovitelem, pravidelně odsouhlasovat veškeré záznamy provedené zhotovitelem nebo orgány oprávněnými provádět zápisy do stavebního deníku
- kontrolovat dodržení smluvních podmínek daných smlouvou na zhotovení díla, v případě nutných změn zajistit jejich zpracování do smluvního vztahu
- sledovat průběh výstavby s hlediska časového plánu každé jednotlivé akce
- dodržování podmínek zákona č. 309/2006 Sb. kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění, a prováděcích předpisů
- odsouhlasovat provedené práce, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci, jako jsou např. vícepráce nebo změny projektových řešení, které byly navrženy v průběhu výstavby.
- kontrolovat u zhotovitele předepsané doklady (prohlášení o shodě, atesty) o použitých materiálech a zabudovaných výrobcích, které je nutné předložit při řízení o užívání stavby.
- zajišťovat zpracování změn do PD podle skutečnosti
- kontrolovat věcnou a finanční správnost fakturovaných položek oproti rozpočtu stavby
- zajistit konečné vyúčtování stavby
- zúčastnit se na základě výzvy zhotovitele přejímky provedených stavebních prací kde bude provedena kontrola provedených prací a sestavení seznamu zjištěných vad a nedodělků
- bude provedena kontrola předepsaných dokumentů pro přejímku:
 - stavební deník
 - PD se zakreslenými změnami dle skutečného provedení
 - prohlášení o shodě zabudovaných materiálů a výrobků
 - dokladů o provedených zkouškách a revizích
 - vyjádření zainteresovaných orgánů státní a veřejné správy
 - souhrnnou závěrečnou zprávu zhotovitele o kvalitě provedených prací
 - sepsání protokolu o odevzdání a převzetí stavby
 - po uplynutí lhůty pro odstranění vad a nedodělků provedení kontroly jejich odstranění a sepsání o tom zápis z jednání.

2) Inženýrská činnost po dokončení stavby.

Jedná se zejména o tyto činnosti:

- zajištění užívání stavby dle stavebního zákona
- sledovat stavbu v záruční době, v případě výskytu vad, zajistit jejich odstranění. Před uplynutím záruční doby svolat jednání, za účelem projednání kvality stavby před uplynutím záruční doby, zajistit, aby případné závady byly odstraněny.“

4. ZHOTOVITEL

Ve 4.1 třetí věta zní:

„Materiály a technologická zařízení se stávají vlastnictvím objednatele, jakmile nastane dřívější z následujících možností:

- a) když jsou zabudovány do stavby nebo zaplacený objednatelem,
- b) dojde v důsledku odstoupení od Smlouvy o dílo k jejich zaplacení objednatelem podle článků 12.4 a 13.2.“

4.3 se doplňuje:

„Zhotovitel bude odpovídat za jednání nebo chyby všech podzhotovitelů (to je jiných osob, kterým zadá zhotovitel zhotovení části stavby) stejně jako by šlo o jednání nebo chyby zhotovitele.

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.“

4.4 se doplňuje:

„Vzor záruky je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel zajistí, že záruka za provedení díla bude platná, dokud neprovede a nedokončí stavbu a nepředá objednateli záruku za odstranění vad podle článku 4.6. Objednatel vrátí záruku za provedení díla zhotoviteli do 21 dnů poté, co vydal Protokol o předání a převzetí dokončené stavby podle článku 8.1 a obdržel od zhotovitele záruku za odstranění vad.

Pokud objednatel nepožaduje pro zajištění kvality prací po zhotoviteli předložení záruky za provedení díla, resp. záruky za odstranění vad, je oprávněn požadovat na zhotoviteli díla dohodnuté finanční sankce za nedodržení kvality prací, a to formou slevy z celkové ceny díla do výše 10 %, případně prodloužením záruční doby.

Při nedodržení termínů odstranění záručních vad, nebo neprovedení prací v záruční době se stanoví smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení a za každý případ.

Za 4.4 se vkládá šest nových článků:

Zajištění jakosti

4.5 Zhotovitel předloží doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní 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.

Současně zhotovitel předloží závazný odsouhlasený kontrolní a zkušební plán k prokázání kvality provedených prací. V rámci stavby bude vést zhotovitel laboratorní deník stavby.

Záruka za odstranění vad

4.6 Je-li to uvedeno v Příloze k nabídce, vydá zhotovitel objednateli záruku za odstranění vad podle čl. 4.4. současně s oznámením o dokončení stavby podle článku 8.1. Záruka za odstranění vad bude mít formu schválenou objednatelem a od jím schválené třetí strany. Vzor záruky je součástí zadávací dokumentace. Zhotovitel zajistí, že záruka za odstranění vad bude platná, dokud neodstraní veškeré vady oznámené v záruční době. Objednatel vrátí záruku za odstranění vad zhotoviteli do 42 dnů po uplynutí záruční doby a po odstranění veškerých vad oznámených v záruční době.

Kontrolní prohlídky stavby

4.7 Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit objednateli provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních

prohlídek stavby podle stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

4.8 Zhotovitel zajistí dodržování těchto podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku 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 v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí),
- plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni se vzájemně 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 objednatelem určen).

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

- a) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- b) 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.“

Vytyčení stavby

„**4.9** Zhotovitel zajistí vytyčení stavby a obvodu staveniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou) oprávněnými osobami podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě o dílo nebo oznámených objednatelem.“

Archeologické nálezy

„**4.10** Všechny fosílie, kulturně cenné nebo starožitné předměty, detaily stavby a chráněné části přírody nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se personálu zhotovitele nebo jiným osobám zabránilo v odnesení, poškození nebo zničení těchto nálezů.

Objevení takového nálezu zhotovitel neprodleně oznámí objednateli a v nezbytném rozsahu práce v místě nálezu přeruší. Objednatel v souladu s podmínkami stavebního úřadu resp. orgánu státní památkové péče či orgánu ochrany přírody a krajiny vydá pokyn k dalšímu postupu.“

7. LHŮTA PRO DOKONČENÍ

7.1 se doplňuje:

„Jsou-li v Příloze k nabídce uvedeny části stavby s kratší lhůtou pro jejich dokončení, nebo jiné postupné termíny plnění, vztahuje se tento a dále uvedené články 7.3, 7.4, a 8.1 přiměřeně též na tyto části.

Zhotovitel dokončí celou stavbu a všechny její části (jsou-li jaké) ve lhůtě pro dokončení stavby nebo části stavby (podle okolností), včetně:

- a) úspěšného provedení přijímacích zkoušek a
- b) předání veškerých dalších podkladů požadovaných objednatelem pro přijímací řízení (například: kompletní Souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla, stavební deníky, dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření, geometrický oddělovací plán, doklady o archeologickém dohledu a nakládání s odpady a podobně) a
- c) dokončení veškerých prací, které jsou uvedeny ve Smlouvě o dílo, tak jak se požaduje k tomu, aby byla stavba nebo její část pokládána za dokončenou pro účely převzetí.“

7.2 text se ruší a nahrazuje tímto textem:

„Ve lhůtě stanovené v Příloze k nabídce předá zhotovitel objednateli program prací stavby, který bude obsahovat:

- a) časový plán zpracování dokumentace zhotovitele (je-li jaká), zadávání subdodávek, výroby technologického zařízení, dodávek na staveniště a provádění prací s vyznačením podzhotovitelů
- b) odhad plateb, o nichž zhotovitel očekává, že budou splatné v každém čtvrtletí až do doby vydání Protokolu o předání a převzetí dokončené stavby
- c) sled a časování prohlídek a zkoušek stanovených ve Smlouvě o dílo
- d) průvodní zprávu obsahující:
 - (i) stručný popis metod, podle nichž zhotovitel hodlá postupovat, a
 - (ii) odhad počtu personálu a vybavení zhotovitele na staveništi v každé z hlavních etap.

Zhotovitel rovněž předá revidovaný program, kdykoli předchozí program nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele.“

8. PŘEVZETÍ PRACÍ

8.1 text se ruší a nahrazuje tímto textem:

Zhotovitel může prostřednictvím oznámení objednateli nebo jeho zástupci (je-li nějaký) požádat o vydání Protokolu o předání a převzetí dokončené stavby nebo jejich ucelených částí dle obchodního zákoníku č. 513/91 Sb., v platném znění, a navazujících předpisů (dále jen Protokol o předání a převzetí dokončené stavby) ne dříve než 14 dnů před tím, než bude stavba podle mínění zhotovitele dokončena a připravena k převzetí. Jestliže je stavba rozdělena na části stavby, může zhotovitel podobně požádat o vydání Protokolu o předání a převzetí dokončené stavby pro každou část stavby.

Objednatel nebo jeho zástupce (je-li nějaký) do 28 dnů poté, co obdržel žádost zhotovitele:

- a) vydá zhotoviteli Protokol o předání a převzetí dokončené stavby s uvedením data, kdy byla stavba nebo část stavby dokončena v souladu se Smlouvou o dílo, s výjimkou menších dosud nedokončených prací a vad, které podstatně neovlivní užívání stavby nebo části stavby k zamýšlenému účelu (dokud nebude tato práce dokončena a tyto vady odstraněny); nebo
- b) odmítne vydání, s udáním důvodů a uvedením prací, jež má zhotovitel provést, aby bylo možno Protokolu o předání a převzetí dokončené stavby vydat. Zhotovitel poté tyto práce dokončí, než znovu požádá o vydání Protokolu o předání a převzetí dokončené stavby podle tohoto článku

8.2. se ruší

9. ODSTRANĚNÍ VAD

V 9.1 se v prvním odstavci druhá věta doplňuje takto:

„a předá veškeré výše uvedené práce protokolárně objednateli (nebo jeho zástupci).“

10. ZMĚNY A ÚPRAVY

V 10.2 se vypouští bod a)

V 10.2 se mění bod d) takto:

d) vhodnými novými sazbami podle dohody, nebo takovými, jaké objednatel pokládá za vhodné například uvedené v OBOROVÉM TŘÍDNÍKU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ schváleného MD – OI čj.1125/07-910-IPK/1 ze dne 17.12.2007 s účinností od 1. ledna 2008, nebo

11. CENA DÍLA A PLATBY

11.1 zní:

„Práce budou oceňovány po přeměření na základě oceněného soupisu prací a podle kapitoly 10. Měřit se bude netto skutečné množství každé položky zhotovovacích prací v souladu se soupisem prací nebo jinými použitelnými dokumenty Smlouvy o dílo. Při oceňování se vychází z toho, že jednotkové 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 zdárné provedení a dokončení stavby a odstranění všech vad, i když nejsou v soupisech prací případně konkrétně uvedeny (vybavení zhotovitele, realizační dokumentace stavby apod.).“

V 11.2 v prvním odstavci se vypouští bod b) a

ve druhém odstavci se doplňuje: „Po odsouhlasení prohlášení (Soupis provedených prací) objednatelem (zástupcem objednatele) vystaví zhotovitel fakturu s datem zdanitelného plnění shodným s datem odsouhlasení prohlášení (Soupisu provedených prací). Přílohou faktury je odsouhlasené prohlášení (Soupis provedených prací). Objednatel odsouhlasí prohlášení (Soupis provedených prací) do 15 dnů od jeho předání objednateli (zástupci objednatele) zhotovitelem.“

Článek 11.3 zní:

Do 30 dnů po doručení každé faktury objednatel zhotoviteli zaplatí částku, uvedenou v prohlášení zhotovitele mínus jakoukoliv částku, pro niž objednatel uvedl důvody svého nesouhlasu. Objednatel nebude vázán žádnou částkou, kterou dříve pokládal za splatnou zhotoviteli.

Objednatel může pozdržet dílčí platbu, dokud neobdrží záruku za provedení díla podle článku 4.4 (je-li).

11.4 se ruší.

11.5 se ruší.

V 11.6 se v prvním odstavci slova „v článku 11.5“ nahrazují slovy „v článku 8.1“ a ve druhém odstavci se slova „Do 28 dnů“ nahrazují slovy „Do 30 dnů“.

Za 11.8 se vkládají dva nové články:

11.9 Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby „III/279 35 Podkost“, aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování (bez korunového vyrovnání fakturované částky).

11.10 Faktury budou vystavovány na objednatele a předkládány osobně prostřednictvím zástupce objednatele (správce stavby) nebo poštou na adresu: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.

12. NEPLNĚNÍ

12.1 v poslední větě se vypouští slova „... včetně vybavení zhotovitele, ...“

12.3 Poslední věta zní „Zhotovitel poté opustí staveniště a ponechá tam, v případě platební neschopnosti zhotovitele, veškeré materiály a technologická zařízení, která má být podle pokynů objednatele použito pro dokončení stavby.“

V **12.4** se v posledním odstavci slova „do 28 dnů“ nahrazují slovy „do 30 dnů“.

13. RIZIKO A ODPOVĚDNOST

13.1 první věta v prvním odstavci zní:

„Zhotovitel přejímá veškerou odpovědnost za péči o stavbu ode dne zahájení prací do dne, kdy objednatel vydá Protokol o předání a převzetí dokončené stavby podle článku 8.1.“

V **13.2** se v posledním odstavci slova „do 28 dnů“ nahrazují slovy „do 30 dnů“.

14. POJIŠTĚNÍ

14.1 se doplňuje:

„V případě stálého pojištění zhotovitel prokáže, jak jeho pojistné smlouvy kryjí jeho závazky vyplývající z jím uzavřených smluv o dílo.“

14.3 vypouští se slova „...nebo stvrzenky...“

15. ŘEŠENÍ SPORŮ

15.1 zní:

„Jestliže mezi stranami vznikne spor jakéhokoli druhu v souvislosti se Smlouvou o dílo nebo realizací 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. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.“

15.2 se ruší.

15.3 se ruší.

SOUPIS PRACÍ

PREAMBULE

„III/279 35 Podkost“

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 11.1.
- 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, fotodokumentaci postupu výstavby, dokumentaci stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak. 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 pouze k účelům identifikace a nijak nepozměňují ani nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo 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 třídníkem 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 dotýcnými 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 přesné 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 prací musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, 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 přírážky 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, jedná se o částku, stanovenou zadavatelem (objednatelem), kterou nesmí uchazeč (zhotovitel) v soupisu prací změnit, tj. snížit nebo zvýšit. Položka bude fakturována dle skutečnosti na základě specifikace zhotovitele, resp. odsouhlasené podzhotovitele, odsouhlasené objednatelem nebo jeho zástupcem.

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny objednatele nebo jeho zástupce (je-li nějaký) 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 objednatele nebo jeho zástupce (je-li nějaký).

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 posplátkách 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 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 disketě. Na disketě/CD, kterou obdržel uchazeč od zadavatele jako součást zadávací dokumentace, je výkaz výměr uveden ve formátu ASPE 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.

Uchazeč nesmí provádět ve struktuře rozpočtu žádné změny. **Ve formátu ASPE předloží uchazeč na disketě 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 5.0/95
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

Název stavby:
„III/279 35 Podkost“

Rekapitulace nabídkové ceny

OBJEKT	NÁZEV	CENA BEZ DPH	DPH	CENA VČ. DPH
SO-001	Všeobecné a předběžné položky	100 500	20 100	120 600
SO 100	III/27935 Podkost	1 648 380	329 676	1 978 056
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM		1 748 880	349 776	2 098 656



.....
Ing. Petr Křenek
ředitel a.s.

SILNICE JIČÍN a.s.
Hradecká 415
506 33 (9)

**Soupis objektů s DPH**

Stavba: 33876 FINAL - III/27935 - Podkost

Varianta: V1 - varianta 1

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		1 748 880,00
		OC	DPH	OC + DPH
SO 001	Všeobecné a předběžné položky - III/27935 Podkost	100 500,00	20 100,00	120 600,00
SO 100	Komunikace - III/27935 - Podkost	1 648 380,00	329 676,00	1 978 056,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky - III/27935 Podkost

Rozpočet: 01 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: SILNICE JIČÍN

Základní cena: 100 500,00 Kč

Cena celková: 100 500,00 Kč

DPH: 20 100,00 Kč

Cena s daní: 120 600,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky - III/27935 Podkost
Rozpočet: 01 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU - PROVIZORNÍ CENA Archeologický průzkum a dohled PROVIZORNÍ CENA = 10 000,- Kč Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	10 000,000	1,00	10 000,0
2 02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - PEVNÁ CENA Zaměření skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	12 000,00	12 000,0
3 02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PEVNÁ CENA Geometricky oddělovací plán pro majetkoprávní vypořádání stavby v potřebném počtu výtisků. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	17 500,00	17 500,0
4 02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - PEVNÁ CENA Dokumentace skutečného provedení stavby 3 paré. Zprávy o průběhu stavby 1 x měsíčně včetně fotodokumentace tiskem 2 paré. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	6 000,00	6 000,0
5 02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - PEVNÁ CENA Zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavbu, přeložky inženýrských sítí, plán pro případ ropné havárie, protipovodňový plán atd. - PEVNÁ CENA	KPL	1,000	20 000,00	20 000,0
6 02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - PROVIZORNÍ CENA Náklady na autorský dozor projektanta. PROVIZORNÍ CENA = 15 000,- Kč Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KČ	15 000,000	1,00	15 000,0
7 03100		ZAŘÍZENÍ STAVEIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE - PEVNÁ CENA Položka obsahuje náklady na zřízení 1 ks informační tabule s údaji o stavbě a textem o rozměrech dle vzoru objednatele. PEVNÁ CENA	KUS	1,000	20 000,00	20 000,0
0		Všeobecné konstrukce a práce				100 500,0

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky - III/27935 Podkost
Rozpočet: 01 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
Celkem:						100 500,0

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Objednavatel:	
Zhotovitel dokumentace:	
Zhotovitel:	SILNICE JIČÍN

Základní cena: 1 648 380,00 Kč

Cena celková:	1 648 380,00 Kč
DPH:	329 676,00 Kč
Cena s daní:	1 978 056,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00
Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:		Vypracoval nabídku:	
Datum zadání:	1.1.2001	Datum vypracování nabídky:	1.1.2001

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU PEVNÁ CENA	M3	215,000	110,00	23 650,00
			- skládku si zajistí zhotovitel stavby				
2	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00
			- lávky přes výkopy při stavbě, provizorní dosypání vjezdů z ŠD				
3	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAV	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00
			provizorní dopravní značení, ohrazení a označení staveniště, usměrnění provozu chodců, vozidel,...				
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	12 000,00	12 000,00
			- vyznačení (vytyčení) průběhu všech inženýrských sítí, včetně jejich přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (4ks)				
0			Všobecné konstrukce a práce				47 650,00
1			Zemní práce				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM	M3	10,000	230,00	2 300,00
			- odstranění orižlé části asf. - v místě nového odvodnění 90 x 0,6 x 0,15 = 8,1 m3 + 1,9 = 10 m3 - včetně odvozu na skládku, zajistí si dodavatel stavby				
		Technická specifikace	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	11372		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	8,000	2 500,00	20 000,00
			- zafrézování na dl.4m v napojení v tl. 0,06m 32 x 4 x 0,06 = 7,68 m3 + 0,32 = 8 m3 - včetně odvozu na skládku				
		Technická specifikace	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
7	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 100MM	M2	65,000	23,00	1 495,00
			- očištění krajnic v místech kde nebudou nové obruby 27 + 60 + 30 = 117 m' x 0,5 = 58,5 m2 + 6,5 = 65 m2				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
			- včetně odvozu na skládku				
		Technická specifikace	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- včetně vodor.dopravy a uložení na skládku				
8	13271		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	M3	272,000	235,00	63 920,0
			- odkopy pro odvodnění: 180 x 0,6 x 1,75 = 189 m3				
			- rozšíření pro šachty: 7 x 1,5 x 1,5 x 2,2 = 35 m3				
			- rozšíření pro vpusti: 6 x 1 x 1 x 1,75 = 10,5 m3				
			- přípojky: (7+7+5+1+2+1) x 0,6 x 1,4 = 33 x 0,6 x 1,4 = 27,8 m3				
			celkem: 262,3 m3 + 9,7 = 272 m3				
		Technická specifikace	- včetně odvozu na skládku (262 - 85 (použije se na zásypy) = 177 m3 na skládku)				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- 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				
			- vytažování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kofenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				
			- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	90,000	85,00	7 650,0
			- zásyp po odvodnění DN 200 v místě nezpevněného povrchu (za obrubou) do km ~ 0,160				
			100 x 0,6 x 1,25 = 75 m3				
			- okolo šachet Š7, Š6, Š5: 1,5 x 1,5 x 1,5 x 3 = 10 m3				
			celkem: 85 m3 + 5m3 = 90 m3				
		Technická specifikace	- vhodný materiál z výkopu, hutněn po vrstvách				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastnosti				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložíště 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložíště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložíště a v úložíšti				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).				
			Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	75,000	365,00	27 375,00
			- vhodný materiál z nákupu				
			- v místě komunikace				
			- zásyp odvodnění až do úrovně nové pláně, s hutněním po vrstvách				
			80 x 0,6 x 0,9 = 43,2 m3				
			- zásyp šachet: 4ks				
			(1,5 x 1,5 x 1,2) x 4 = 10,8 m3				
			- okolo vpustí:				
			6 x 1 x 1 x 0,5 = 3 m3				
			- přípojky:				
			33 x 0,6 x 0,6 = 12 m3				
			celkem: 69 m3 + 6m3 = 75 m3				
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, proníháním 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				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
			- 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, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).				
			Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	200,000	12,00	2 400,00
			- nad přípojkou: 33 x 0,6 = 20 m2				
			- nad DN 250: 90 x 0,6 = 54 m2				
			- rozšíření vlevo: 130 x 0,3 + 80 x 0,5 = 80 m2				
			- doplnění kolem vpustí, šachet,				
			1,5 x 1,5 x 9 = 20 m2				
			celkem: 174 m2 + 26m2 = 200 m2				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
12	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	700,000	6,00	4 200,00
			- za obrubou a terén stavbou poškozený				
			400 m ² 1,75 = 700 m2				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	100,000	390,00	39 000,00
			- doplnění ornici za obrubou (včetně získání a dovozu)				
			dl. 400 x 1,5 x 0,15 = 90 m3 + 10 m3 = 100 m3				
		Technická specifikace:	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	700,000	16,00	11 200,00
			- osetí za obrubou a terénu stavbou poškozeném				
			~ 700 m2				
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				179 540,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celker
15 327212		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA MC - materiál stávající - pískovcové kvádry - popis práce - viz. TZ $2,5 \times (1,5 + 1,5) = 7,5 \text{ m}^2 \times 0,5 = 3,75 \text{ m}^3 + 0,25 \text{ m}^3 = 4 \text{ m}^3$	M3	4,000	3 050,00	12 200,0
	Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce				12 200,0
5		Komunikace				
16 56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA - doplnění (zpevnění) vjezdů z RAM ~ 50 m ² x 0,15 = 7,5 m ³	M3	7,500	920,00	6 900,0
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
17 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - rozšíření vozovky: 80 m ² x (0,15 + 0,15) = 24 m ³ - doplnění po odvodnění: (20 + 54 + 20) = 94 m ² x (0,15 + 0,15) = 28,2 m ³ celkem: 52,2 m ³ + 7,8 m ³ = 60 m ³	M3	60,000	715,00	42 900,0
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celker
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
18 56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM - nové krajnice š. 0,5m, v místě kde nebudou nové obruby $27 + 60 + 30 = 117 \text{ m} \times 0,5 = 58,5 \text{ m}^2 + 6,5 \text{ m}^2 = 65 \text{ m}^2$	M2	65,000	76,00	4 940,0
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
19 572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 plocha: 255 x 6 = 1530 m ² + 70 m ² napojení = 1600 m ²	M2	1 600,000	10,00	16 000,0
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
20 574102		ACO 11 (ASFALTOVÝ BETON TŘ II) - asfaltový beton ABS II ... 60 mm - plocha (viz. spojovací postřik): 1600 m ² + 50 m ² = 1650 m ² x 0,05 = 82,5 m ³	M3	82,500	4 650,00	383 625,0
	Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken	
21	57460	- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy ACL 16 (OBALOVANÉ KAMENIVO) - OKS I ... 90 mm - v rozšíření a doplnění vozovky plocha: 80 + 94 = 174 m ² x 0,09 = 15,7 m ³ - OKS I - vyrovnávky příčných sklonů prům. plocha doplnění 0,2 m ² x 255 = 51 m ³ + 9 m ³ = 60 m ³ celkem: 15,7 + 60 = 75,7 m ³ + 1,3 m ³ = 77 m ³ Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	77,000	4 190,00	322 630,0	
5	Komunikace					776 995,00	
6	22	62745	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU - přespárování zbytku zdi (v rozsahu stavby vozovky) 22 x 2,5 = 55 m ² (plocha zdi) Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	55,000	175,00	9 625,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					9 625,00	
8	23	87434	Potrubí POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM - potrubí přípojek PVC DN 200	M	38,000	315,00	11 970,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
		viz. tabulka vpustí 38 m' - včetně podsypu, uložení, napojení a zásypu (napojení do šachet se bude provádět frézováním, aby se nepoškodily šachty) Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 - zřízení potrubí i jednotlivých 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), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
24	87445	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM - navrženo potrubí ULTRARIB 2 (pp) DN 250mm dl. 176 m' - včetně podsypu, uložení, zásypu a napojení Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 - zřízení potrubí i jednotlivých 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), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	176,000	650,00	114 400,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
25	87457	<p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 500MM</p> <p>potrubí v klenbě propustku DN 500 - korugované - včetně uložení, napojení, podsypu 12 m'</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>	M	12,000	1 640,00	19 680,0
26	894145	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Š2 - Š7 = 6ks - viz. situace a tabulka šachet</p> <p>- šachty prefabrikované, dno monolitické - kompletní provedení šachet - včetně odpovídajících poklopů D400</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p>	KUS	6,000	15 500,00	93 000,0

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
27	894157	<p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkouše a měření dílců a pod.).</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>šachta Š1 - viz. situace a tabulka šachet</p> <p>- včetně částečné demolice starého kamenného propustku, stávající římsy, zřízení šachty Š1, kaliště před vtokem 0,5 x 1m (s mříží), nového čela propus a parapetu - kompletní provedení - včetně odpovídajícího poklopu D400</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců,</p>	KUS	1,000	15 900,00	15 900,0

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkouška a měření dílců a pod.).				
28	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - uliční vpustí VI - V6 - viz. situace a tabulka uličních vpustí 6 ks Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkouška a měření dílců a pod.).	KUS	6,000	10 300,00	61 800,00
29	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - výšková úprava případných šoupat, hrnců, hydrantů, až do úrovně nové vozovky ~ 8ks Technická specifikace - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000	1 250,00	10 000,00
30	89952	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU	M3	25,000	1 780,00	44 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	33876 FINAL III/27935 - Podkost
Objekt:	SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
Rozpočet:	02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- vyplnění stávajícího propustku po vsunutí korugované trouby plocha: 2,1 m2 x 11 = 23,1 m3 + 1,9 m3 = 25 m3 Technická specifikace - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuz, 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuz 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 výtuz, 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 spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí				371 250,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
31	911112	OCEL SILNÍČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM - kompletní provedení - osadí se na nový parapet - lehké ocelové zábradlí dl. 3 m' Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,	M	3,000	1 850,00	5 550,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
 Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
 Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- i odrazky nebo retrorreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závluku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hrnoty pod kotevní desky.				
32	91191	DŘEVĚNÉ SVODIDLO dřevoocelové svodidlo - kompletní provedení - např. typ T22 pro úroveň zadrženi N2	M	22,000	2 490,00	54 780,00
33	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ - obruby budou uloženy do betonu 205 + 23 + 180 + 12 = 420 m' - z toho 23 m' obrub bude v barvě okrové (viz. TZ) Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	420,000	360,00	151 200,00
34	919113	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - oříznutí pro přisazení obrub ke stáv. asf. 15 + 10 + 22 + 180 = 227 m' + v napojení = 253 m' + 24 pro přípojky = 277 + 13 = 290 m' - včetně odbourání oříznuté části asf. a odvozu na skládku Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	290,000	55,00	15 950,00
35	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK UMYTÍM VODOU - od nečistot stavbou vzniklých: 2.000 m2 - vozovky před pokládkou spojovacího posířku cca 1700 m2 celkem: 2000 + 1700 = 3700 m2 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	3 700,000	3,00	11 100,00
36	966821	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL - mezi km 0,230 ~ 0,255 (NHKG) 22 m' - včetně odvozu na skládku	M	22,000	170,00	3 740,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33876 FINAL III/27935 - Podkost
 Objekt: SO 100 Komunikace - III/27935 - Podkost
 Rozpočet: 02 komunikace - III/27935 - Podkost

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
37	96686	ODSTRANĚNÍ ODRAZNIKŮ - kamenné patníky v km cca 0,210 8ks Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	8,000	290,00	2 320,00
38	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC - popis práce - viz. TS 2,5 x (1,5 x 1,5) = 7,5 m2 x 0,5 = 3,75 m3 + 0,25 m3 = 4 m3 - kameny (pískovcové kvádry) se očistí, znovu se použijí Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	4,000	1 620,00	6 480,00
9		Ostatní konstrukce a práce				251 120,00

Celkem:

1 648 380,00

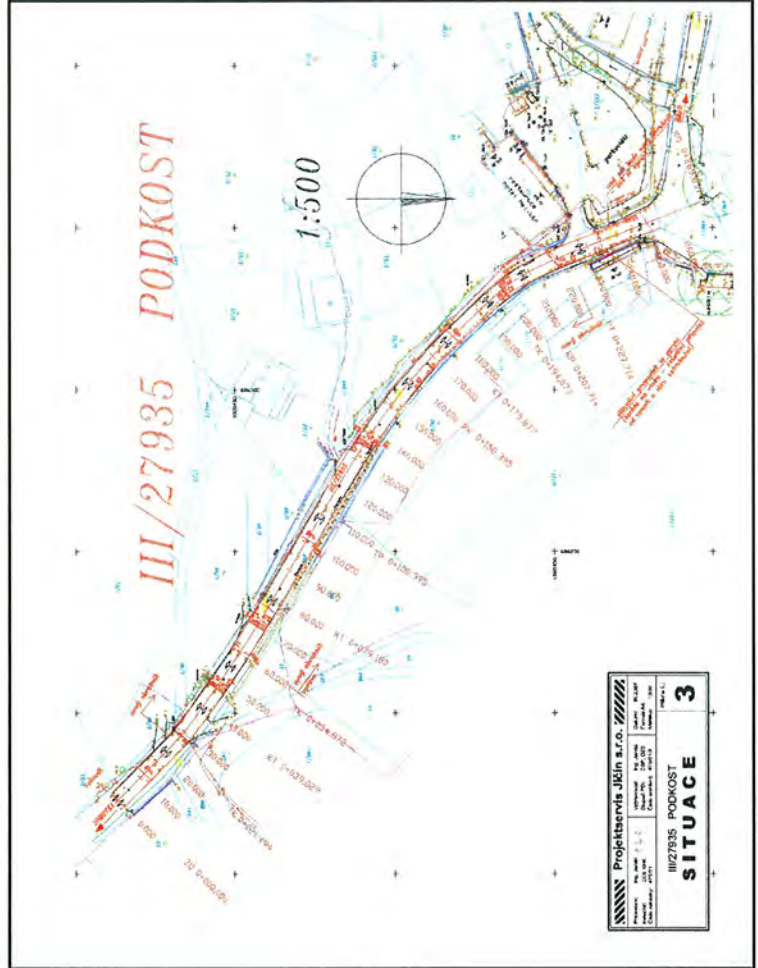


Název akce: III/27935 Podkost	
Identifikační údaje	
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	IČ: 70889546
Zastoupení zadavatele: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4	IČ: 27502988
Stavební podnikatel: Silnice Jičín a.s.	IČ: 46504788
Odborné vedení provádění stavby: Ing. Mláš Janata, Zdeněk Stuchlík	
Technický dozor: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4	IČ: 27502988
Autorský dozor projektanta: Projektaservis Jičín s.r.o., Jarošovská 291, 506 01 Jičín	IČ: 25297538
Koordinátor pro přípravu stavby: nebyl ustanoven	č.
Koordinátor pro realizaci stavby: SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4	č. 27502988

Koordinační situace

Požadované doklady

Základní seznam předpisů	Požadované doklady
Z 309/2006 Sb. Z 183/2006 Sb. Z 171/1992 Sb. Z 254/2001 Sb. Z 262/2006 Sb. Z 258/2000 Sb. Z 185/2001 Sb. NV 591/2006 Sb. NV 362/2005 Sb. NV 101/2005 Sb. NV 378/2001 Sb. NV 361/2007 Sb. Vyhl. 50/1978 Vyhl. 19/1979 normy	<p>stavební deník</p> <p>seznam pracovníků</p> <p>revize el. zařízení</p> <p>zápis o předání a převzetí staveniště</p> <p>oznámení o zahájení prací</p> <p>školení BOZP osob na pracovišti</p> <p>postupné předávání rizik mezi subdodavateli</p> <p>revize strojů</p> <p>průkazy obsluhy stavebních strojů</p> <p>svářečské průkazy</p> <p>revize a kontroly el. spotřebičů</p> <p>školení práce ve výškách nad 1,5 m</p> <p>seznámení s TP</p> <p>seznámení s havarijním povodňovým plánem</p> <p>protokol o předání a převzetí lešení</p>
zpracoval:	 dne: 14.08.2012
podpis:	
razítko: koordinátor	



Název akce: III/27935 Podkost

HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI

Objekt	Pořad. č. Položky	Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	2012																								
				březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosincec															
SO 001	Všeobecné a předběžné položky																											
SO 100	III/27935 Podkost																											
	8	Hlub.rýh a melior.kan.šif.do 2 m.paž i nepaž.tř 1-4																										
	11	Úprava pláně se zhut.v hor.tř. 1-4																										
	15	Zdi opěr, zárub, náběž.z lom kam.na MC																										
	19	Spojovací postřik z asf.do 0,5 kg/m2																										
	20	ACO 11 (Asfaltový beton tř.II)																										
	24	Potrubi z trub PVC odpad DN do 300 mm																										
	26	Šachty kanal.z bet.dílci na portubi DN do 300 mm																										
	27	Šachty kanal.z bet.dílci na portubi DN do 500 mm																										
	32	Dřevěvé svodidlo																										
	33	Chodníkové obruby z bet.obrubníků																										
FAKTURACE bez DPH (tis. Kč)																												
FAKTURACE bez DPH CELKEM (tis. Kč)																												1 749

Termín zahájení stavby: 10.9.2012
 Termín dokončení stavebních prací: 12.10.2012
 Termín dokončení stavby: 23.11.2012
 Doba realizace stavby: 5 týdnů + 6 týdnů

! Požadujeme za objekt (ve vyšším řádku) a uvedenou položku označit konkrétní týdny, ve kterých budou uvedené práce prováděny !!!

SILNICEJIČÍN a.s.
 Hradecká 415
 506 33 (9)



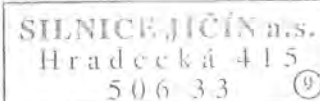
PLÁN JAKOSTI PRO STAVBU

„III/279 35 Podkost“

Vypracoval : Ing. Miloš Janata
obchodní náměstek

Schválil : Ing. Petr Křenek
ředitel a.s.

V Jičíně, dne 04. 09. 2012



OBSAH

1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE	str. 2
2.	SYSTÉM JAKOSTI	str. 2
3.	ODPOVĚDNOSTI	str. 3
4.	PŘÍPRAVA STAVBY	str. 3
5.	ŘÍZENÍ PROCESU	str. 4
6.	KONTROLA A ZKOUŠENÍ	str. 4
7.	METROLOGIE	str. 5
8.	NESHODY A OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ	str. 5
9.	ZÁZNAMY O JAKOSTI	str. 5
10.	ZÁVĚR	str. 5

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY	: „III/279 35 Podkost“
ZADAVATEL	: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 89 546
DODAVATEL	: Silnice Jičín a.s., Hradecká 415, 506 33 Jičín, IČ 465 04 788
TERMÍN ZAHÁJENÍ	: 10. 09. 2012
TERMÍN DOKONČENÍ	: 23. 11. 2012
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY	: SMLOUVA O DÍLO

II. SYSTÉM JAKOSTI

Silnice Jičín a.s. je držitelem systému jakosti dle norem ISO řady 9 000.

Systém jakosti byl vybudován v součinnosti s Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p.

V současné době je platný certifikát č. 2035/2012 v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2009 ze dne 23. 04. 2012 s platností do 23. 04. 2015.

Silnice Jičín a.s. má vypracovanou kompletní dokumentaci systému jakosti, dokumentovány předepsané postupy všech činností souvisejících s jakostí produkce, vymezeny vzájemné vztahy pracovníků a organizačních útvarů a potřebné odpovědnosti za činnosti a jejich výsledky, které jsou významné z hlediska zajištění jakosti dotyčné stavby. Vymezené odpovědnosti jsou uvedeny v následující tabulce.

III. ODPOVĚDNOSTI

ČINNOST PRVEK SJ	FUNKCE							
	Ředitel	Výrobně technický náměstek	Obchodní náměstek	Vedoucí MTZ	Stavby- vedoucí	Vedoucí střediska	Metrolog (šterkař)	Vedoucí laboratoře
Organizace	Z							
Systém jakosti		Z						
Smluvní vztahy			Z					
Zajištění projektu			Z					
Příprava výroby			Z					
Nakupování - kamenivo - živice - ostatní				Z		Z	Z	
Řízení procesů						Z		
Kontrola a zkoušení								Z
Metrologie							Z	
Ochrana díla po dokončení					Z			
Předání díla					Z			
Záznamy o jakosti		Z						
Reklamace		Z						
Změnová řízení			Z					

JMENNÝ SEZNAM FUNKCÍ:

Ředitel	:	Ing. Petr Křenek
Výrobně-technický náměstek	:	Zdeněk Stuchlík
Obchodní náměstek	:	Ing. Miloš Janata
Ekonomický náměstek	:	Ing. Zbyněk Frýba
Vedoucí střediska	:	Zdeněk Stuchlík
Vedoucí zásobování	:	Pavel Drahoňovský
Metrolog	:	Ing. Ivana Janatová
Vedoucí laboratoře, technolog	:	Ing. Ivana Janatová
Manažer jakosti	:	Ing. Ivana Janatová
Šterkař	:	Jiří Sedláček

IV. PŘÍPRAVA STAVBY

Na základě projektové dokumentace a dokumentace systému jakosti je sestaven projekt přípravy stavby, jeho součástí jsou:

- harmonogram provádění stavby,
- kalkulace potřeb a nákladů.

V. ŘÍZENÍ PROCESU

Procesy jsou řízeny podle souboru technologických postupů, časového harmonogramu a plánu jakosti stavby.

Pro dotyčnou stavbu budou používány tyto technologické postupy:

- Zemní práce, úprava podloží vozovek: ČSN 73 6133, ČSN 72 1006, TKP kap. 4, interní TP ÚP
- Výroba a ukládání betonu: ČSN EN 206-1, TKP kap. 18, interní TP BE
- Hutněné asfaltové vrstvy: ČSN 73 6121, TKP kap. 5, 7, TP 170, interní TP AV
- Vrstvy ze směsí stmelných hydr. pojivem: ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, interní TP SV
- Postřiky a nátěry: ČSN 73 6129, TP 170, interní TP PN
- Nestmelené vrstvy: ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, interní TP NV
- Prolévané vrstvy: ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 170, interní TP PV
- Vsypný makadam: ČSN 73 6128, ČSN 73 6121, TP 170, interní TP VM
- Kryty z dlažeb a dílců: ČSN 73 6131, TP 170, interní TP DL

Průběh a výsledky činností při výstavbě jsou průběžně zaznamenávány do stavebních deníků, za jejichž vedení jsou odpovědní stavbyvedoucí. Další záznamy a doklady o jakosti dodávek, prací a konstrukcí jsou ukládány u stavbyvedoucího a jsou na vyžádání objednateli poskytnuty k nahlédnutí.

Pro všechny technologie stavby jsou k dispozici potřebná zařízení, která se udržují podle plánu preventivní údržby.

VI. KONTROLA A ZKOUŠENÍ

Kontrolní a zkušební plány jsou vypracovány pro všechny používané technologie a jsou součástí technologických postupů.

O všech kontrolách, zkouškách, prověrkách a přejímkách jsou vedeny záznamy a doklady jsou uloženy u stavbyvedoucího.

VII. METROLOGIE

Kontrolní, měřicí a zkušební zařízení je řízeno konfirmačním systémem podle ČSN EN ISO 10012 a splňuje požadavky závazných předpisů (zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění).

VIII. NESHODY A OPATŘENÍ K NÁPRAVĚ

Veškeré neshody se specifikovanými požadavky jsou řízeny podle směrnice pro řízení neshod a reklamací, která uvádí tyto postupy:

- postupy pro řízení neshod zjištěných vlastní technickou kontrolou,
- postupy pro řízení reklamací zákazníků a jejich vypořádání,
- postup pro vyšetření příčin neshod,
- postup pro přijetí a realizaci opatření k nápravě.

IX. ZÁZNAMY O JAKOSTI

Veškeré záznamy o jakosti jsou objednateli po dobu stavby k dispozici u stavbyvedoucího.

Záznamy, zprávy, protokoly, rozhodnutí o schválení, certifikáty, osvědčení o jakosti předá stavbyvedoucí objednateli při předání stavby.

X. ZÁVĚR

Systematické plnění činností uvedených v plánu jakosti stavby a účinné fungování systému jakosti podle požadavků ČSN EN ISO 9001 : 2009 zaručuje způsobilost dodavatele stavby k její realizaci podle všech specifických požadavků.

Kontrolní a zkušební plán

Stavba: „III/279 35 Podkost“
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 708 89 546
Dodavatel: Silnice Jičín a.s., Hradecká 415, 506 33 Jičín, IČ 465 04 788
Termín realizace: 10. 09. 2012 - 23. 11. 2012

„III/279 35 Podkost“						
konstrukční prvek	hodnocené	kontrolovaná vlastnost	min. požadovaná hodnota	požadovaná četnost	dokumentace	plánovaný
Zemní pláň	80 m ²	zhuštění - LDD	25 MPa	1 x 1000 m ²	protokol	1
Podkladní vrstvy						
ŠD	60 m ³	zrnitost, obsah <i>f</i>	dle ČSN EN 13285	1 x 1000 m ³	Prohlášení	1
Asfaltové směsi						
ACO 11 tl. 60 mm	1600 m ²	extrakce	dle ČSN 73 6121	dle OCL obalovny	protokol	1
ACL 16	77 m ³	extrakce	dle ČSN 73 6121	dle OCL obalovny	protokol	1
kamenivo		zrnitost, obs. jemných částic		1 x 2000 t	protokol	dle skut.
asfalt		penetrace, bod měknutí		1 x 300 t	protokol	dle skut.
Asfaltové vrstvy						
ACO 11	1600 m ²	tl. vrstvy, míra zhuštění, mezerovitost, spojení vrstev	dle ČSN 73 6121	1 x 5000 m ²	protokol	1

Na použité materiály budou předložena prohlášení o shodě, ES prohlášení o shodě a CSRV obalovny

V Jičíně, dne 04. 09. 2012

Ing. Petr Křenek,
ředitel a.s.