



PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman Královéhradeckého kraje

OZNÁMENÍ ROZHODNUTÍ ZADAVATELE O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

I. Informace o zadavateli:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem
IČ: 70889546

II. Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko – českého
příhraničí v oblasti Stolových hor - III/30315, III/30317
Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota –
statní hranice

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na *stavební práce*
Forma zadávacího řízení: Otevřené řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných
zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„zákon“).

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky na základě posouzení a hodnocení nabídek
provedeného hodnotící komisí **rozhodl** podle ustanovení § 81 odst. 1 písm. a) zákona a
v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje ze dne 13. 3 2017 o tom, že

nejvhodnější nabídkou

je nabídka uchazeče EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924.

III. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena:

Hodnoceny byly nabídky celkem 7 uchazečů, a to:

Číslo nabídky	Uchazeč – obchodní firma
1	„Společnost pro Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota“ - vedoucí společník Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křižíkova 2393, 415 01 Teplice, IČ 40233308 a společník FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČ 25317628, se sídlem Křižíkova 2393, 415 01 Teplice
2	ALPINE BAu CZ a.s., Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ 02604795
3	Skanska a.s., Křižíkova 682/34 a, Praha 8 – Karlín, 186 00, IČ 26271303
4	„Společnost Stolové hory“ – správce společnosti D.I.S., spol. s r.o., Křižíkova 3009/72a, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46975616 a společník VÁHOSTAV – SK a.s., Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, IČ 31356648, se sídlem Křižíkova 3009/72a, Královo Pole, 612 00 Brno
5	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČ 42196868
6	EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924
8	„Společnost Stolové hory“, vedoucí společník Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ 25253361 a společník SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ 48035599, se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

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

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

V rámci tohoto kritéria bude zadavatel hodnotit dobu realizace díla v týdnech, přičemž pro hodnocení je zadavatelem stanovena jako maximální délka doby realizace díla 61 týdnů (55+6 týdnů po dokončení stavebních prací, bez zimní přestávky) a jako minimální délka 51 týdnů (45+6 týdnů po dokončení stavebních prací, bez zimní přestávky). Pokud uchazeč nabídne dobu realizace díla kratší (v týdnech) než zadavatelem stanovená dolní hranice, která bude zadavatelem posouzena jako reálná pro zhotovení díla, bude v tomto kritériu uchazeči pro hodnocení nabídek přidělena daná minimální hodnota.

Hodnocení nabídek bude provedeno hodnotící komisí podle následujících zásad:

- pro hodnocení nabídek se použije bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100
- každé jednotlivé nabídce se dle dílčího kritéria přidělí bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria:
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce
- jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií se vynásobí příslušnou váhou daného kritéria
- na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Zadavatel zároveň stanovil, které údaje v nabídce uchazeče bude považovat za rozhodující pro hodnocení nabídek, a to:

- 1) pro kritérium výše nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH je rozhodující pro hodnocení výše nabídkové ceny bez DPH, která je uvedena ve formuláři Dopis nabídky,
- 2) pro kritérium doba realizace díla (v týdnech) je rozhodující pro hodnocení doba realizace díla, uvedená ve formuláři Příloha k nabídce, řádek Doba realizace díla.

Na základě provedeného hodnocení nabídek bylo komisí stanoveno pořadí nabídek takto:

Celkové pořadí	Uchazeč – obchodní firma	Nabídková cena bez DPH	Doba realizace stavby
1	EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924	61 854 083,58	51 týdnů

2	„Společnost pro Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota“ - vedoucí společník Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Křižíkova 2393, 415 01 Teplice, IČ 40233308 a společník FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČ 25317628, se sídlem Křižíkova 2393, 415 01 Teplice	67 095 823,38	51 týdnů
3	Skanska a.s., Křižíkova 682/34 a, Praha 8 – Karlín, 186 00, IČ 26271303	69 657 274,-	51 týdnů
4	„Společnost Stolové hory“ – správce společnosti D.I.S., spol. s r.o., Křižíkova 3009/72a, Královo Pole, 612 00 Brno, IČ 46975616 a společník VÁHOSTAV – SK a.s., Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, IČ 31356648, se sídlem Křižíkova 3009/72a, Královo Pole, 612 00 Brno	69 814 473,77	51 týdnů
5	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice, IČ 42196868	71 311 725,11	51 týdnů
6	ALPINE BAu CZ a.s., Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ 02604795	76 909 357,72	51 týdnů
7	„Společnost Stolové hory“, vedoucí společník Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ 25253361 a společník SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ 48035599, se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice	79 850 000,-	51 týdnů

IV. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Zadavatel rozhodl o výběru nejvhodnější nabídky na předmětnou veřejnou zakázku, a to nabídky uchazeče EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha, IČ 45274924, jehož nabídka splnila všechny požadavky stanovené zákonem i zadavatelem v zadávacích podmínkách a byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

V. Poučení

Proti rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky je uchazeč oprávněn podat zadavateli námitky. Podle ustanovení § 110 odst. 4 zákona musí stěžovatel doručit zadavateli námitky do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona nesmí zadavatel před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky podle § 110 odst. 4 zákona uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější podle § 81 zákona.

Podle ustanovení § 110 odst. 8 zákona je uchazeč oprávněn se práva na podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky vzdát. Práva na podání námitek se uchazeč může vzdát až po vzniku práva podat námitky. Pokud se uchazeč práva na podání námitek vzdá, platí, že lhůta pro podání námitek ve vztahu k tomuto uchazeči uplynula.

V Hradci Králové dne 13. 3. 2017

.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

DOPIS NABÍDKY

NÁZEV DÍLA: „Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko - českého příhraničí v oblasti Stolových hor - III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice“

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

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

cena bez DPH (<u>údaj pro hodnocení nabídek</u>)	61 854 083,58	korun českých
DPH (21%)	12 989 357,55	korun českých
cena celkem	74 843 441,13	korun českých

nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty, tj. do **30. 4. 2017**. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky, 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.

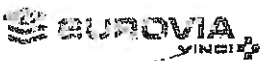
Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany, představovat závaznou Smlouvu o dílo mezi námi.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím podzhotovitele: Pokládka asfaltobetonových vrstev.

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

Zhotovitel:

Podpis Ing. Michal Šumpík
výchoď, dle plné moci


 EUROVIA CS, a.s.
 Národní 138/10
 Nové Město
 110 00 Praha 1

funkce ředitel závodu Čechy

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem EUROVIA CS, a.s.

Adresa poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové, sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Datum 27.1.2017

PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA:

„Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko - českého příhraničí v oblasti Stolových hor - III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice“

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	EUROVIA CS, a.s. poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
Hlavní stavbyvedoucí		p. Marek Buřval, hlavní stavbyvedoucí
Stavbyvedoucí		Ing. Petr Hottmar
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové, IČ 275 02 988 Ing. Jiří Koutník, tel: 724 768 076 SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Hlavní inženýr stavby:		
Technický dozor stavebníka:		Ing. Irena Vaněčková, e-mail irena.vaneckova@suskhk.cz , tel. 723 757169, Petr Vaněček e-mail petr.vanecek@suskhk.cz tel. 720 027 136
Jméno a adresa koordinátora BOZP na staveništi:		SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
Doba pro dokončení Stavby (= prací)	1.1.3.3	45 týdnů od termínu určeného zadavatelem
Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby)		6 týdnů po termínu dokončení Stavby
Doba realizace Díla (<u>údaj pro hodnocení nabídek</u>)		45 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)
Záruční doba	1.1.3.7	60 měsíců 90 měsíců na most 120 měsíců na izolaci mostu
Sekce	1.1.5.6	I. sekce – rok 2017 1. Silnice III/30315 v celém rozsahu 2. Všechny mosty na celé stavbě

		<p>3. Silnice III/30317 km 4,392 – 4,847, km 5,832 - 6,526</p> <p>II. sekce – rok 2018 Zbylé úseky silnice III/30317 s tím, že km 3,655-4,240 – rekonstrukce vozovky je nutné realizovat v měsících červenec a srpen v době letních prázdnin</p>
Datum zahájení prací I. sekce II. sekce Doba pro dokončení Stavby (= prací) I. sekce II. sekce Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) I. sekce + II. sekce Doba realizace Díla I. sekce II. sekce	1.1.3.3	<p>V termínu určeném zadavatelem V termínu určeném zadavatelem</p> <p>22 týdnů od termínu určeného zadavatelem 23 týdnů od termínu určeného zadavatelem</p> <p>6 týdnů po termínu dokončení Stavby</p> <p>22 týdnů (bez zimní přestávky) 23 týdnů + 6 týdnů (bez zimní přestávky)</p>
Použité právo	1.4	právo České republiky
Jazyk pro komunikaci	1.4	čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	od Data zahájení prací
Výše bankovní záruky za Zajištění splnění smlouvy	4.2	5 % přijaté smluvní částky bez DPH
Smluvní pokuta za prodlení s předáním Objednateli bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy	4.2	0,7 % z požadované výše bankovní záruky za každý započatý den prodlení s předáním bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy splňující požadavky Smlouvy
Výše bankovní záruky za odstranění vad	4.25	3 % smluvní ceny bez DPH
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	4.28	
	4.28 a)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28 b)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 c)	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 d)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení

	4.28 e)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 f)	2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 g)	2 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 h)	0,2 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození
	4.28 i)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	4.28 j)	20 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
Maximální celková výše smluvních pokut	4.28	30% přijaté smluvní částky bez DPH
Postupné závazné milnky	4.29	Nepoužije se
Pracovní doba	6.5	Bez omezení
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (I. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Smluvní pokuta za zpoždění Za nedodržení Doby pro dokončení Stavby Za nedodržení Doby pro dokončení Díla	8.7	0,2 % přijaté smluvní částky bez DPH příslušné sekce (II. sekce) za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň souhrnné ceny do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.3	50 mil. Kč

Zhotovitel:

Podpis Ing. Michal Šumpík
výchoď, dle plné moci

EUROVIA
VINET

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
Nové Město
110 00 Praha 1

57

funkce ředitel závodu Čechy

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem EUROVIA CS, a.s.

Adresa poštovní spojení: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové, sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Datum 27.1.2017

Smluvní podmínky pro VÝSTAVBU

POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábreží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-red-book.php>).

Tyto Smluvní obchodní podmínky, jakož i celá Smlouva uzavřená na realizaci Díla, se řídí zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Pokud k realizaci Díla na základě této Smlouvy dojde po nabytí účinnosti zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou se ustanovení těchto Smluvních podmínek i celá Smlouva, řídit tímto zákonem o zadávání veřejných zakázek.

1 Obecná ustanovení

1.1

Definice

1.1.1

Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.

1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení Objednatel o výběru nejvhodnější nabídky, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:

„Technickou specifikací tvoří Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k Základnímu datu a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatel a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy.“

1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS).“

1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1.1.10 se přidává následující ustanovení:

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:

„Stavební deník“ je dokument, jehož náležitostí stanoví platné a účinné právní předpisy.“

1.1.2

Strany a osoby

1.1.2.2 Na konec Pod-článku 1.1.2.2 se přidává následující ustanovení:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona o veřejných zakázkách ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.3 Pod-článek 1.1.2.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„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 Příloze k nabídce a ve Smlouvě o dílo podepsané Stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.“

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.3

Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 Pod-článek 1.1.3.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zkoušky po dokončení“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě a provedeny v souladu s Technickou specifikací poté, co jsou Dílo nebo Sekce (podle okolností) převzaty Objednatel.“

1.1.3.8 Pod-článek 1.1.3.8 je odstraněn.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.10:

„Doba pro uvedení do provozu“ je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze k nabídce (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 8.13 [Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného zdvozného milníku]), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze k nabídce.“

1.1.4

Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Náklady“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) účelné, hospodárné a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.10 Pod-článek 1.1.4.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

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

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13:

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

1.1.6

Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené užívání Díla nebo Sekce před jejich úplným dokončením na základě pravomocného povolení vydaného stavebním úřadem na žádost Objednatel jako stavebníka ve smyslu ustanovení stavebního zákona. Práva a povinnosti Stran související s předčasným užíváním Díla nebo Sekce jsou upraveny především v Pod-článku 10.5 (Předčasné užívání).“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Stavenišť na síť veřejně přístupných pozemních komunikací, není-li v Příloze k nabídce, v dalších ustanoveních těchto Zvláštních podmínek, Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu uvedeno jinak.“

1.1.6.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.12:

„Méněpráce“ znamená změnu, jejížž důsledkem je naprovedení práce odpovídající určité poloze ve Výkazu výměr, nebo její provedení v menším rozsahu, než je uvedeno ve Výkazu výměr.

1.2

Výklad

Za pod-odstavce (d) se vkládají pod-odstavce (e) a (f) následujícího znění:

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 2% Nákladů.“

1.6

Smlouva o dílo

První dvě věty Pod-článku 1.6 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být Formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

1.7

Postoupení

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze Stran nesmí převést (postoupit) celou Smlouvu nebo její část ani jakoukoli výhodu nebo prospěch z ní vyplývající na třetí osobu, s výjimkou následujících případů:

a) Objednatel je oprávněn kdykoli neomezeně podle svého uvážení postoupit na budoucí vlastnky nebo majetkové správce Díla nebo jeho jednotlivých Sekcí (v podobě například stavebních objektů) či jiných částí Díla veškerá nebo

Jednotlivá práva Objednatel z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatel vyvíjejících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na to, zda taková práva Objednatel vůči Zhotoviteli již má nebo zda mu teprve vzniknou v budoucnu. Zhotovitel uděluje výšlovný souhlas s postoupením práv Objednatel podle předcházející věty, a

b) k postoupení Smlouvy nebo její části dojde po předchozím písemném souhlasu druhé Strany a v souladu s platnými a účinnými Právními předpisy.”

1.8

Péče o dokumenty a jejich dodání
V první větě třetího odstavce Pod-článku 1.8 se za slova „v Technické specifikaci“ vkládá závorka s textem „(ze i v elektronické podobě)“.

Za třetí odstavce Pod-článku 1.8 se vkládá následující odstavec:

„Výkresy a všechny doklady týkající se prováděné Stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomocí podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž Stavební deník vedený Zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

1.10

Užívání dokumentů zhotovitele objednatel

Za pod-odstavec c) Pod-článku 1.10 se vkládá nový pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Na konec Pod-článku 1.10 se přidává následující odstavec:

„Ve vztahu k softwaru je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli všechny verze zdrojového kódu softwaru, který je podle Smlouvy součástí Díla, a s ním související vývojové i uživatelské dokumentace. Objednatel je oprávněn předávat zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby anebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatel, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyl k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatel;

(ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku;

(iii) je stanovené době, jinak v době přiměřené, Zhotovitel řádně neodstraní jakoukoli vadu počítačového programu či softwaru, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen; nebo

(iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. Zdrojový kód bude po přezkoušení příslušné verze určenými zástupci obou Stran uložen ve schránce nebo obálce, která bude do doby oprávněného užití zdrojového kódu Objednatel zapečetěna způsobem umožňujícím objektivně ověřit neporušenost jejího uzavření.“

2 Objednatel

2.1

Právo přístupu na staveniště

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se vkládá následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přijímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

2.3

Personál objednatel

V Pod-odstavci (b) se text „(a), (b) a (c)“ odstraňuje a nahrazuje textem „(a) až (e)“.

2.4

Zajištění financování objednatel

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Dílo se bude ucházet o spolufinancování z prostředků Evropské Unie / SFDI nebo jiného dotáčního programu. Dílo bude realizováno pouze v případě přidělení finančních prostředků. Pokud se objednatel nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla do 1. roku od podpisu smlouvy, marným uplynutím této lhůty účinnost smlouvy zaniká. V takovém případě nemají vůči sobě smluvní strany žádné závazky z takové smlouvy.

3 Správce stavby

3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

Za třetí odstavec Pod-článku 3.1 se vkládá následující odstavec:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatel, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

a) 13.2 (Návrh na zlepšení) v případě Variací, které mají vliv na Přijatou smluvní částku;

b) 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) nebo 8.13 (Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku), bude-li Pod-článku 8.13 užito.“

3.3

Pokyny správce stavby

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku.“

3.4

Výměna správce stavby

V Pod-článku 3.4 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

3.6

Kontrolní dny

Přidává se nový Pod-článek 3.6 (Kontrolní dny):

„Správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Správce stavby musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie záznamu účastníkům kontrolního dne. V záznamu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 14 dnů po Datu zahájení prací.“

3.7

Registr rizik

Přidává se nový Pod-článek 3.7 (Registr rizik):

„Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel mohou kdykoli spolu nebo samostatně svolat schůzku za účelem snížení rizika, aby mohl diskutovat jakýkoli problém nebo potenciální problém, který má vliv na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Schůzky se musí účastnit Zhotovitel a Správce stavby. Jakýkoli takový problém musí být zaznamenán Správcem stavby do registru rizik, který musí Správce stavby vést a aktualizovat. Na schůzce ke snížení rizika musí být v souladu se Smlouvou dohodnut postup vedoucí ke snížení vlivu problému na Smluvní cenu, kvalitu nebo Dobu pro dokončení. Cílem tohoto Pod-článku je společně najít optimální řešení a Správce stavby, Objednatel a Zhotovitel jsou k tomu povinni vynaložit maximální úsilí.“

4 Zhotovitel

4.1

Obecné povinnosti zhotovitele

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.1 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel ani osoby jím ovládané nebo jím ovládané nesmí vykonávat funkce Správce stavby.“

Na konci třetího odstavce Pod-článku 4.1 se odstraňuje tečka a přidávají se následující slova:

„leďte se na jejich zpracování podílet nebo být povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizace dokumentace stavby (RDS). Jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.“

Pod-odstavec (d) se odstraňuje a nahrazuje se následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přijímacích zkoušek musí Zhotovitel:

(i) předložit Správci stavby „Dokumentaci skutečného provedení“ a dále veškeré příručky, návody a manuály provozu, údržby, servisu a užívání a provozní řady ke všem technologickým objektům a celkům v souladu s Technickou specifikací dostatečně podrobně tak, aby Objednatel mohl Dílo provozovat, užívat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat; a

(ii) zaškolení Personál Objednatel nebo třetí osobu určenou Objednatel v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla. Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 (Převzetí díla a sekcí), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení podle bodu (ii).“

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště osadit Stavbu informační tabulí k označení Stavby

dle pokynu Objednatel (s uvedením loga poskytovatele finančních prostředků), se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štitku o povolení Stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastním inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzoru předaného mu k tomuto účelu Objednatelům (Generátor povinné publicity je dostupný na adrese: <https://publicita.dotace.eu/cz/>). V případě rozhodnutí o spolufinancování Stavby z prostředků EU bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatel tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb.

Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.“

4.2

Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat bankovní záruku Objednateli nejpozději k Datu zahájení prací. Bankovní záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Bankovní záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky bankovní záruky specifikuji datum její platnosti a Zhotovitel nezákal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost bankovní záruky, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok z bankovní záruky pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky,
- (b) Zhotovitel nezaplátí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Čistiny Objednatel*) nebo článku 20 (*Čistiny, spory a rozhodčí řízení*) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- (c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatel požadující nápravu porušení smluvní povinnosti nebo

(d) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (*Odstoupení Objednatel*).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztráty a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku z bankovní záruky v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí bankovní záruku Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad, přičemž obě tyto skutečnosti musí nastat. Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitky či omezujících podmínek právníké osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti bankovní záruky se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch Objednatel, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel bude mít vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce za každý den prodlení Zhotovitele s předáním Objednatel této bankovní záruky za zajištění splnění smlouvy v souladu se Smlouvou.“

4.4

Podzhotovitelé

V Pod-článku 4.4 v Pod-odstavci (c) se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „21 dnů“.

Na konec Pod-článku 4.4 se přidává následující odstavec:

„V případě porušení jakékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu*) a bezodkladně sjednat nápravu.“

4.6

Spolupráce

Na konec Pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„Přičemž specifikace požadavků Objednatel k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr nebo v Technické specifikaci.“

Na konec Pod-článku 4.6 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel se musí podrobit kontrolám ze strany Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského účetního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, státního orgánu, finančních orgánů, platebního a certifikačního orgánu, řídicího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděným podle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie, včetně orgánů interního auditu a kontroly Objednatel. Zhotovitel musí poskytnout nezbytnou součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly. Zhotovitel musí uchovávat všechny originální dokumenty související s Dilem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31. 12. 2028.“

4.7

Vytvoření

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vytvořit Dílo a Staveniště (včetně vytvoření tras technické infrastruktury v místě jejího střetu se Stavbou a dočasných záborů) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě nebo oznámených Správcem stavby. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoliv chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytvoření obvodu Staveniště a pevných vytvořovacích bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

4.8

Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatel (pokud existují) je povinností Objednatel, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatel v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

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

- 1) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků Objednatel.
- 2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 3) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemně jmenovaní osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatel.
- 4) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatel a naopak.
- 5) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatel a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími právními předpisy.
- 6) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jejichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.
- 7) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.

Porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu*).“

4.9

Zajištění kvality

První odstavec Pod-článku 4.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí do zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedení systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvou. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn

podrobit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání. V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu)."

4.15

Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zákrese I popisu všechny Přístupové cesty na Stavenišť, které bude využívat k napojení na síť veřejně přístupných pozemních komunikací včetně dokladu o projednání těchto Přístupových cest (je-li takové projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatелеm výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen předat v zákrese I popisu také všechny veřejně přístupné pozemní komunikace, které bude využívat v souvislosti s prováděním Díla, včetně dokladu o projednání užití těchto veřejně přístupných komunikací (je-li takovéto projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatелеm výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez přitahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací stavebními pracemi. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upřednostnit využití Přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení stavební dopravy. Zajištění odpovídajícího stavebně-technického stavu veřejně přístupných pozemních komunikací pro vedení stavební dopravy je povinností Zhotovitele.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravy Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání. Porušení povinností podle tohoto Pod-článku se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu)."

4.22

Zabezpečení staveníště

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

4.23

Činnost zhotovitele na staveništi

Na konec prvního odstavce Pod-článku 4.23 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatелеm pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. nájemní smlouvou s vlastním příslušného pozemku nebo smlouvou o právu provést stavbu). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu přetrvat trvalý nebo dočasný zábor Stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednateli, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastniki a uživateli pozemků a

(ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené přetrvání příslušných trvalých nebo dočasných záborů.

Odpovědnost za neoprávněné přetrvání trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel."

Za druhý odstavce Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavce:

„Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení příslušné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele bez zbytečného odkladu předložit jím vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotovitelem."

Na konec Pod-článku 4.23 se přidává následující ustanovení:

Porušení povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 písm. J) (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).

4.24

Archeologické a další nálezy na staveništi

Pod-článek 4.24 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

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

4.25

Záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.25 (Záruka za odstranění vad):

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli do 21 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Záruka za odstranění vad musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná do konce uplynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokonené práce uvedené v Potvrzení o převzetí Díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,

b) Zhotovitel nezaplátí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Celný objednatel) nebo Článku 20 (Celní spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,

c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí a přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Záruky za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Záruky za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právníké osoby, která záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny."

4.26

Kontrolní prohlídky stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.26 (Kontrolní prohlídky stavby):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Správci stavby provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních prohlídek Stavby podle stavebního zákona, podle dohody se Správcem stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit."

4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věcí nebo pokynů

Přidává se nový Pod-článek 4.27 (Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věcí nebo pokynů):

„Obdržel-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Správce stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy nevhodnost věci či nevhodnost pokynu zjistil nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohl a měl, upozornit na její nevhodnost či nesprávnost. Zhotovitel se

neníže zprostředkovaně odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, jestliže řádně a včas nespílní svou povinnost podle první věty.

Trvá-li Správce stavby i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Správě stavby žádat, aby své požadavky na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.“

4.28

Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu):

a) Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

„Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.4 (Podzhotovitelé) nebo Pod-článku 4.30 (Podmínky pro změnu podzhotovitelé) nebo podle Pod-článku 6.9 (Personál zhotovitele);

b) Zhotovitel poruší obecně závazné právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebo povinnost stanovenou zejména Pod-článkem 4.8 (Bezpečnost práce) nebo Pod-článkem 6.7 (Ochrana zdraví a bezpečnost při práci);

c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.9 (Zajištění kvality);

d) Zhotovitel se dostane do prodlení se splněním povinnosti podle Pod-článku 4.15 (Přístupové cesty);

e) Zhotovitel nespílní postupný závazný milník podle Pod-článku 4.29 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze k nabídce;

f) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 (Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích);

g) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 8.3 (Harmonogram);

h) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození dle data oznámeného Objednatel podle Pod-článku 11.4 (Neúspěšné odstranění vady);

i) Zhotovitel nepředloží na základě pokynu Objednatel nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18 (Pojištění);

j) v dalších případech porušení povinností stanovených ve Smlouvě.

Dopadají-li na jedno skutkové stejnorodé porušení povinností Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatel na náhradu škody způsobené porušením povinností Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšující částku smluvní pokuty.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení písemné výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z důlné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy, včetně smluvní pokuty uhrazené Zhotovitelem na základě Pod-článku 8.7 (Smluvní pokuta za zpoždění), nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

4.29

Postupné závazné milníky

Nepoužije se.

4.30

Podmínky pro změnu podzhotovitele

Přidává se nový Pod-článek 4.30 (Podmínky pro změnu podzhotovitelé):

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednatel je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.

V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).“

4.31

Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích

Přidává se nový Pod-článek 4.31 (Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích):

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je vyloučen na straně Zhotovitele, zaplatí Objednatel za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).“

6 Pracovníci a dělníci

6.2

Mzdové tarify a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

6.3

Osoby ve službě objednatel

Na konec odstavce Pod-článku 6.3 se přidávají následující slova: „nebo Správce stavby“

6.5

Pracovní doba

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Na Staveništi se mohou vykonávat práce bez jakéhokoli časového omezení, ledaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

6.6

Zázení pro pracovníky nebo dělníky

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova: „nebo ve Výkazu výměň.“

6.7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů, včetně:

a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhranzených technických zařízení,

b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,

c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,

d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,

e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,

f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

(mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

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

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

Dále je Zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

(i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,

(ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.

Neplnění výše uvedených povinností se považuje za nespílnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno v souladu s Pod-článkem 4.28 (Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).“

6.9

Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel i jeho rozhodovatelé musí vedení provádění Díla ■ vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím osob dle předcházejícího odstavce těmito osobami, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednatel je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Porušení povinností podle tohoto Pod-článku se považuje za naplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy a může být sankcionováno s Pod-článkem 4.28 *(Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).*“

6.10

Záznamy o personálu a vybavení zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.10 se přidává následující odstavec:

Na žádost Správce stavby předá Zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.

7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování

7.3

Kontrola

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.3 se přidává následující ustanovení:

Jestliže bude na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna jakákoliv vada díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, je Zhotovitel povinen (A) takovou vadu na vlastní náklady odstranit bezodkladně poté, co Objednatel Zhotovitele s takto zjištěnou vadou seznámí, a (B) nahradit Objednateli veškeré náklady vynaložené Objednatелеm v souvislosti se zjišťováním příslušné vady (včetně zjišťování její povahy, rozsahu a příčin), zejména náklady na provedení příslušných zkoušek, kontrol, měření, odběrů vzorků apod. Konkrétní způsob odstranění zjištěné vady odsouhlasí v souladu s čl. 11.1.1. *(Dokončení nedokončených prací a odstranění vad)* Objednatel. Nebude-li na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna žádná vada díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, ponese náklady spojené postupem podle písm. b) výše Objednatel.

7.4

Zkoušení

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.4 se přidává následující ustanovení:

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

8 Zahájení, zpoždění a přerušení

8.1

Zahájení prací na díle

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel není oprávněn přistoupit k provádění prací na Díle před Datem zahájení prací uvedeným v oznámení podle předcházející věty.

Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

8.2

Doba pro dokončení

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích (a) a (b) výše, přičemž stavební práce dle písm. b) výše budou provedeny ve lhůtě dokončení stavby.

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatелеm podle Pod-článku 10.1. *(Převzetí díla a sekcí)* a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přeljmachů zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1. *(Obecné povinnosti zhotovitele)* a dokumenty uvedené v technické specifikaci, která má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 *(Převzetí díla a sekcí)* v Době pro dokončení, nesplní svůj povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.

Zhotovitel musí dokončit Dílo nebo Sekci v rozsahu nezbytném pro účely uvedených Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona během Doby pro uvedení do provozu Díla nebo Sekce (podle okolností).“

8.3

Harmonogram

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„a včetně doby na přípravu a předložení dokumentů a dokladů potřebných pro převzetí a dokončení Díla nebo Sekci (podle okolností) podle Pod-článku 8.2.“

Pod-odstavec (b) Pod-článku 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„každou z těchto etap pro práce každého z Podzhotovitelů (podle definice v Pod-článku 4.4 *(Podzhotovitelé)*,”

Za pod-odstavce (d) Pod-článku 8.3 jsou přidány pod-odstavce následujícího znění:

„(e) harmonogram odevzdávání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobní technické dokumentace,

(f) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy.“

V předposledním odstavci Pod-článku 8.3 jsou mezi slova „předpokládaného vlivu“ vložena slova „časového i finančního“.

Na konec posledního odstavce Pod-článku 8.3 jsou přidána následující slova:

„V případě porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu v souladu s Pod-článkem 4.28 *(Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu).*“

8.6

Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.6 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„nebo připraveno pro uvedení do provozu v Době pro uvedení do provozu,“

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s nahradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

8.7

Náhrada škody za zpoždění

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

„Smluvní pokuta za zpoždění

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 *(Doba pro dokončení)*, musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 *(Cílný objednatel)* zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální hodnotu smluvní pokuty za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezabýváje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy zejména povinnosti k náhradě škody.“

8.11

Dlouhodobé přerušení

V první větě Pod-článku 8.11 se text „84 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „42 dnů“.

V Pod-článku 8.11 se za třetí větu vkládá následující věta:

„Při omezení rozsahu prací se však nesmí jednat o podstatnou změnu práv a povinností vymezených v § 82 odst. 7 Zákona o veřejných zakázkách.“

8.13

Prodávající doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného mlínku

Nepoužije se.

10 Převzetí objednatелеm

10.1

Převzetí díla a sekcí

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „Díla nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“ a jsou nahrazena následujícím zněním: „na Dílo.“

Poslední odstavce Pod-článku 10.1 je odstraněn.

10.2

Převzetí částí díla

Druhý a třetí odstavce Pod-článku 10.2 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o dočasné opatření podle Pod-článku 10.5 *(Předčasné užívání)*), nebo se na něm obě Strany dohodnou) pokud a dokud Správce stavby nevydá Potvrzení o převzetí na tuto část. Pokud Objednatel užívá jakoukoli část Díla před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 10.5 *(Předčasné užívání)*.“

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech slova „náhrada škody“ nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

10.3

Překážky při přejímání zkoušek

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotovitel bráněn v provedení Přejímání zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

(i) kdy byl Zhotovitel poprvé připraven k provedení Přejímání zkoušek, nebo

(ii) kdy bylo Zhotoviteli doručeno oznámení o termínu provádění Přejímání zkoušek, pokud nastalo později než datum uvedené pod bodem (i) shora, a jestliže Zhotovitel proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přejímání zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 *(Časový zhotovitel)* k:

(a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 *(Prodloužení doby pro dokončení)* a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírůžky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 *(Určení)*, aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých druhů Přejímání zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v první větě tohoto Pod-článku.“

10.5

Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 *(Předčasné užívání)*:

„Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu v době podle Pod-článku 1.1.3.10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

a) uzavřít s Objednatelem dohodu podle vzoru Dohody o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména (i) souhlas Zhotovitele s Předčasným užíváním a (ii) popřípadě podmínky Předčasněho užívání, a to nejpozději 1 měsíc před uplynutím doby podle Pod-článku 1.1.3.10;

b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla nebo Sekce a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením;

c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce ze strany Objednatela.“

11 Odpovědnost za vady

11.1

Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

V pod-odstavci (a) se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (b) se na konci odstraňuje čárka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) se vkládá nový pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidává nový odstavec následujícího znění:

„Zhotovitel je povinen Objednateli, nejrychleji jak je to možné po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.“

11.2

Náklady na odstraňování vad

Poslední odstavec Pod-článku 11.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Když a v takovém rozsahu jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a o jejich zadání v jiném řízení podle zákona o veřejných zakázkách, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit nabídku na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že nebude vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout vybranému dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

11.3

Prodloužení záruční doby

V poslední větě prvního odstavce Pod-článku 11.3 jsou slova „o víc než dva roky“ nahrazena slovy „o víc než pět let“.

11.4

Neúspěšné odstraňování vady

Na konec Pod-článku 11.4 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

„Jestliže Zhotovitel do data oznámení podle prvního odstavce tohoto Pod-článku vadu nebo poškození neodstraní, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty v souladu s Pod-článkem 4.28 *(Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu)*.“

11.7

Právo na přístup

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy,“ a jsou nahrazena slovy: „Dokud neskončila platnost Záruky za odstranění vad,“

11.9

Potvrzení o splnění smlouvy

Pod-článek 11.9 je odstraněn bez náhrady.

11.10

Nesplnění závazky

Pod-článek 11.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Po uplynutí platnosti Záruky za odstranění vad musí každá ze Stran zůstat odpovědná za splnění jakéhokoli závazku, který v té době zůstal nesplněný. Smlouva je považována za platnou pro účely určení povahy a rozsahu neprovedených závazků.“

11.11

Úklid staveniště

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy: „Po uplynutí doby platnosti Záruky za odstranění vad“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Záruky za odstranění vad, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat nebo je použít jinak.“

12 Měření a oceňování

12.1

Měření díla

V Pod-článku 12.1 se za druhý odstavec vkládá následující odstavec:

„Na každou jednotlivou položku bude zhotovitel věst měřící zánam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřící záznam je veden a potvrzován Správcem stavby průběžně, originál odevzdá zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky“.

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

(a) je specifikovaná ve Smlouvě,

(b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,

(c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) databáze Expertních cen Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), cenová úroveň roku 2016, (dále též třídník) – následujícím postupem: nová cena se rovná dané ceně, odpovídající položky z třídníku, vynásobené koeficientem, stanoveným jako podíl přijaté smluvní částky a ceny Díla, přepočtené dle jednotkových cen odpovídajících položek podle třídníku. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírůžka příměrného zisku ani přírůžka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,

(d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace příměrných přírůžek na náklady položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejpozději, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírůžkou příměrného zisku ve výši 2% přímých nákladů příslušné položky, přírůžkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírůžkou na správní režii ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírůžky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

Nové položkové ceny, stanovené na základě Expertních cen nebo kalkulací podle předchozích pod-odstavců (c) a (d), nepodléhají úpravám v důsledku změn nákladů, pokud se použije postup podle Pod-článku 13.8.2 (Úpravy cen v důsledku změn nákladů jsou povoleny).“

12.4

Vypuštění práce

Pod-článek 12.4 je odstraněn bez náhrady.

13 Variace a úpravy

13.1

Právo na variaci

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona o veřejných zakázkách a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání v rámci jednoho řízení bez uveřejnění ve smyslu zákona o veřejných zakázkách, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatele nabídku na provedení dodatečných prací za podmínek, které budou v maximálním možném rozsahu odpovídat podmínkám stavení pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatelů v tomto Jednání řízení bez uveřejnění. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterákoliv její část) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 (Oceňování).

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a o jejich zadání v jiném řízení podle zákona o veřejných zakázkách, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit nabídku na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že nebude vybrán pro provedení těchto prací, zavazuje poskytnout vybranému dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci. Zhotovitel nemůže nové práce realizovat, pokud to podle zákona o veřejných zakázkách není možné a pokud byl pro jejich realizaci vybrán jiný dodavatel.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příložné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 (Claimy Zhotovitele) k:

(a) prodloužení doby za jakékoliv takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírůžky příměrného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem

3.5 (Určení), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.“

13.2

Návrh na zlepšení

Na konec Pod-článku 13.2 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

Správce stavby není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Správce stavby zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy o dílo. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách díla odkládat provádění díla.

13.5

Podmíněné obnosy

Pod-článek 13.5 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

Provizorní položky

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny Správce stavby, a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená Zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů Správce stavby. Pro každou provizorní položku může Správce stavby vydat pokyn týkající se:

a) práce, která má být vykonána (včetně technologického zařízení, materiálů nebo služeb, které mají být dodány) Zhotovitelem a oceněna podle Pod-článku 13.3 (Postup při variaci), a/nebo
b) technologických zařízení, materiálů nebo služeb, které má Zhotovitel nakoupit od Podzhotovitele (tak jak je definován v článku 4.4. (Podzhotovitelé)) nebo jinak, a za něž budou do ceny díla zahrnuty Zhotovitelem skutečně zaplacené (nebo splatné) částky.

Zhotovitel vystaví předběžné kalkulace, faktury, poukazy a účty nebo potvrzenky v písemné podobě, když o to bude Správcem stavby požádán.

13.8

Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

Jakákoliv změna přijaté ceny stavby nebo kterákoliv její součást (zejména jednotkových cen jednotlivých položek uvedených ve Výkazu výměr z důvodu případné změny nákladů Zhotovitele v čase (např. případného růstu cen pracovní síly, pohonných hmot, technického vybavení apod.) je zcela vyloučena, a to jak ve vztahu k pracím podle Smlouvy o dílo, tak ve vztahu k případným Výcepracím. Možnost provedení úpravy ceny díla v důsledku změny práva podle článku 13.7 (Úpravy v důsledku změn práva) tím není dotčena.

13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

Za Pod-článek 13.8 se vkládá nový Pod-článek 13.9 následujícího znění:

„Změny v množství jednotlivých položek vznikajících v důsledku pouhého upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby zpracováním realizací dokumentace stavby, nebo odrážející zjištěný skutečný stav na Staveništi rozdílů oproti stavu předpokládanému v projektové dokumentaci pro provedení stavby nejsou Variací, ani provedením nové položky oproti položkám uvedeným ve Výkazu výměr.“

13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

„Jestliže se budou Zhotovitel nebo Správce stavby domnívat, že k řádnému provedení díla dle Smlouvy o dílo není nutné provést určité práce (méněpráce), oznámí to Objednateli. O neprovedení určitých prací je Správce stavby oprávněn rozhodnout i z vlastního podnětu a toto oznámí Objednateli.

Pokud Správce stavby rozhodne, že určité práce nebudou provedeny, bude o tom proveden zápis do stavebního deníku. Součástí tohoto zápisu bude rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel není oprávněn provést, a tomu odpovídající snížení ceny díla.“

14 Smluvní cena a platební podmínky

14.1

Smluvní cena

V Pod-článku 14.1 se odstraňuje pod-odstavec (d) a nahrazuje tímto textem:

„(d) Nemí-li v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu stanoveno jinak, platí, že Zhotovitel ocení všechny položky Výkazu výměr tak, že již zahrnují náklady na pořízení realizační dokumentace stavby a Zhotovitel tedy nemá na úhradu nákladů spojených s pořízením této dokumentace nad rámec ceny položek oceněných ve Výkazu výměr žádný nárok.“

14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

14.3

Zádosť o potvrzení průběžné platby

Na konci první věty prvního odstavce Pod-článku 14.3 se odstraňují slova „, které musí obsahovat zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.2.1. (Zprávy o postupu prací)“ a nahrazují se tečkou.“

Na konec prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Všecká korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatелеm. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml na kompaktním disku CD-R.“

Pod-odstavec (c) se odstraňuje bez náhrady.

Pod-odstavec (d) se odstraňuje bez náhrady.

V pod-odstavci (g) se mezi slova „Potvrzeních platby“ vkládá slovo „průběžné“.

14.4

Harmonogram plateb

V Pod-článku 14.4 se odstraňuje druhý odstavec a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Jestliže Smlouva neobsahuje harmonogram plateb, musí Zhotovitel předložit nezávazné odhady plateb, jejichž splatnost očekává během každého měsíce. První odhad musí být předložen do 7 dnů po Datu zahájení prací. Revidované odhady musí být předkládány v měsíčních intervalech až do vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.5

Technologické zařízení a materiály určené pro dílo

Pod-článek 14.5 je odstraněn bez náhrady.

14.6

Vydání potvrzení průběžné platby

Za první odstavec Pod-článku 14.6 se vkládá následující text:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli do 28 dnů od obdržení Vyúčtování. V takovém případě se (j) k Vyúčtování nepřihlíží a (ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

(j) k Vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

Ve druhém odstavci se v závorce odstraňují slova „zádržného a jiných“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (a) odstraňuje slovo „zadrženy“ a nahrazuje slovy „odečteny od částky jinak splatné“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (b) odstraňuje slovo „zadržena“ nahrazuje slovy „odečtena od částky jinak splatné“.

14.7

Platba

Pod-odstavec (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

„(a) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení průběžné platby, a (b) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení závěrečné platby.“

14.8

Zpožděná platba

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 se odstraňují a nahrazují se tímto textem:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 (Platba), je Zhotovitel oprávněn k úhradě smluvní pokuty, která činí 0,1 % za každý započatý den prodlení, a úrok z prodlení v zákonitě výši (nejméně však 0,015%) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpoždění platby.“

14.9

Platba zádržného

Pod-článek 14.9 se odstraňuje bez náhrady.

14.10

Vyúčtování při dokončení

Pod-článek 14.10 se odstraňuje bez náhrady.

14.11

Zádosť o potvrzení závěrečné platby

Text Pod-článku 14.11 se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Do 28 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit šest kopií Závěrečného vyúčtování s podpůrnými dokumenty, které znázorňují:

(a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a

(b) jakékoliv další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak. Zhotovitel je povinen Objednateli předat Závěrečné prohlášení rovněž v elektronické podobě ve formátu *.xml na kompaktním disku CD-R.“

Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správce stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dnů od obdržení Závěrečného vyúčtování. V takovém případě se

(j) k Závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat podle Pod-článku 14.13 Objednateli Potvrzení závěrečné platby. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Správce stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování výjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby doručit Objednateli (s kopií Zhotoviteli) Potvrzení průběžné platby na dohodnuté část návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit (s kopií Správci stavby) Závěrečné vyúčtování.“

14.13

Vydání potvrzení závěrečné platby

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 14.13 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

14.14

Skončení odpovědnosti objednatel

První odstavec Pod-článku 14.14 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Objednatel není odpovědný Zhotoviteli za žádnou záležitost nebo věc podle nebo v souvislosti se Smlouvou nebo prováděním Díla mimo případ (a v takovém rozsahu), že Zhotovitel výslovně zahrnul za tímto účelem částku do Závěrečného vyúčtování mimo záležitosti a věcí, které se vyskytly po vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.16

Fakturace

Přidává se nový Pod-článek 14.15 (Fakturace):

Zhotovitel bude fakturovat cenu díla tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznané náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby Zlepšení přehraníční dostupnosti polsko – českého příhraničí v oblasti Stoulových hor - III/30315, III/30317 Bezdrátový nad Metují – Máchov – Máchovská Lhota – statní hranice a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí Správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se Stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování (bez háléřového vyrovnání fakturované částky).

Faktury budou vystavovány na Objednatel na Objednatel a předkládány prostřednictvím správce stavby na adresu SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně Ing. Irena Vaněčková, SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4, tel.: 723 757 169, e-mail: irena.vanekcova@suskthk.cz.

15 Ukončení smlouvy objednatелем

15.2

Odstoupení objednatелем

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-článku 15.2 se za závorku *(Zajištění splnění smlouvy)* vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 *(Závorka za odstranění vad)*“.

Pod-odstavec (e) zní:

„(e) Je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí, nebo“

Poslední věta Pod-odstavce (f) se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Pobídky a odměny směřované Personálů zhotovitele, resp. Podzhotovitelům, které jsou řegální, však neopravňují k odstoupení.“

Za pod-odstavec (f) se vkládá následující text:

„(g) neoddržuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečné přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatелем ke splnění příslušných podmínek,

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného zadávacího řízení,

(i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 *(Podzhotovitelé)* a

(j) za podmínek stanovených v občanském zákoníku.“

Druhý odstavec Pod-článku 15.2 zní:

„Při jakémkoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel po tom, co dle 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázt Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“

16 Přerušení a ukončení smlouvy zhotovitelem

16.2

Odstoupení zhotovitelem

Pododstavec (g) Pod-článku 16.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) Je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

16.4

Platba při odstoupení

Na konec pod-odstavce (a) se vkládají slova: „nebo Záruku za odstranění vad.“

17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odkodnění

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 se odstraňují slova: „tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 *(Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku)*“.

17.2

Péče zhotovitele o dílo

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 se odstraňují slova v obou závorkách: „(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 *(Převzetí díla a seka)*)“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

17.3

Rizika objednatatele

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (h) se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) se vkládá nový pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 *(Předčasná užívání)*.“

17.5

Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví

Před první odstavce Pod-článku 17.5 se vkládá následující ustanovení:

„17.5.1 Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoli důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.“

17.5.2 Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámc používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užiténých vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastnictví silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) je stanovené lhůtě, jlnah v době přiměřené

neodstraní žádné jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo.

V případě uvedení v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využije ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a vyjádří se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

17.5.3 Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobků či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užiténých vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny užiténým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užiténé vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany.

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užiténých vzorů a výrobků či věcí, které jsou nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro

užívání či jakékoli jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

17.5.5 Smluvní Strany se dohodly, že v případě vadného či zatřazeného práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečné a účelné vynaložené Náklady.“

První odstavec Pod-článku 17.5 se označuje číslem: „17.5.6“.

Čtvrtý odstavec Pod-článku 17.5 zní:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoli nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.“

18 Pojištění

18.1

Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 18.1 se odstraňuje bez náhrady.

18.2

Pojištění díla a vybavení zhotovitele

Text Pod-článku 18.2 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít a na žádost Objednatele nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojistrnou smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, Materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojištěním plněním ve výši stanovené v Příloze k nabídce.

Stavební montážní pojištění bude zahrnovat:

- pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risk)
- pojištění záručního období min. 60 měsíců
- pojištění rizika výrobce (výrobní vada) s limitem plnění
- pojištění okolního majetku s limitem plnění
- pojištění převzatého majetku od Objednatelů s limitem plnění
- pojištění výměr díle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle

- maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do Řádného a úplného převzetí Díla Objednatel. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojistkovy (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojištěního plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovědných výlukům standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmetu pojištění na trhu poskytovaných pojišťovacích služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojišťovacích smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a

a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo

b) že pojištění plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatel vinkulováno.

Jinou osobu (včetně sebe) osoby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojišťovacích smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatel.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojišťovacích smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojištění plnění bude Objednatel jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vypláceno na žádost Objednatel a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitel nebo jiných osob. Porušení povinností dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitel.

Kdykoli to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojištění smlouvy Objednatel a/nebo pojišťovací makléřem určeným Objednatel. Zhotovitel je rovněž povinen Objednatel na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitel z příslušných pojišťovacích smluv.“

18.3

Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku

Text Pod-článku 18.3 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít a na žádost Objednatel nebo Správce stavby bezodkladně předložit pojišťovací smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitel za škodu, která vznikne Objednatel nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejím majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitel. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti. Celková částka pojištěního krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše stanovené v Příloze k nabídce.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitel za škody případně vzniklé dle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojistkovy (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovědných výlukům standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytovaných pojišťovacích služeb v České republice.

Subdodavatelé Zhotovitel budou v pojišťovacích smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby Subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojištění smlouvy pojišťovacímu makléři určenému Objednatel.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.“

18.4

Pojištění personálu zhotovitel

Pod-článek 18.4 je odstraněn bez náhrady.

19 Vyšší moc

19.1

Definice vyšší moci

Na konci pod-odstavce (v) druhého odstavce Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) se vkládá nový pod-odstavec (vi) následujícího znění:

„(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo.“

20 Claimy, spory a rozhodčí řízení

20.1

Claimy zhotovitel

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „7 dnů“.

V pátém odstavci Pod-článku 20.1 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

V Pod-odstavci (c) pátého odstavce Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

V šestém odstavci Pod-článku 20.1 se text „do 42 dnů po obdržení claimu“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

Poslední věta druhého odstavce Pod-článku 20.1 se odstraňuje a nahrazuje se tímto zněním:

„Domnívá-li se Zhotovitel, že existovaly nebo existují objektivní okolnosti, které ospravedlňují nedodržení výše uvedených oznamovacích povinností, může záležitost předložit k posouzení Objednateli s uvedením podrobností.

Objednatel pak může tyto okolnosti posoudit, a jestliže je to spravedlivé a okolnosti jsou objektivní, může Objednatel odsouhlasit, že Doba pro dokončení může být prodloužena podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a Doba pro uvedení do provozu nebo doba pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužena podle Pod-článku 8.13 (Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doba pro splnění postupného závazného milníku).“

Za Pod-článek 20.1 se vkládá nový text

Za sedmý odstavec Pod-článku 20.1 se vkládá následující ustanovení:

„Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správcem stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení).“

20.2

Jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.2 se odstraňuje bez náhrady.

20.3

Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.3 se odstraňuje bez náhrady.

20.4

Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.4 se odstraňuje bez náhrady.

20.5

Smírné narovnání

Text Pod-článku 20.5 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:

„20.5 Rozhodování sporů

Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecními soudy České republiky.“

20.6

Rozhodčí řízení

Pod-článek 20.6 se odstraňuje bez náhrady.

20.7

Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů

Pod-článek 20.7 se odstraňuje bez náhrady.

20.8

Uplýnutí funkčního období rady pro rozhodování sportů
Pod-článek 20.8 se odstraňuje bez náhrady.



EUROVA s.r.o.
EUROVA s.r.o.
Mladá Boleslav
Nové Město
110 00 Praha 1

Ing. Michal Šumpík

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele

Hradec Králové – listopad 2015

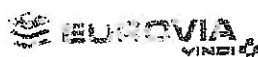
Zpracoval: Ing. Luděk Horáček
SÚS Královéhradeckého kraje a.s.

Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele (dále jen ZTKP objednatele) :

- 1) Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu $0,9 h$, průměr min. $1,0 h$, kde h je tloušťka vrstvy dle projektové dokumentace.
- 2) Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrty v parametrech

Průměr vývrtnu	Minimální smyková síla spojení vrstev	
	Obrusná a ložná	Ložná a podkladní
150 mm	15 kN	12 kN
100 mm	6,7 kN	5,3 kN

- 3) Připouští se tolerance podkladních vrstev do 10 mm.
- 4) Na každou jednotlivou technologii, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. jeho pověřenému zástupci ve věcech technických dle této smlouvy technologický postup prací minimálně 7 dní před zahájením prací.
- 5) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spár, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 6) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.


EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
Nové Město
110 00 Praha 1

Ing. Michal Šumpík

Projekt „Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko-českého příhraničí v oblasti Stolových hor“

Menší informační cedule

Vymezení předmětu je dáno Příručkou pro příjemce dotace programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Předmětem je zajištění povinné publicity prostřednictvím 2 menších informačních cedulí, jejichž velikost a umístění musí zaručit dostatečnou zřetelnost a viditelnost informací o daném projektu. Cedule musí být umístěny v místě realizace projektu na začátku a konci rekonstruovaného úseku po celou dobu realizace projektu a musí mít trvanlivou formu. Přesné místo určí před instalací zadavatel. Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný. Minimální velikost je 150 cm X 100 cm.

Menší informační cedule musí obsahovat:

- název projektu;
- hlavní cíl projektu;
- informace o všech aktivitách, které se v rámci projektu realizují s uvedením jejich místa realizace;
- logo EU a odkazy na EU a EFRR;
- logo a heslo programu a letopočet 2014 – 2020.

Tyto informace musí pokrývat nejméně 50 % plochy cedule.

Cedule musí dále obsahovat:

- logo Královéhradeckého kraje
- a logo SÚS Královéhradeckého kraje a. s.

Cedule může obsahovat logo zhotovitele, které nesmí být větší než logo Královéhradeckého kraje.

Loga a text poskytne zadavatel. Grafický návrh a použitý materiál musí být před dodáním a instalací pamětní desky odsouhlaseny zástupcem zadavatele a řídicím orgánem programu, a to minimálně 7 kalendářních dní před jeho realizací.

Stálá vysvětlující tabule

Vymezení předmětu je dáno Příručkou pro příjemce dotace programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Předmětem je zajištění povinné publicity prostřednictvím 2 dobře viditelných a dostatečně velkých stálých vysvětlujících tabulí, které budou umístěny na pamětních kamenech na začátku a konci rekonstruovaného úseku. Přesné místo určí před instalací zadavatel. Tyto tabule nahradí nejpozději do 2 měsíců po dokončení projektu menší informační cedule, musí být umístěny v místě realizace projektu po dobu nejméně 6 let od umístění a musí mít trvanlivou formu. Vhodné materiály jsou kov - nerez. Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný. Minimální velikost tabule je 40 x 40 cm.

Stálá vysvětlující tabule musí obsahovat:

- název projektu;
- hlavní cíl projektu;
- informace o všech aktivitách, které se v rámci projektu realizují s uvedením jejich místa realizace;
- logo EU a odkazy na EU a EFRR;
- logo a heslo programu a letopočet 2014 - 2020.

Tyto informace musí pokrývat nejméně 50 % plochy tabule.

Stálá vysvětlující tabule musí dále obsahovat:


- logo Královéhradeckého kraje
- a logo SÚS Královéhradeckého kraje a. s.

Loga a text poskytne zadavatel. Grafický návrh a použitý materiál musí být před dodáním a instalací pamětní desky odsouhlaseny zástupcem zadavatele a řídícím orgánem programu, a to minimálně 7 kalendářních dní před jeho realizací.

Aktuální Příručka pro příjemce dotace:

<http://www.cz-pl.eu/prijemce.prirucka.pro.prijemce.html>



 **EUROVIA** VINET
EUROVIA CS, s.r.o.
Náročná 138/1C
Nové Město
110 00 Praha 1

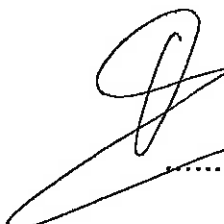
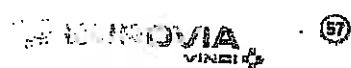
Ing. Michal Šumpík

Název stavby:

Zlepšení přeshraniční dostupnosti polsko - českého příhraničí v oblasti Stolových hor - III/30315, III/30317 Bezděkov nad Metují – Machov – Machovská Lhota – státní hranice

Rekapitulace nabídkové ceny

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
SO 001	Všeobecné předběžné položky	1 610 755,10
SO 101	Silnice III/30315 - Na Mýtě - Vysoká Srbská	4 120 356,10
SO 102	Silnice III/30315 - Vysoká Srbská - Nízká Srbská	6 356 781,07
SO 103	Silnice III/30317 - Bezděkov n/M - Nízká Srbská	9 947 051,78
SO 104	Silnice III/30317 - Nízká Srbská - Machov(odb. Bělý)	12 567 282,39
SO 105	Silnice III/30317 - Machov(odb. Bělý) - Machov (č.p. 10)	3 481 621,94
SO 106	Silnice III/30317 - Machov (č.p. 9) - Machov (č.p. 68)	2 981 746,09
SO 107	Silnice III/30317 - Machovská Lhota - státní hranice	3 937 238,53
SO 201	Most ev. č. 30315-1	2 176 428,45
SO 202	Most ev. č. 30315-2	2 174 169,66
SO 203	Most ev. č. 30317-1	1 744 815,50
SO 204	Most ev. č. 30317-3	1 883 259,48
SO 205	Most ev. č. 30317-4	3 882 399,69
SO 206	Most ev. č. 30317-5	935 007,73
SO 207	Most ev. č. 30317-6	929 760,82
SO 401	Sdělovací vedení - opatření v průběhu stavebních úprav	0,00
SO 801	Sadové úpravy	534 867,00
SO 901	Dopravně inženýrská opatření	383 483,00
SO 902	Oprava objízdných tras	2 207 059,25
NABÍDKOVÁ CENA bez DPH		61 854 083,58
DPH 21%		12 989 357,55
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH		74 843 441,13

 EUROVIA CS, a.s.
 Ing. Michal Šumpík
 ředitel závodu Čechy východ
 na základě plné moci

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 610 755,10 Kč

Cena celková: 1 610 755,10 Kč

DPH: 338 258,57 Kč

Cena s daní: 1 949 013,67 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 5 862,60

Náklad na měrnou jednotku: 274,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

125

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDOKY A PŘÍSTUP CESTY Inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	SOUBOR	1,000	65 000,00	65 000,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními				
2 02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovody, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA Včetně dočasného statického zajištění sloupů nadzemního vedení po dobu realizace rekonstrukce přilehlé komunikace (km 2,105, km 2,530, km 4,213). Včetně ochrany stáv. plynovodu podél mostu SO 204. 1=1,000 [A] viz. příloha B.2.1 - B.2.14 Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
3 02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp (doplňkový IG průzkum). 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
4 02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tříšněné paré + 1x CD PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
5 02811		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	300 000,00	300 000,00

12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Všechná nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčování stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčování stavby (3x tisková, 1x CD), zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
6	029112	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur případných sanací, pro určení kubatur konstrukčních vrstev a pro určení celkových plošných výměr PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	SOUBOR	1,000	160 000,00	160 000,00
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KČ	1,000	195 000,00	195 000,00
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Úhrnná částka na vypracování mostního listu včetně zadání do e.systému správce a vlastníka dle SoD MOSTNÍ LIST (5 x tiskem) PEVNÁ CENA 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KUS	7,000	6 500,00	45 500,00
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby, přechopné úpravy DIO, stanovení místní úpravy	KČ	1,000	600 000,00	600 000,00

127

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		DZ (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Reálí podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahřívání příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netužných vozovek, aktualizace dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x). PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
10	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický odčítací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem) PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00
11	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popiskem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výrůpy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
12	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace nemovitosti v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení stavby s projednáním a prokázáním stavu konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. 1=1,000 [A]	KČ	1,000	12 755,10	12 755,10

128

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
13 02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PRVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA (4 x tiskem) PEVNÁ CENA 7=7,000 [A]	KUS	7,000	2 500,00	17 500,00
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu						
14 02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A]	KČ	2,000	3 000,00	6 000,00
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti						
15 03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA pamětní deska s osazením na kamenném podstavci s textem dle vzoru objednatele, mír rozměr 40 x 30cm PEVNÁ CENA	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00
Cenová soustava: -						
16 03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY SOUBOR Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné zřízení a opatření vyplývající z		1,000	45 000,00	45 000,00

129

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanování DČO. PEVNÁ CENA						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
0		Všeobecné konstrukce a práce				1 610 755,10

Celkem:

1 610 755,10

130

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DíK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 2 708 569,05 Kč

Cena celková: 2 708 569,05 Kč

DPH: 568 799,50 Kč

Cena s daní: 3 277 368,55 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 708 569,05 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

131

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 2,92*2,3=6,716 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,716	70,00	470,12
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7*2,4=16,800 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,800	70,00	1 176,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 12932 PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU: 1877,0*0,5*1,9=1 783,150 [A] Položka č. 113328 ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL 170*1,9=323,000 [B] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 466*1,9=885,400 [C] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 336*0,05*1,9=31,820 [D] Položka č. 12110 SEJMUTÍ ORNICE 33,6*1,9=63,840 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3 087,310 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 087,310	63,55	196 198,55

133

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4 014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Plocha*tloušťka*přepočten na tuny Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ 298*0,04*1,9=22,648 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,648	700,00	15 853,80
0		Všeobecné konstrukce a práce				213 698,27
1		Zemní práce				
5 11130		SEJMUTÍ DRNU Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: příčné propustky km 0,211 7*3*2=42,000 [A] km 0,616 7*3*2=42,000 [B] km 0,709 7*3*2=42,000 [C] km 0,896 7*3*2=42,000 [D] km 1,050 7*3*2=42,000 [F] km 1,318 7*3*2=42,000 [E] km 1,522 7*3*2=42,000 [G] km 1,881 7*3*2=42,000 [H] Celkem: (A+B+C+D+F+E+G+H)=336,000 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce	M2	336,000	25,97	8 725,92
6 113133		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	6,191	654,95	4 054,80

133

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25*0,05=1,916 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5*0,05=2,805 [B] KM 2,018 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C] Celkem: A+B+C=8,191 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7 113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,5*0,10=2,904 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládce, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,904	386,80	1 120,65
8 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	107,432	206,00	22 130,99

134

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Odstranění podkladu pod komunikací				
		Plocha * průměrná tl				
		km 0,211 5*5,4*0,3=8,100 [R]				
		km 0,818 5*5,4*0,3=8,100 [S]				
		km 0,709 5*5,4*0,3=8,100 [T]				
		km 0,896 5*5,4*0,3=8,100 [U]				
		km 1,050 5*5,4*0,3=8,100 [V]				
		km 1,318 5*5,4*0,3=8,100 [W]				
		km 1,522 5*5,4*0,3=8,100 [X]				
		km 1,881 5*5,4*0,3=8,100 [Y]				
		Objem odkopávek dle diagnostiky vozovky 82*0,3=24,600 [Z]				
		KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,26*0,05=1,918 [A]				
		KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,8*0,05=2,806 [B]				
		KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8*0,05=1,470 [C]				
		KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,05=1,462 [D]				
		KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,6*0,2=2,310 [H]				
		KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,9*3,5*0,2=4,830 [I]				
		KM 1,583 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,85*0,2=3,249 [J]				
		Celkem: R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+A+B+C+D+H+I+J=107,432 [AA]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	166,300	497,68	82 784,18
		vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného				

133

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		využití recyklovaného materiálu				
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Frézování krytu asfaltové vozovky				
		Celková tl. průměrná 150mm (3*50mm) .				
		km 0,211 7*4,5*3*0,05=4,725 [A]				
		km 0,818 7*4,5*3*0,05=4,725 [B]				
		km 0,709 7*4,5*3*0,05=4,725 [C]				
		km 0,896 7*4,5*3*0,05=4,725 [D]				
		km 1,050 7*4,5*3*0,05=4,725 [E]				
		km 1,318 7*4,5*3*0,05=4,725 [F]				
		km 1,522 7*4,5*3*0,05=4,725 [G]				
		km 1,881 7*4,5*3*0,05=4,725 [H]				
		Plocha frézování v místech lokálních poruch * tl. 2570*0,05=128,500 [I]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=168,300 [J]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.				
10	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	33,600	173,30	5 822,88
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoršek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

131

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL 100 mm [dl.*prům. š.]:				
		příčné propustky				
		km 0,211 7*3*2*0, 1=4,200 [A]				
		km 0,618 7*3*2*0, 1=4,200 [B]				
		km 0,709 7*3*2*0, 1=4,200 [C]				
		km 0,896 7*3*2*0, 1=4,200 [D]				
		km 1,050 7*3*2*0, 1=4,200 [F]				
		km 1,318 7*3*2*0, 1=4,200 [E]				
		km 1,522 7*3*2*0, 1=4,200 [G]				
		km 1,881 7*3*2*0, 1=4,200 [H]				
		Celkem: A+B+C+D+F+E+G+H=33,600 [I]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
11	12922	SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4 654,000	34,80	161 959,20
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Celková délka řešeného úseku [dl.*prům. š.]:				
		km 0,000 – 2,327 vlevo 2327-0=2 327,000 [A]				
		km 0,000 – 2,327 vpravo 2327-0=2 327,000 [B]				
		Celkem: A+B=4 654,000 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	12932	VYPROFÍLOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	1 877,000	109,85	206 188,45
		Včetně odborného ošetření kořenů stromů.				

137

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
 Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Délka ze situace				
		km 0,140 – 1,700 vlevo 1700-0140=1 560,000 [A]				
		km 2,280 – 2,327 vlevo 2327-2280=37,000 [B]				
		km 1,830 – 2,110 vpravo 2110-1830=280,000 [C]				
		Celkem: A+B+C=1 877,000 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,200	342,10	3 831,52
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou - včetně zhutnění				
		Délka * průměrná plocha				
		km 0,211 (7*0, 1*2=1,400 [A]				
		km 0,618 (7*0, 1*2=1,400 [B]				
		km 0,709 (7*0, 1*2=1,400 [C]				
		km 0,896 (7*0, 1*2=1,400 [D]				
		km 1,050 (7*0, 1*2=1,400 [E]				
		km 1,318 (7*0, 1*2=1,400 [F]				
		km 1,522 (7*0, 1*2=1,400 [G]				
		km 1,881 (7*0, 1*2=1,400 [H]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=11,200 [I]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé mry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech				

138

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lštění, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
14 18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	502,810	8,77	4 409,64

139

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Délka * průměrná šířka				
		KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25=38,325 [A]				
		KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [B]				
		KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8=29,400 [C]				
		KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka				
		KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,5=11,550 [G]				
		KM 0,716 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*3,5=24,150 [H]				
		KM 1,583 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,85=16,245 [K]				
		KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3=29,040 [P]				
		km 0,211 5*5,4=27,000 [T]				
		km 0,818 5*5,4=27,000 [U]				
		km 0,709 5*5,4=27,000 [V]				
		km 0,896 5*5,4=27,000 [D]				
		km 1,050 5*5,4=27,000 [E]				
		km 1,318 5*5,4=27,000 [F]				
		km 1,522 5*5,4=27,000 [W]				
		km 1,881 5*5,4=27,000 [X]				
		Plocha štěrkodrtí v místech lokálních poruch B2=82,000 [R]				
		Celkem: A+B+C+G+H+K+P+T+U+V+D+E+F+W+X+R=502,810 [Y]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15 18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	297,600	18,70	5 565,12

14

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 - Na Mýtě - Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příložného řezu. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A] km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B] km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C] km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D] km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E] km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F] km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G] km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I]				
		Odhumusování (položka 12110) 33,6 m3 Nové ohumusování (položka 18221) 297,6*0,10=29,76 m3 Přebytek ornice (odhumusování - nové ohumusování -): 33,6 - 29,76 = 3,84 m3 Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	297,600	15,00	4 484,00

141

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 - Na Mýtě - Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		km 0,211 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [A] km 0,616 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [B] km 0,709 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [C] km 0,896 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [D] km 1,050 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [E] km 1,318 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [F] km 1,522 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [G] km 1,881 ((7*3)-(2*1,2))*2=37,200 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=297,600 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
17	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	300,000	200,00	60 000,00
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. 50*(1,5+1,5+1,5+1,5)=300,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a siožení, případně s uložením				
1		Zemní práce				571 037,35

5	18	56333	1	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	298,000	77,38	23 059,24
				ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

142

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE					
		ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. [dl*prům. š.]: km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,886 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H] Plocha šterkodrti v místech lokálních poruch 82=82,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
19	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	298,000	68,38	20 377,24

143

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "E"+"S3" -- KOMUNIKACE				
		ŠD-b (150mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. [dl*prům. š.]: km 0,211 5*5,4=27,000 [A] km 0,616 5*5,4=27,000 [B] km 0,709 5*5,4=27,000 [C] km 0,886 5*5,4=27,000 [D] km 1,050 5*5,4=27,000 [E] km 1,318 5*5,4=27,000 [F] km 1,522 5*5,4=27,000 [G] km 1,881 5*5,4=27,000 [H] Plocha šterkodrti v místech lokálních poruch 82=82,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=298,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	51,945	117,81	6 119,64

144

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Délka * průměrná šířka KM 0,704 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,3*3,5=11,550 [G] KM 0,718 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,9*3,5=24,150 [H] KM 1,593 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,7*2,8=16,245 [Q] Celkem: G+H+K=51,945 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21 56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,25=38,325 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [B] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,8=29,400 [C] Celkem: A+B+C=123,825 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M2	123,825	74,31	9 201,44

145

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- nezahrnuje postřiky, nátěry ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Celková délka řešeného úseku [dl.*š.]: km 0,211 (7*0,25)*2=3,500 [A] km 0,818 (7*0,25)*2=3,500 [B] km 0,709 (7*0,25)*2=3,500 [C] km 0,896 (7*0,25)*2=3,500 [D] km 1,050 (7*0,25)*2=3,500 [E] km 1,318 (7*0,25)*2=3,500 [F] km 1,322 (7*0,25)*2=3,500 [G] km 1,881 (7*0,25)*2=3,500 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=28,000 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	28,000	96,81	2 710,68
22 56933		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 906,933	11,90	34 592,60
23 572123						

146

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "E"+"S3"				
		Infiltrační postřik 0,8 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.				
		km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,616 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H]				
		KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*6,13=37,449 [I] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,42=55,284 [J] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K]				
		Plocha asfaltu v místech lokálních poruch 2570=2 570,000 [L]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 806,933 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
24	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	252,000	8,60	2 167,20

147

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "E"+"S3" – KOMUNIKACE spol.postřik 0,4 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně očistění vozovky před postřikem.				
		Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]:				
		km 0,211 7*4,5=31,500 [A] km 0,616 7*4,5=31,500 [B] km 0,709 7*4,5=31,500 [C] km 0,896 7*4,5=31,500 [D] km 1,050 7*4,5=31,500 [E] km 1,318 7*4,5=31,500 [F] km 1,522 7*4,5=31,500 [G] km 1,881 7*4,5=31,500 [H]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=252,000 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
25	572751	DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTÉR DO 2,5KG/M2 PŘEKRYTÍ DVOUVRSTVÝM NÁTÉREM – KONSTRUKCE „E“ Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 1,3kg/m ² +1,0 kg/m ² Součástí je i zametení vozovky Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl*prům. š.]: Konstrukce "E" km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	M2	11 080,000	43,92	486 633,60

148

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny Geosyntetikum ze skeletních vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3=7,300 [A] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2=10,200 [B] KM 2,049 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5=10,500 [C] km 0,211 2*4,5=9,000 [D] km 0,616 2*4,5=9,000 [E] km 0,709 2*4,5=9,000 [F] km 0,896 2*4,5=9,000 [G] km 1,050 2*4,5=9,000 [H] km 1,318 2*4,5=9,000 [I] km 1,522 2*4,5=9,000 [J] km 1,881 2*4,5=9,000 [K] Plocha geosyntetika dle diagnostiky vozovky 2251=2 251,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 351,000 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	2 351,000	95,00	223 345,00
27	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 937,060	165,76	486 847,07

149

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDŘKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KCE "E"+S3" ACO 11+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Výpočet [dl, prům. š.] km 0,211 7*4,5=31,500 [A] km 0,616 7*4,5=31,500 [B] km 0,709 7*4,5=31,500 [C] km 0,896 7*4,5=31,500 [D] km 1,050 7*4,5=31,500 [E] km 1,318 7*4,5=31,500 [F] km 1,522 7*4,5=31,500 [G] km 1,881 7*4,5=31,500 [H] KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD ACO 11+ (50 mm) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Délka * průměrná šířka KM 0,022 SJEZD ASFALTOVÝ 7,3*5,2=37,960 [I] KM 1,720 SJEZD ASFALTOVÝ 10,2*5,5=56,100 [M] KM 2,048 SJEZD ASFALTOVÝ 10,5*2,=21,000 [K] Plocha asfaltu v místech lokálních poruch 2570=2 570,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+M+K+J=2 937,060 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

150

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	574E46	<p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MI</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN</p> <p>KCE "E"+"S3"</p> <p>ACP 16+ (50 mm)</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>Výměra spočítaná v situaci ± podle vzorového příčného řezu.</p> <p>dél * prům. š.: km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,618 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H]</p> <p>Plocha asfaltu v v místech lokálních poruch 82=82,000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=305,200 [J]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	305,200	213,20	65 088,64
29	581104	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ TŘ.III</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle</p>	M3	4,068	4 500,00	18 297,00

151

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	<p>ZTKP, TKP, TP a ČSN</p> <p>KCE "ZB" – BETONOVÝ VJEZD</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>Délka * průměrná šířka</p> <p>KM 2,290 SJEZD BETONOVÝ 8,8*3,3*0,14=4,086 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				1 378 419,25
7	Přidružená stavební výroba					
30	752512	<p>UKONČENÍ KABEL SOUBORU KABEL KONCOVKOU</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4</p> <p>Přerušení vodiče nepoužívané sdělovacího vedení</p> <p>km 1,700</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	KUS	2,000	750,00	1 500,00
31	75296	DEMONTÁŽ KABELŮ METALICKÝCH SPOJOVACÍCH	M	7,000	578,00	4 046,00

152

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Šrbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			Přerušení vodiče nepoužívaně sdělovacího vedení km 1,700				
			7=7,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				5 546,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	912286		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	8,000	285,00	2 120,00
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
			Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			směrové sloupky Z11g (barva - červená) KM 0,022 SJEZD 2=2,000 [A] KM 1,720 SJEZD 2=2,000 [B] KM 2,048 SJEZD 2=2,000 [C] KM 2,290 SJEZD 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8,000 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	50,00	900,00

153

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Šrbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
			A8b 1,00=1,000 [A] A12b 2,00=2,000 [B] A22 2,00=2,000 [C] B13 1,00=1,000 [D] E4 1,00=1,000 [E] E7b 1,00=1,000 [F] E13 2,00=2,000 [G] I4b 1,00=1,000 [H] IS3c 3,00=3,000 [I] IS3d 1,00=1,000 [J] P1 1,00=1,000 [K] P3 1,00=1,000 [L] P4 1,00=1,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=18,000 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
34	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupků, upevňovačů a základů (betonová patka a zemní práce)	KUS	103,000	1 546,00	159 238,00

154

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		A6b 1,00=1,000 [A]				
		A12b 3,00=3,000 [B]				
		A22 2,00=2,000 [C]				
		B13 1,00=1,000 [D]				
		E4 3,00=3,000 [E]				
		E7b 1,00=1,000 [F]				
		E13 2,00=2,000 [G]				
		IJ4b 1,00=1,000 [H]				
		IS3c 3,00=3,000 [I]				
		IS3d 1,00=1,000 [J]				
		P1 1,00=1,000 [K]				
		P3 1,00=1,000 [L]				
		P4 1,00=1,000 [M]				
		Z3 81,00=81,000 [N]				
		E2b 1=1,000 [O]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=103,000 [P]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
35	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 201,000	235,00	282 235,00

153

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva				
		V4 (0,125) km 0,000 – 2,327 vlevo 575=575,000 [A] km 0,000 – 2,327 vpravo 575=575,000 [B]				
		V13 km 0,000 51=51,000 [C]				
		Celkem: A+B+C=1 201,000 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
36	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 50MM	M	898,000	40,00	35 920,00
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

153

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		před realizací stavby Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) km 0,211 2*4,5=9,000 [D] km 0,816 2*4,5=9,000 [E] km 0,709 2*4,5=9,000 [F] km 0,896 2*4,5=9,000 [G] km 1,050 2*4,5=9,000 [H] km 1,318 2*4,5=9,000 [I] km 1,522 2*4,5=9,000 [J] km 1,881 2*4,5=9,000 [K] po realizaci stavby km 0,211 2*4,5=9,000 [O] km 0,816 2*4,5=9,000 [P] km 0,709 2*4,5=9,000 [Q] km 0,896 2*4,5=9,000 [R] km 1,050 2*4,5=9,000 [S] km 1,318 2*4,5=9,000 [T] km 1,522 2*4,5=9,000 [U] km 1,881 2*4,5=9,000 [V] Délka řezání dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [W] Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=898,000 [X] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 100MM2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	826,000	30,00	24 780,00

157

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výplň spár modifikovaným asfaltem (těsnící zálivka) km 0,211 2*4,5=9,000 [D] km 0,816 2*4,5=9,000 [E] km 0,709 2*4,5=9,000 [F] km 0,896 2*4,5=9,000 [G] km 1,050 2*4,5=9,000 [H] km 1,318 2*4,5=9,000 [I] km 1,522 2*4,5=9,000 [J] km 1,881 2*4,5=9,000 [K] Délka zálivky dle diagnostiky vozovky 754=754,000 [L] Celkem: D+E+F+G+H+I+J+K+L=826,000 [M] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
38	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	11 117,800	3,00	33 353,40

158

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.14				
		Délka * průměrná šířka Před frézováním:				
		km 0,211 7*4,5*3*0,05=4,725 [J]				
		km 0,816 7*4,5*3*0,05=4,725 [B]				
		km 0,708 7*4,5*3*0,05=4,725 [C]				
		km 0,886 7*4,5*3*0,05=4,725 [D]				
		km 1,060 7*4,5*3*0,05=4,725 [E]				
		km 1,318 7*4,5*3*0,05=4,725 [F]				
		km 1,522 7*4,5*3*0,05=4,725 [G]				
		km 1,881 7*4,5*3*0,05=4,725 [H]				
		Před nátěrem:				
		km 0,000 - 2,327: (2327-10-9-10-9-9-11-17-10-17)*5=11 080,000 [A]				
		Celkem: I+B+C+D+E+F+G+H+A=11 117,800 [J]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
39	967138	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,404	941,44	1 321,78
		Viz.výkres B.2.14				
		Odstranění stávajících kamenných mezníků s odvozem rozměry 300::300x1200mm				
		u propustků 13*(0,3*0,3*1,2)=1,404 [A]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
		- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				539 868,18

159

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:						2 708 569,05

160

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 343 524,45 Kč

Cena celková: 1 343 524,45 Kč

DPH: 282 140,13 Kč

Cena s daní: 1 625 664,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 343 524,45 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

161

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0		Všeobecné konstrukce a práce				
1 014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 440*1,9=836,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	836,000	70,00	58 520,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2 014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 dl*hmotnost na 1 m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 966345 BOURÁNÍ PROPUSTŮ TRUB DN DO 300MM (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 33*0,25=8,250 [A] Položka č. 966357 BOURÁNÍ PROPUSTŮ TRUB DN DO 500MM (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 25*0,42=10,500 [B] Položka č. 966358 BOURÁNÍ PROPUSTŮ TRUB DN DO 600MM (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 8*0,60=4,800 [C] Celkem: A+B+C=23,550 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	23,550	70,00	1 648,50
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				60 168,50
- 1		Zemní práce				
3 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	438,900	205,97	90 400,23

162

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně				
		Výkopy pro podélné propustky Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška]. KM 0,704 10*1,5*0,7=10,500 [A] KM 0,716 13*4*1,5=78,000 [B] KM 1,593 14*4*1,5=84,000 [C]				
		Výkopy pro příčné propustky Dle příčných řezů [dl.*šířka*výška]. km 0,211 10,5*2*1,5=31,500 [D] km 0,816 8,5*2*1,5=25,500 [E] km 0,709 9*2,8*1,5=37,800 [F] km 0,896 9*2*1,5=27,000 [G] km 1,050 9*2,8*1,5=37,800 [H] km 1,318 8*2*1,5=27,000 [I] km 1,522 9,5*2,8*1,5=39,900 [J] km 1,881 9,5*2,8*1,5=39,900 [K]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=438,800 [L]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásch a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				

163

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzpření a rozeptření vč. přepažování (výjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přejezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce 8,0141**				
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	360,700	376,25	135 713,38
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		podélné propustky KM 0,704 (10*1,5*0,7)-(9*0,5)=10,500 [A] KM 0,716 (13*4*1,5)-(12*0,5)=72,000 [B] KM 1,593 (14*4*1,5)-(12*0,5)=78,000 [C]				
		příčné propustky km 0,211 (10,5*2*1,5)-(10,5*0,6)=25,200 [D] km 0,816 (8,5*2*1,5)-(8,5*0,6)=25,500 [E] km 0,709 (9*2,8*1,5)-(9*1,3)=28,100 [F] km 0,896 (9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600 [G] km 1,050 (9*2,8*1,5)-(9*1,2)=27,000 [H] km 1,318 (9*2*1,5)-(9*0,6)=21,600 [I] km 1,522 (9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600 [J] km 1,881 (9,5*2,8*1,5)-(9,5*1,4)=26,600 [K]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=360,700 [L]

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

161

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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 - 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.) 				
5	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	181,790	8,77	1 418,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.8 [déla*šířka]:</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 0,704 9*0,75=6,750 [A] KM 0,716 12*0,75=9,000 [B] KM 1,693 12*0,75=9,000 [C]</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</p> <p>km 0,211 10,5*1,3=13,650 [D] km 0,616 8,5*1,3=11,050 [E] km 0,709 9*2,3=20,700 [F] km 0,886 9*1,3=11,700 [G] km 1,050 9*1,3=11,700 [H] km 1,318 9*2,3=20,700 [I] km 1,522 9,5*2,3=21,850 [K] km 1,881 9,5*2,3=21,850 [L]</p> <p>VTOKOVÝ OBJEKT</p> <p>km 0,211 1,6*1,2=1,920 [M] km 0,616 1,6*1,2=1,920 [N]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+K+L+M+N=181,790 [O]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
1	Zemní práce					227 532,51
4	Vodorovné konstrukce					
6	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	19,800	2 240,33	44 358,53

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svařů propustků dle přílohy C.1.6				
		PODÉLNÉ PROPUSTKY				
		KM 0,704 2=2,000 [A]				
		KM 0,716 2=2,000 [B]				
		KM 1,593 2=2,000 [C]				
		Opevnění příkopů [počet*prům. pl.útl]: (A+B+C)*5*0,1=3,000 [D]				
		PŘÍČNÉ PROPUSTKY				
		km 0,211 12=12,000 [E]				
		km 0,816 11=11,000 [F]				
		km 0,709 14+14=28,000 [G]				
		km 0,896 11+11=22,000 [H]				
		km 1,050 11+11=22,000 [I]				
		km 1,318 11+11=22,000 [J]				
		km 1,522 12+11=23,000 [K]				
		km 1,881 14+14=28,000 [L]				
		Celková plocha [dířčí plocha*útl]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,1=16,800 [M]				
		(D+M)=19,800 [N]				

Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny

- Technická specifikace:
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapec, náležitých, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapec, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

167

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE pískovec	M3	7,500	779,77	5 848,28
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6				
		PODÉLNÉ PROPUSTKY				
		KM 0,704 2,5=2,500 [A]				
		KM 0,716 2,5=2,500 [B]				
		KM 1,593 2,5=2,500 [C]				
		Celkem: A+B+C=7,500 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
8	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MG	M3	39,600	4 488,28	177 735,89
		MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				

168

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Šrbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Dlažba pro opevnění čel propustků či svahů kolem propustku. Viz výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6				
		PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2=2,000 [A] KM 0,716 2=2,000 [B] KM 1,593 2=2,000 [C] Opevnění příkopů [počet*prům. pl*tl]: (A+B+C)*5*0,2=6,000 [D]				
		PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 12=12,000 [E] km 0,616 11=11,000 [F] km 0,709 14+14=28,000 [G] km 0,896 11+11=22,000 [H] km 1,050 11+11=22,000 [I] km 1,318 11+11=22,000 [J] km 1,522 12+11=23,000 [K] km 1,881 14+14=28,000 [L] Celková plocha [dlíř plocha*tl]: (E+F+G+H+I+J+K+L)*0,2=33,600 [M] (D+M)=39,600 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
9	48731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M3	28,152	4 869,97	127 359,46



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Šrbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemletí propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.				
		PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 2=2,000 [A] KM 0,716 2=2,000 [B] KM 1,593 2=2,000 [C]				
		PŘÍČNÉ PROPUSTKY [dlíř*hl*š]: km 0,211 2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [D] km 0,616 2*(1,0*0,6*0,55)+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=1,889 [E] km 0,709 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [F] km 0,896 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [G] km 1,050 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [H] km 1,318 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [I] km 1,522 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [J] km 1,881 2*(2,0*0,6*0,55)+(3,5+3,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+(5,6+2,0+2,0+4,0)*0,3*0,15=2,729 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=26,152 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a zpevnění hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4		Vodorovné konstrukce				355 302,16
10 899121	Potrubí	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vlokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. km 0,211 1=1,000 [A] km 0,616 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00
11 899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	87,800	2 273,50	199 613,30

171

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 0,704 9*0,5=4,500 [A] KM 0,716 12*0,5=6,000 [B] KM 1,593 12*0,5=6,000 [C] PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5*0,6=6,300 [D] km 0,616 8,5*0,6=5,100 [E] km 0,709 9*1,3=11,700 [F] km 0,896 9*0,6=5,400 [G] km 1,050 9*1,2=10,800 [H] km 1,318 9*0,6=5,400 [I] km 1,522 9,5*1,4=13,300 [J] km 1,881 9,5*1,4=13,300 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=87,800 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				

171

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti 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 				229 613,30

9	Ostatní konstrukce a práce					
12 918258		<p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DI DO 600MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6</p> <p>"Výztuž B 600 B, uvažované vyztužení 80 kg/m3.</p> <p>Beton C30/37nXF4 + XD3"</p> <p>Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovce.</p> <p>km 0,211 1=1,000 [A] km 0,618 1=1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	KUS	2,000	20 502,30	41 004,60

173

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6</p> <p>Truba PP, SN 16</p> <p>Umístění dle situace</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=33,000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřeznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	33,000	1 098,00	36 168,00

174

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14 918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,318 2*9=18,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	18,000	1 532,31	27 581,58
15 918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 0,211 10,5=10,500 [A] km 0,616 8,5=8,500 [B] km 0,709 2*9=18,000 [C] km 0,896 9,0=9,000 [D] km 1,050 9,0=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=55,000 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	55,000	2 325,56	127 905,80

175

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16 918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace PŘÍČNÉ PROPUSTKY km 1,522 2*9,5=19,000 [A] km 1,881 2*9,5=19,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	38,000	3 326,67	126 413,46
17 96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 a C.1.6 Vybourání stávajícího propustku, kamenná deska km 0,709 6*2,5=15,000 [A] km 1,522 6*2,5=15,000 [B] km 1,881 6*2,5=15,000 [C] Celkem: A+B+C=45,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	45,000	995,03	44 776,35

17

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 986345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 0,704 9,0=9,000 [A] KM 0,716 12,0=12,000 [B] KM 1,593 12,0=12,000 [C] Celkem: A+B+C=33,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	33,000	451,92	14 913,36
19 986357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. km 0,211 9=9,000 [A] km 0,896 8=8,000 [B] km 1,050 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=25,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	25,000	622,67	15 566,75

177

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20 986358		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. km 1,318 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,000	1 051,78	8 414,24
21 967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 2*[dl.*hl.*s.]. Vybourání ŽB čel km 0,211 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [A] km 0,616 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [B] km 0,709 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [C] km 0,896 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [D] km 1,050 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [E] km 1,318 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [F] km 1,522 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [G] km 1,881 2*(1,8*1,8*0,4)=2,592 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,736 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M3	20,736	1 358,21	28 183,84

178

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				470 907,98
Celkem:						1 343 524,45

179

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 68 262,60 Kč

Cena celková: 68 262,60 Kč

DPH: 14 335,15 Kč

Cena s daní: 82 597,75 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 68 262,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
5 014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Počítaná hmotnost 1,8/m3. Objem z položek: Objem*řepočat na tuny Položka č. 122738 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY: 89,28*1,9=169,632 [A] Celkem: A=169,632 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.		169,632	70,00	11 874,24
0		Všeobecné konstrukce a práce				11 874,24

1		Zemní práce				
2 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEZNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELÉ Viz.výkresy B.2.1-B.2.4 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "E"+ "S3" - Plocha podkladní vrtáky ŠD [plocha" tl] km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A] km 0,816 6*4,65*0,4=11,160 [B] km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C] km 0,886 6*4,65*0,4=11,160 [D] km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E] km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F] km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G] km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=89,280 [I] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	89,280	183,84	16 413,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 17180		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za 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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úprava, ochrana a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, najezdy, kšení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládce, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	89,280	329,47	29 415,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Štěrka dobře zrněná – 400 mm Aktivní zóna.				
		km 0,211 6*4,65*0,4=11,160 [A] km 0,616 6*4,65*0,4=11,160 [B] km 0,709 6*4,65*0,4=11,160 [C] km 0,896 6*4,65*0,4=11,160 [D] km 1,050 6*4,65*0,4=11,160 [E] km 1,318 6*4,65*0,4=11,160 [F] km 1,522 6*4,65*0,4=11,160 [G] km 1,881 6*4,65*0,4=11,160 [H]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=69,280 [I]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé metody hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a střešených prostorech				
		- zřízené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
		- zřízení lavic na svazích				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				

183

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18110	plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	446,400	8,77	3 914,93
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
		Viz.výkresy B.2.1-B.2.4				
		Zemní plán. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Míra zhutnění zemní pláň Edef2 = 45 MPa" Konstrukce "E"+ "S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl]				
		km 0,211 6*4,65=27,900 [A] km 0,616 6*4,65=27,900 [B] km 0,709 6*4,65=27,900 [C] km 0,896 6*4,65=27,900 [D] km 1,050 6*4,65=27,900 [E] km 1,318 6*4,65=27,900 [F] km 1,522 6*4,65=27,900 [G] km 1,881 6*4,65=27,900 [H]				
		"Přehutnění a úprava paraplně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu." Konstrukce "E"+ "S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha* tl]				
		km 0,211 6*4,65=27,900 [I] km 0,616 6*4,65=27,900 [J] km 0,709 6*4,65=27,900 [K] km 0,896 6*4,65=27,900 [L] km 1,050 6*4,65=27,900 [M] km 1,318 6*4,65=27,900 [N] km 1,522 6*4,65=27,900 [O] km 1,881 6*4,65=27,900 [P]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=446,400 [Q]				

184

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláště včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zbytečně určuje projekt.						
1		Zemní práce				49 743,25
2		Základy				
1 28907		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	267,840	24,81	6 645,11
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						
Viz.výkres B.2.1-B.2.4						
Parametry a provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separční geotextilie."						
Uvažovaný přesah 20%						
Konstrukce "E"+ "S3" - Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha" š.]						
km 0,211 6*4,65*1,2=33,480 [A]						
km 0,616 6*4,65*1,2=33,480 [B]						
km 0,709 6*4,65*1,2=33,480 [C]						
km 0,896 6*4,65*1,2=33,480 [D]						
km 1,050 6*4,65*1,2=33,480 [E]						
km 1,318 6*4,65*1,2=33,480 [F]						
km 1,522 6*4,65*1,2=33,480 [G]						
km 1,881 6*4,65*1,2=33,480 [H]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=267,840 [I]						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: Položka zahrnuje:						
- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny						
- úpravu, očištění a ochranu podkladu						
- přichycení k podkladu, případně zatížení						
- úpravy spojů a zajištění okrajů						
- úpravy pro odvodnění						
- nutné přesahy						
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu						

185

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 101 Silnice III/30315 – Na Mýtě – Vysoká Srbská
Rozpočet: SO 101.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy				6 645,11
Celkem:						68 262,60

186

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 4 265 666,88 Kč

Cena celková: 4 265 666,88 Kč

DPH: 895 790,04 Kč

Cena s daní: 5 161 456,92 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 265 666,88 Kč

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

187

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04) Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK:1,7*2,8=4,420 [A] Celkem: A=4,420 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	4,420	70,00	309,40
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,59t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 7,10*2,4=17,040 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	17,040	70,00	1 192,80
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Objem*přepočet na tuny Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 3,4*2,3=7,843 [A] Počet*hmotnost Položka č. 96688 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SÁCHET KOMPLETNÍCH:3*0,4=1,200 [B] Celkem: A+B=9,043 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	9,043	70,00	633,01
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01)	T	131,441	700,00	92 008,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Uvažováno s vrstvou cca: 7 cm, dle diagnostiky vozovky. Plocha*ředpokládaná tl.* přepočet na tuny Km 3,250 00 - km 4,160 00 550*0,07*1,9=73,150 [A] Km 4,160 00 - km 4,211 58 438,28*0,07*1,9=58,291 [B] Celkem: A+B=131,441 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)	T	2 429,463	37,80	91 833,70
			Viz.výkres B.2.13 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*ředpočet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 1,6*1,9=3,040 [A] Položka č. 113328 ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "minus" VRSTVY OBSAHUJÍCÍ DEHET (položka 01410294)1,66*1,9=(550+438,28)*0,07*1,9=1 030,713 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ 1 NEPAŽ TR. 1 4,56*1,9=8,664 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 921*0,1*1,9=174,990 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 1263,75*0,05*1,9=120,056 [E] Položka č. 12932 VYPROFÍLOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 2184*0,5=1 092,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 429,463 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				185 977,61

1	6	11130	Zemní práce SEJMUTÍ DRNU	M2	1 263,750	14,05	17 755,69
---	---	-------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------

189

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. Délka nepevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy [délka*prům. š.]: Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+119+120+360+808+84+29+152+60+4+9-140)*0,25+140*1,0=558,000 [A] Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18-145)*0,25+(17+28)*0,50+145*1,0=554,750 [B] Km 2,411 PROPUSTEK 10+5=15,000 [C] Km 2,535 PROPUSTEK 10+5=15,000 [D] Km 2,710 PROPUSTEK 10+5=15,000 [E] Km 3,064 PROPUSTEK 10+5=15,000 [F] Km 3,232 PROPUSTEK 10+5=15,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK 10+5=15,000 [H] Km 3,702 PROPUSTEK 10+5=15,000 [I] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+9)*1,0=20,000 [J] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*1,0=28,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 263,750 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce				
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	7,096	654,95	4 647,53
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 Délka * prům.šířka* prům.tl. Km 2,568 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3*0,05=0,930 [A] Km 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,05=0,509 [B] Km 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,419 [C] Km 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [D] Km 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,7*0,05=2,625 [E] Km 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7,096 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 B- periní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	3,410	561,91	1 918,11

190

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * prům.šířka* prům.tl. KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ5,5*3,1*0,2=3,410 [A] Celkem: A=3,410 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který je vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9 113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	611,663	232,48	142 189,41

191

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně. Výkopy včetně materiálu s dehtem. Odstranění podkladu pod komunikaci Délka * prům.šířka * průměrná tl. Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*(7,2+0,8+0,8)*0,3=136,171 [A] Km 2,411 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,40=11,000 [B] Km 2,535 PROPUSTEK 5,5*5,0*1,00=27,500 [C] Km 2,710 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,85=23,375 [D] Km 3,064 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,30=8,250 [E] Km 3,232 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,60=16,500 [F] Km 3,530 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,55=15,125 [G] Km 3,702 PROPUSTEK 5,5*5,0*0,70=19,250 [H] Délka frézování dle diagnostiky vozovky * pl. (Km 2,328 17 – 4,160 00) 345*0,6=207,000 [AF]				
		Odstranění podkladu pod sjezdy Délka * prům.šířka * průměrná tl. KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*2,3*0,4=4,784 [J] KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3*0,4=5,760 [J] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2*0,4=17,920 [K] KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1*0,4=6,820 [L] KM 2,867 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1*0,4=8,804 [M] KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1*0,4=5,064 [N] KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1*0,4=4,960 [O] KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1*0,4=11,408 [P] KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1*0,4=5,124 [Q] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7*0,4=10,260 [R] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8*0,4=8,960 [S] KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1*0,4=3,720 [T] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1*0,4=15,120 [U] KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2*0,4=7,680 [V] KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75*0,4=3,740 [W] KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25*0,4=6,120 [X] KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5*0,4=5,500 [Y] KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3*0,35=6,510 [Z] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75*0,35=3,561 [AA]				

191

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5*0,05=0,418 [AB] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7*0,05=1,013 [AC] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,7*0,05=2,625 [AD] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1*0,05=1,600 [AE] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE=811,883 [AG] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10 113728		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE M3 732,724 497,68 364 662,08</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.5 Frézování krytu asfaltové vozovky Průměrná tl.jedné frézovací vrstvy 50mm. Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,180 00 (4180,0-2328,17)*4,80*0,05=439,639 [A] Frézování v místech opravy trhlin a sanací dl.ú. (KONSTRUKCE "S1") 3390*0,05+345*(0,05+0,05)=204,000 [B] Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*7,85*0,05=360,735 [C] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [D] Km 2,536 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [E] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [F] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [G] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [H] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [I] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [J] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: (7,0*5,0)*(0,05+0,05)=3,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=732,724 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami.</p>				
11 12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY M3 47,400 173,30 8 214,42</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>				

193

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. TL 100 mm [dl.*prům. š.]: Km 2,411 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [A] Km 2,536 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [B] Km 2,710 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [C] Km 3,064 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [D] Km 3,232 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [E] Km 3,530 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [F] Km 3,702 PROPUSTEK (10+5)*0,10=1,500 [G] V místě podélné sanace 345*0,10=34,500 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+8)*0,5*0,10=1,000 [I] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5*0,10=1,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=47,400 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné ohumsování. položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
12 12922		<p>SERÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM M2 921,000 34,80 32 050,80</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka nepevněné krajnice mezi křižovatkami a sjezdy [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 - km 4,160 00 vlevo (279+118+120+360+608+64+28+152+50+4+8)*0,25=451,000 [A] Km 2,328 17 - km 4,160 00 vpravo (218+10+171+79+42+88+160+404+355+82+18)*0,25+(17+28)*0,50=446,000 [B] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vlevo (7+4+8)*0,5=10,000 [C] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo 28*0,5=14,000 [D] Celkem: A+B+C+D=921,000 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>				
13 12932		<p>VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M M 2 184,000 109,85 239 912,40</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně odborného ošetření kosených stromů.</p>				

194

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka ze situace Km 2,328 - km 2,803 vlevo 2803-2328=275,000 [A] Km 2,812 - km 2,727 vlevo 2727-2812=118,000 [B] Km 2,733 - km 2,853 vlevo 2853-2733=120,000 [C] Km 2,862 - km 3,135 vlevo 3135-2862=273,000 [D] Km 3,233 - km 3,840 vlevo 3840-3233=607,000 [E] Km 3,849 - km 3,911 vlevo 3911-3849=62,000 [F] Km 3,918 - km 3,944 vlevo 3944-3918=28,000 [G] Km 3,951 - km 4,085 vlevo 4085-3951=134,000 [H] Km 2,535 - km 2,557 vpravo 2557-2535=22,000 [I] Km 2,578 - km 2,688 vpravo 2688-2578=110,000 [J] Km 2,782 - km 2,831 vpravo 2831-2782=69,000 [K] Km 2,838 - km 2,918 vpravo 2918-2838=78,000 [L] Km 2,920 - km 2,962 vpravo 2962-2920=42,000 [M] Km 2,986 - km 3,053 vpravo 3053-2986=87,000 [N] Km 3,065 - km 3,110 vpravo 3110-3065=45,000 [O] Km 3,233 - km 3,350 vpravo 3350-3233=117,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=2 184,000 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
14	131738	Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkres B.2.12, B.2.13 (délka*šířka*výška) Úprava jímky po odstranění stávající vpusti / šachty. Uložení vpusti UV 2-01 1,2*1,2*0,5=0,720 [A] Šachty MŠ 2-01 1,6*1,6*0,5=1,280 [B] MŠ 2-02 1,6*1,6*0,5=1,280 [C] MŠ 2-03 1,6*1,6*0,5=1,280 [D] Celkem: A+B+C+D=4,560 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	4,560	387,30	1 786,08

107

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásch a po jiných dutých částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce 5.0141**				
15	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 Vybourání stávajících kanalizačních přípojek (délka*šířka*prům.výška) Přípojka ke stávající vpusti nahrazené UV 2-01 8,0*0,4*0,5=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	1,800	387,30	619,88

19

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepičnost - 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 znehoďnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
16	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP = ČSN.</p>	M3	107,809	342,10	36 881,46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Zásyp nenamrzavým materiálem za silniční obrubou</p> <p>- včetně zhutnění</p> <p>Délka * průměrná plocha*počet stran</p> <p>Podél příčných propustků</p> <p>Km 2,411 10,0*0,10*2=2,000 [A]</p> <p>Km 2,535 10,0*0,10*2=2,000 [B]</p> <p>Km 2,710 10,0*0,10*2=2,000 [C]</p> <p>Km 3,064 10,0*0,10*2=2,000 [D]</p> <p>Km 3,232 10,0*0,10*2=2,000 [E]</p> <p>Km 3,530 10,0*0,10*2=2,000 [F]</p> <p>Km 3,702 10,0*0,10*2=2,000 [G]</p> <p>Km 3,328 17 - km 4,160 00 345*0,10=34,500 [H]</p> <p>V intravilánu</p> <p>Km 4,160 00 - km 4,218 92 (4218,92-4180,0)*0,10*2=11,384 [I]</p> <p>Zasypání příčného propustku km 2,604 7*2=15,400 [J]</p> <p>Km 2,411 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,2*0,3=2,760 [K]</p> <p>Km 2,535 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 10,3*1,0=10,300 [L]</p> <p>Km 2,710 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 10*1,0=10,000 [M]</p> <p>Km 3,064 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 7,9*0,15=1,185 [N]</p> <p>Km 3,232 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,4*0,30=2,820 [O]</p> <p>Km 3,530 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 8,4*0,30=2,520 [P]</p> <p>Km 3,702 PROPUSTEK -dosypávka (délka * průměrná plocha) 9,8*0,30=2,940 [Q]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=107,809 [R]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé měry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládní sypaniny pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí (délka*šířka*výška) Připojky uliční vpustí UV 3-01 8*0,4*0,2=0,640 [A] Uliční vpustí UV 5-01 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [B] UV 5-02 (1,2*1,2*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=0,983 [C] Šachty MŠ 2-01 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [D] MŠ 2-02 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [E] MŠ 2-03 (1,6*1,6*1,5-3,14*0,5*0,5*1,5)=2,663 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=10,595 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 	M3	10,595	388,96	3 909,13

199

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 (délka*šířka*výška) Lože pod kanalizační připojky UV 2-01 8*0,4*0,1=0,320 [A] Obsyp kanalizační připojky UV 2-01 (8*0,4*0,3)-(8*3,14*0,075*0,075)=0,819 [B] Celkem: A+B=1,139 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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, očistění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	1,139	337,30	384,18

200

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Změřeno v situaci KCE "ZB" – VJEZD 17,05=17,050 [A] KCE "ZA" – VJEZD 141,9=141,900 [B] KCE "NK" – VJEZD 328,7=328,700 [C] Celkem: A+B+C=487,650 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	487,650	8,77	4 276,69
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	474,000	18,70	8 883,80

201

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. TL0,10 m. Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] Km 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] Km 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] Km 3,084 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] Km 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] Km 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] Km 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sracl 349*1,0=349,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=474,000 [J] Odhumusování (položka 12110) 47,40 m3 Nové odhumusování (položka 18221) 474,0*0,10=47,40 m3 Nové odhumusování - odhumusování: 47,40 - 47,40 = 0,00 m3 Veškerá sejmutá ornice bude použita na zpětné odhumusování. Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	2 658,000	15,00	39 870,00

202

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Délka * průměrná plocha Km 2,411 PROPUSTEK 7+4=11,000 [A] Km 2,535 PROPUSTEK 7+4=11,000 [B] Km 2,710 PROPUSTEK 7+4=11,000 [C] Km 3,064 PROPUSTEK 7+4=11,000 [D] Km 3,232 PROPUSTEK 7+4=11,000 [E] Km 3,530 PROPUSTEK 7+4=11,000 [F] Km 3,702 PROPUSTEK 7+4=11,000 [G] V místě podél sanací 348*1,0=348,000 [H] Km 4,160 00 - km 4,211 58 vpravo (7+4+9)*1,0+28*1,0=48,000 [I] Výprofilování příkopů položka 12932 (délka*šířka 1,0m) 2184*1,0=2 184,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 658,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
22	18481	Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydrooesev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění. Km 2,328 17 - km 4,211 58 30*(1,5+1,5+1,5+1,5)=180,000 [A] Celkem: A=180,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	180,000	200,00	36 000,00
1		Zemní práce				943 929,47
5	23 56333	Komunikace 1 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-A Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	1 235,034	77,38	95 566,93

203

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,60=552,000 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [B] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [C] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [D] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [E] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [F] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [G] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [H] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*5,5=30,250 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=796,750 [J] POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-a (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35 =39,844 [L] Celkem: K+L=438,284 [M] Celkem: J+M=1 235,034 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56333	2 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD-B Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	1 290,128	68,38	88 218,95

204

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
		ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "S3" POD KCE "D" – KOMUNIKACE ŠD-B (150mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací [dl.*prům. š.]: Km 2,328 17 – 4,180 00: 345*1,70=586,500 [A] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [B] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [C] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [D] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [E] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [F] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,5*6,0=33,000 [G] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [H] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 5,0*5,5=27,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=812,000 [J] POD KCE "B" – KOMUNIKACE ŠD-B (150mm), dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošná [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [K] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,70 =79,688 [L] Celkem: K+L=478,128 [M] Celkem: J+M=1 290,128 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmhuje postřiky, nátěry					
25	56334	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD-B. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	817,770	105,81	86 528,24

205

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ŠD-b (200mm), dle PD KCE "S2" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,375 [C] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D] KM 4,178 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G] KCE "S2" – CHODNÍK – BETONOVÁ PLOCHA ŠD-B (200 mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výškové vyrovnání Délka * šířka KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1=17,050 [H] Celkem: H=17,050 [I] KCE "NK" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*2,3=11,950 [J] KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3=14,400 [K] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2=44,800 [L] KM 2,835 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1=17,050 [M] KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1=22,010 [N] KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1=12,710 [O] KM 2,964 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1=12,400 [P] KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1=28,520 [Q] KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1=12,810 [R] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7=25,650 [S] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8=22,400 [T] KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1=9,300 [U] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1=37,800 [V]				

206

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2=19,200 [W] KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75=9,350 [X] KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25=15,300 [Y] KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5=13,750 [Z] Celkem: J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z=329,410 [AA]</p> <p>KCE "S2" – VJEZD – NEZPEVNĚNÝ Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 Délka * průměrná šířka KM 2,575 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,2*3=11,960 [AB] KM 2,731 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,8*3=14,400 [AC] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 14,0*3,2=44,800 [AD] KM 2,836 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*3,1=17,050 [AE] KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7,1*3,1=22,010 [AF] KM 2,918 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4,1*3,1=12,710 [AG] KM 2,984 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 4*3,1=12,400 [AH] KM 3,056 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,2*3,1=28,520 [AJ] KM 3,223 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,1*2,1=12,810 [AJ] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 9,5*2,7=25,650 [AK] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 8*2,8=22,400 [AL] KM 3,913 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3*3,1=9,300 [AM] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 18*2,1=37,800 [AN] KM 4,086 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6*3,2=19,200 [AO] KM 4,105 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 3,4*2,75=9,350 [AP] KM 4,196 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 6,8*2,25=15,300 [AQ] KM 4,210 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 5,5*2,5=13,750 [AR] Celkem: AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AJ+AK+AL+AM+AN+AO+AP+AQ+AR=329,410 [AS]</p> <p>Celkem: G+H+AA+AS=817,770 [AT] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
26	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle	M2	141,900	74,31	10 544,59

207

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>ZTKP, TKP, TP a ČSN. KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD R-mat (60 mm) Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 56361 Délka * průměrná šířka KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [A] KM 2,807 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [B] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,6=8,715 [C] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [E] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zvrtnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
27	53933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.8 Délka * šířka Km 2,328 17 - km 4,21158 vlevo (279+119+120+360+608+64+29+152)*0,25+(60+4+8)*0,5=469,250 [A] Km 2,328 17 - km 4,21158 vpravo (216+10+171+71+79+42+86+160+404+355+82+18)*0,25+(17+55)*0,5=469,500 [B] Celkem: A+B=938,750 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	928,750	96,81	89 912,29
28	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	4 352,284	11,90	51 792,18

20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Infiltrační postřik 0,8 kg/m ² , dle PD KCE "D" – KOMUNIKACE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*1,80 =821,000 [A] V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00: 3050 =3 050,000 [B] Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [C] Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D] Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E] Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F] Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G] Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,5=33,000 [H] Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [I] Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 914,000 [K] KCE "B" – KOMUNIKACE Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: 56,92*7,00=398,440 [L] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,35=39,844 [M] Celkem: L+M=438,284 [N] Celkem: K+N=4 352,284 [O] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
29 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	9 519,819	8,60	81 868,72

209

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Včetně očištění vozovky před postřikem. KCE "B" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,2 kg/m ² , dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy [(celk.dl.-délka siln.obrub)*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 – km 4,216 92: (56,92+56,92)*0,09 =10,248 [B] Celkem: A+B=420,070 [C] KCE "D" – KOMUNIKACE spoj.postřik 0,40 kg/m ² , dle PD Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu. Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [D] Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*0,09=164,865 [E] Celkem: D+E=8 957,649 [F] KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD spoj.postřik 0,25 kg/m ² , dle PD Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Délka * průměrná šířka Km 2,658 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*3=18,600 [G] Km 2,807 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,75=10,175 [H] Km 3,831 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,6=8,375 [I] Km 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [J] Km 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,1=52,500 [K] Km 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [L] Celkem: G+H+I+J+K+L=141,000 [M] Celkem: C+F+M=9 519,819 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30 57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	144,000	95,00	13 680,00

210

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny</p> <p>Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení)</p> <p>Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy.</p> <p>KM 2,328 KŘÍŽOVATKA S MK [dl.*prům. š.]: 14,0*1,5=21,000 [A] KM 2,411 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [B] KM 2,535 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [C] KM 2,604 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [D] KM 2,710 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [E] KM 3,064 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [F] KM 3,232 PROPUSTEK 5,5*1,5+5,5*1,5=16,500 [G] KM 3,530 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [H] KM 3,702 PROPUSTEK 5,0*1,5+5,0*1,5=15,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=144,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>				
31	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>ACO 11+</p> <p>Konstrukce "C"</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 92: 56,92*7,20=409,824 [A] Celkem: A=409,824 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	409,824	138,56	56 785,21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
32	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>ACO 11+ (50 mm)</p> <p>KCE "ZA" – VJEZD – ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Délka " " průměrná šířka</p> <p>KM 2,558 SJEZD ASFALTOVÝ 8,2*3=18,600 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,7*2,76=10,176 [B] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 3,35*2,5=8,376 [C] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 7,5*2,7=20,250 [D] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 25*2,7=52,500 [E] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 32*1=32,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=141,900 [G]</p> <p>KCE "D" – KOMUNIKACE</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošně [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 1831,83*4,80=8 792,784 [H] Celkem: H=8 792,784 [I]</p> <p>Celkem: G+H=8 934,584 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	8 934,584	185,78	1 481 013,22

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížská Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33 574C48		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>KCE "D" – KOMUNIKACE</p> <p>ACL 16+</p> <p>Viz výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Podél sanací Km 2,328 17 – 4,160 00 [dl.*prům. š.]: 345*1,60=552,000 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukční vrstvy [dl.*prům. š.]: Konstrukce "D" Km 2,328 17 – 4,160 00: 345*0,08=31,050 [B]</p> <p>V místě frézování [plocha] Km 2,328 17 – 4,160 00 (KONSTRUKCE "S1"): 3050=3 050,000 [C]</p> <p>Km 2,411 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [D]</p> <p>Km 2,535 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [E]</p> <p>Km 2,604 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [F]</p> <p>Km 2,710 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [G]</p> <p>Km 3,064 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [H]</p> <p>Km 3,232 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [I]</p> <p>Km 3,530 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [J]</p> <p>Km 3,702 PROPUSTEK [dl.*prům. š.]: 6,0*5,0=30,000 [K]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 876,060 [L]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3 876,060	138,01	534 933,86
34 574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	M2	408,686	184,45	67 208,41

213

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížská Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35 581104		<p>ACEP 16+</p> <p>KCE "B" – KOMUNIKACE</p> <p>Viz výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Výměra spočítaná v situaci a podle vzorového příčného řezu.</p> <p>Celoplošná [dl.*prům. š.]: Konstrukce "B" Km 4,160 00 - km 4,216 82: 56,92*7,00=398,440 [A]</p> <p>Odstupňování konstrukční vrstvy [celk.dl.-délka siln.obrub.]prům. š.]: Konstrukce "B"Km 4,160 00 - km 4,216 82: (56,92+56,92)*0,09 =10,245 [B]</p> <p>Celkem: A+B=408,686 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	2,387	4 500,00	10 741,50
5	Komunikace	<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Délka * průměrná šířka * tl</p> <p>Km 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5*3,1*0,14=2,387 [A]</p> <p>Celkem: A=2,387 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				2 668 793,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 8	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8,000	305,17	2 441,36
38	87433	<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí DN 150 napojení navrtávkou UV 2-01 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
37	894146	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p>	KUS	3,000	18 649,50	55 948,50

215

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace MŠ 2-01 1=1,000 [A] MŠ 2-02 1=1,000 [B] MŠ 2-03 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo 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 význuž, 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 uložených ploch, - zednické výpomocy 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 - předepsané podkladní konstrukce</p>				
38	89712	<p>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 89712 Kanalizační šachta s vtokovou mříží zatížení D400 Umístění dle situace UV 2-01 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p>	KUS	1,000	5 052,29	5 052,29

21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
39 89823		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Viz.výkres B.2.4, B.2.6 Vodovod 1=1,000 [A] Kanalizace 4=4,000 [B] Plynovod 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	6,000	850,00	5 100,00
		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
40 89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Připojky uličních vpustí DN 150 včetně požadovaného utěsnění LV 2-01 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
		Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlazení uzavírání vody, uzavření a otevření čoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
8		Potrubí				73 042,15

217

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Dle zadávací dokumentace. Sloupek Z11g Červená barva - označení sjezdů." KM 2,558 SJEZD ASFALTOVÝ 2*1=2,000 [A] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 2*1=2,000 [B] KM 2,754 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [C] KM 2,857 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [D] KM 3,226 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [E] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [F] KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 2*1=2,000 [G] KM 3,993 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [H] KM 4,088 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 2*1=2,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimoúzemní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
42 914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	50,00	950,00

218

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 - Vysoká Srbská - Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Včetně odvozu a poplatku za skládku. Viz výkresy B.2.4-B.2.6 A2a 1=1,000 [A] A5b 1=1,000 [B] A22 1=1,000 [C] B13 2=2,000 [D] E2b 2=2,000 [E] E4 1=1,000 [F] E7b 1=1,000 [G] E13 1=1,000 [H] IS3c 2=2,000 [I] IZ4a 2=2,000 [J] IZ4b 2=2,000 [K] P1 1=1,000 [L] P4 2=2,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=19,000 [N] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
43 914121		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Včetně sloupků, upevňovačů a základů (betonová patka a zemní práce).	KUS	77,000	1 586,00	122 122,00

219

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ - MACHOV - MACHOVSKÁ LHOTA - STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 - Vysoká Srbská - Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Viz výkresy B.2.4-B.2.6 A2a 1=1,000 [A] A2b 1=1,000 [B] A5b 1=1,000 [C] A22 1=1,000 [D] B13 2=2,000 [E] E2b 2=2,000 [F] E4 2=2,000 [G] E7b 1=1,000 [H] E13 1=1,000 [I] IS3c 2=2,000 [J] IZ4a 2=2,000 [K] IZ4b 2=2,000 [L] P1 1=1,000 [M] P4 2=2,000 [N] Z3 55=55,000 [O] E2b 1=1,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=77,000 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
44 915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	495,500	235,00	116 442,50

220

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.4-B.2.6 Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Bílá barva V4 (0,125) Km 2,328 17 - km 4,21158 vlevo 1884*0,125=235,500 [A] Km 2,328 17 - km 4,21158 vpravo 1892*0,125=236,500 [B] V2b (0,125), ora komunikace Km 4,216 92 křižovatka 8*0,125=1,000 [C] V13a Šikmé rovnoběžné čáry Km 4,216 82 křižovatka 27*0,5=13,500 [D] ochranné šikmých čar 38*0,25=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=495,500 [F] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úprava				
45	918111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	1 503,000	45,00	67 635,00

221

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.4-B.2.6 před realizací stavby (v místě napojení nového AB krytu na stávající vozovku) ZÚ (km 2,328) 5,5=5,500 [A] KM 2,328 – křižovatka 12,5=12,500 [B] KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [C] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,0=3,000 [D] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 4,0=4,000 [E] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [F] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 23,0=23,000 [G] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 31,0=31,000 [H] KÚ 16,0=16,000 [I] po realizaci stavby ZÚ (km 2,328) 5,5=5,500 [J] KM 2,328 – křižovatka 12,5=12,500 [K] KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [L] KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,0=3,000 [M] KM 3,631 SJEZD ASFALTOVÝ 4,0=4,000 [N] KM 4,128 KŘÍŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [O] KM 4,179 KŘÍŽOVATKA S MK 23,0=23,000 [P] KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 31,0=31,000 [Q] KÚ 16,0=16,000 [R] KM 2,411 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [S] KM 2,535 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [T] KM 2,604 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [U] KM 2,710 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [V] KM 3,064 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [W] KM 3,232 PROPUSTEK 5,5+5,5=11,000 [X] KM 3,530 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [Y] KM 3,702 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [Z] Prořiznutí tržlin (KONSTRUKCE "S1"): Km 2,328 17 - km 4,160 00 1210,00=1 210,000 [AA] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA=1 503,000 [AB]				

222

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
46 919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	5,500	100,00	550,00
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						
Viz.výkresy B.2.4-B.2.6						
před realizací stavby						
KM 3,947 SJEZD BETONOVÝ 5,5=5,500 [A]						
Celkem: A=5,500 [B]						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
47 931311		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 100MM2	M	1 397,000	30,00	41 910,00
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

222

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Viz.výkresy B.2.4-B.2.6						
ZÚ (km 2,328) 5,5=5,500 [A]						
KM 2,328 – křižovatka 12,5=12,500 [B]						
KM 2,559 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5=5,500 [C]						
KM 2,607 SJEZD ASFALTOVÝ 3,0=3,000 [D]						
KM 3,831 SJEZD ASFALTOVÝ 4,0=4,000 [E]						
KM 4,128 KŘIŽOVATKA S MK 5,5=5,500 [F]						
KM 4,179 KŘIŽOVATKA S MK 23,0=23,000 [G]						
KM 4,200 ASFALTOVÁ PLOCHA 31,0=31,000 [H]						
KÚ 18,0=18,000 [I]						
Km 2,411 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [J]						
KM 2,535 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [K]						
KM 2,604 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [L]						
KM 2,710 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [M]						
KM 3,064 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [N]						
KM 3,232 PROPUSTEK 5,5+5,5=11,000 [O]						
KM 3,530 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [P]						
KM 3,702 PROPUSTEK 5,0+5,0=10,000 [Q]						
Prořiznutí tržlin (KONSTRUKCE "S1"):						
Km 2,328 17 - km 4,160 00 1210,00=1 210,000 [R]						
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 397,000 [S]						
Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
48 935812		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,500	898,91	5 940,74
Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.						

222

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Dlažební rigol, žulový Délka * šířka KM 3,228 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 10*0,0=5,000 [A] KM 3,845 SJEZD NEZPEVNĚNÝ 7*0,5=3,500 [B] Celkem: A+B=8,500 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
49 93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	9 197,687	3,00	27 593,06
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Plocha ze situace "Před frézováním." Délka * průměrná šířka * tl. Km 2,328 17 – 4,160 00 (4160,0-2328,17)*4,80=8 792,784 [A] Km 4,160 00 – 4,211 58 (4211,58-4160,0)*7,85=404,903 [B] Celkem: A+B=9 197,687 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
50 96688		VYBOURÁNÍ KANALIZACÍ SÁCHET KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	1 470,00	4 410,00
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Km 4,617 – 4,753 vpravo umístění dle situace MŠ 2-01 1=1,000 [A] MŠ 2-02 1=1,000 [B] MŠ 2-03 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Zahrnuje poplatek za skládku.				

226

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
		- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
51 967138		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM N SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	1,700	941,44	1 600,45
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Vybourání stěn žulového žlabu (včetně očištění). Vybourané kostky budou přednostně využity na zřízení nových žulových rigolů. Ze situace [dl.*prům. š.*prům.tl. Sjezd km 3,228 10,0*1,0*0,1=1,000 [A] Sjezd km 3,845 7,0*1,0*0,1=0,700 [B] Celkem: A+B=1,700 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				393 923,75

Cellkem:

4 265 666,88

226

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 1 759 781,79 Kč

Cena celková: 1 759 781,79 Kč

DPH: 369 554,18 Kč

Cena s daní: 2 129 335,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 759 781,79 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

227

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1 POPLATKY ZA SKLÁDKU		587,385	70,00	41 116,95
		Zemina a kamení (17 05 04)				
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
		Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
		Objem*řepočít na tuny				
		Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 290,20*1,9=551,380 [A]				
		Položka č. 967138 Vybírání čistší konstrukcí kamenných: 16,95*1,9=32,205 [B]				
		Celkem: A+B=587,385 [C]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2 POPLATKY ZA SKLÁDKU		73,450	70,00	5 141,50
		Beton armovaný (17 01 01)				
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
		Počítaná hmotnost 2,5t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek:				
		Objem*řepočít na tuny				
		Položka č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 29,38*2,5=73,450 [A]				
		Celkem: A=73,450 [B]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	3 POPLATKY ZA SKLÁDKU		67,164	70,00	4 701,48
		Beton (17 01 01)				
		Beton (17 01 01)				
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6				
		[dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek:				
		Objem*řepočít na tuny				
		Položka č. 966346 Bourání propustů trub DN do 300mm (Hmotnost trouby cca 0,25 t/m): 132*0,25=33,000 [A]				
		Položka č. 966357 Bourání propustů trub DN do 500mm (Hmotnost trouby cca 0,42 t/m): 13,20*0,42=5,544 [B]				
		Položka č. 966358 Bourání propustů trub DN do 600mm (Hmotnost trouby cca 0,60 t/m): 47,70*0,60=28,620 [C]				
		Celkem: A+B+C=67,164 [D]				
		Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				

228

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				50 959,93
1		Zemní práce				
4 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Výkopy v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně [dl.*pl. přičného řezu]. Pro podélný propustek KM 2,559 13*1,2=16,600 [A] KM 2,575 12,0*1,2=14,400 [B] KM 2,607 12,5*2,0=25,000 [C] KM 2,731 11,0*1,2=13,200 [D] KM 2,754 23*1,2=27,600 [E] KM 2,835 12*1,2=14,400 [F] KM 2,857 15*1,2=18,000 [G] KM 2,918 11*1,2=13,200 [H] KM 2,964 11*1,2=13,200 [I] KM 3,913 10*1,2=12,000 [J] KM 3,947 13*1,2=15,600 [K] Pro příčný propustek KM 2,411 8,2*1,5=13,600 [L] KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [M] KM 2,604 7*1,5=10,500 [N] KM 2,710 10*1,5=15,000 [O] KM 3,084 7,9*1,5=11,850 [P] KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [Q] KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [R] KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=290,200 [T] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ocny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	290,200	205,97	59 772,49

229

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5 17481		- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopy, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopy (příjezdy, sjezdy, zájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	97,500	376,25	36 684,38

230



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 PŘÍČNÉ PROPUSTKY (délka*průměrná plocha) KM 2,411 9,2*1,5=13,800 [A] KM 2,535 10,3*1,5=15,450 [B] KM 2,710 10*1,5=15,000 [C] KM 3,064 7,9*1,5=11,850 [D] KM 3,232 9,4*1,5=14,100 [E] KM 3,530 8,4*1,5=12,600 [F] KM 3,702 9,8*1,5=14,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=87,500 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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 - 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.)				
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNÍM TR. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M2	173,875	8,77	1 524,88

231

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
 Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
 Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Změřeno v situaci. Pod propustkem [délka*prům. š.]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 13*0,75=9,750 [A] KM 2,575 12,0*0,75=9,000 [B] KM 2,607 12,5*0,88=10,625 [C] KM 2,731 11,0*0,75=8,250 [D] KM 2,754 23*0,75=17,250 [E] KM 2,835 12*0,75=9,000 [F] KM 2,857 15*0,75=11,250 [G] KM 2,918 11*0,73=8,250 [H] KM 2,964 11*0,75=8,250 [I] KM 3,913 10*0,73=7,500 [J] KM 3,947 13*0,75=9,750 [K] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2*1,0=9,200 [L] KM 2,535 10,3*1,0=10,300 [M] KM 2,710 10,0*1,0=10,000 [N] KM 3,064 7,9*1,0=7,900 [O] KM 3,232 9,4*1,0=9,400 [P] KM 3,530 8,4*1,0=8,400 [Q] KM 3,702 9,8*1,0=9,800 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=173,875 [S] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce				97 981,75
4		Vodorovné konstrukce				
7	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	39,100	2 240,33	87 596,90

232

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 2=2,000 [A] KM 2,575 2=2,000 [B] KM 2,607 2=2,000 [C] KM 2,731 2=2,000 [D] KM 2,754 2=2,000 [E] KM 2,835 2=2,000 [F] KM 2,857 2=2,000 [G] KM 2,919 2=2,000 [H] KM 2,964 2=2,000 [I] KM 3,013 2=2,000 [J] KM 3,047 2=2,000 [K] Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L] Opevnění příkopů [počet*prům. pl.*l]: 1*11*0,1=24,200 [M] PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci KM 2,411 12+10=22,000 [N] KM 2,535 12+12=24,000 [O] KM 2,710 11+9=20,000 [P] KM 3,064 12+8=20,000 [Q] KM 3,232 10+9=19,000 [R] KM 3,530 12+9=21,000 [S] KM 3,702 12+11=23,000 [T] Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U] Celková plocha [délka plocha*tl]: U*0,1=14,900 [V] Celkem: M+V=39,100 [W] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení neprůstupného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				

233

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.				
8	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	11,220	779,77	8 749,02

234

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy proti podemlění podélných propustku. Beton C25/30nXF3 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [A] KM 2,575 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [B] KM 2,607 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [C] KM 2,731 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [D] KM 2,754 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [E] KM 2,835 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [F] KM 2,857 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [G] KM 2,918 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [H] KM 2,964 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [I] KM 3,913 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [J] KM 3,947 2*1,0*(0,5*0,6+0,7*0,6/2)=1,020 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=11,220 [L] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
9	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC MATERIÁL: PÍSKOVEC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	78,200	4 488,28	350 983,50

236

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Podkladní beton pro opevnění čel či svahů propustků dle přílohy C.1.6 Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 2=2,000 [A] KM 2,575 2=2,000 [B] KM 2,607 2=2,000 [C] KM 2,731 2=2,000 [D] KM 2,754 2=2,000 [E] KM 2,835 2=2,000 [F] KM 2,857 2=2,000 [G] KM 2,918 2=2,000 [H] KM 2,964 2=2,000 [I] KM 3,913 2=2,000 [J] KM 3,947 2=2,000 [K] Počet celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L] Opevnění příkopů [počet*prům. pl*tl.]: L*11*0,2=48,400 [M] PŘÍČNÉ PROPUSTKY Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. KM 2,411 12+10=22,000 [N] KM 2,535 12+12=24,000 [O] KM 2,710 11+8=20,000 [P] KM 3,064 12+8=20,000 [Q] KM 3,232 10+9=19,000 [R] KM 3,530 12+9=21,000 [S] KM 3,702 12+11=23,000 [T] Počet celkem: N+O+P+Q+R+S+T=149,000 [U] Celková plocha [dlíže plocha*tl.]: U*0,2=29,800 [V] Celkem: M+V=78,200 [W] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				

236

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ -- MACHOV -- MACHOVSKÁ LHOTA -- STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 -- Vysoká Srbská -- Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 46731		<p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Stabilizační prahy profilu podzemní propustky. Beton C25/30nXF3</p> <p>Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci.</p> <p>PODÉLNÉ PROPUSTKY</p> <p>KM 2,559 2=2,000 [A] KM 2,575 2=2,000 [B] KM 2,607 2=2,000 [C] KM 2,731 2=2,000 [D] KM 2,754 2=2,000 [E] KM 2,835 2=2,000 [F] KM 2,857 2=2,000 [G] KM 2,918 2=2,000 [H] KM 2,964 2=2,000 [I] KM 3,913 2=2,000 [J] KM 3,947 2=2,000 [K] Plocha celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22,000 [L] Celkem za sjezdy [počet*tl*hl*š.]: 1*(0,25*0,5+0,25*0,6+0,6*0,8/2)*1,0=10,560 [M]</p> <p>PŘÍČNÉ PROPUSTKY</p> <p>[dl*hl*š.]:</p> <p>KM 2,411 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [N] KM 2,535 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,219 [O] KM 2,710 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,6+4,6+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,3+4,3+1,5)*0,3*0,15=2,376 [P] KM 3,084 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,0+3,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,075 [Q] KM 3,232 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,8+3,8+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(3,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,057 [R] KM 3,530 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+3,3+3,3+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,102 [S] KM 3,702 2*1,0*0,6*0,55+(2,5+2,5+4,0+4,0+1,5)*0,3*0,15+1,0*0,6*0,55+(5,6+1,0+1,0+4,0)*0,3*0,15=2,165 [T] Celkem: M+N+O+P+Q+R+S+T=25,719 [U]</p>	M3	25,719	4 869,97	125 250,76

237

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ -- MACHOV -- MACHOVSKÁ LHOTA -- STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 -- Vysoká Srbská -- Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		<p>Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vysprávkování,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů	KUS	6,000	15 000,00	90 000,00
8	Potrubí	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNĚ				
11 899121		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	KUS	6,000	15 000,00	90 000,00
4		Vodorovné konstrukce				572 580,18

238

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 Vtokový objekt, rozměr mříže 820 x 1410 mm. KM 2,411 1=1,000 [A] KM 2,535 1=1,000 [B] KM 3,084 1=1,000 [C] KM 3,232 1=1,000 [D] KM 3,530 1=1,000 [E] KM 3,702 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
12 899524		Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M3	118,500	2 273,50	269 409,75

239

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Umístění dle situace. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. [délka*prům. pl]: PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,559 13*0,5=6,500 [A] KM 2,575 12,0*0,5=6,000 [B] KM 2,607 12,5*0,5=7,500 [C] KM 2,731 11,0*0,5=6,500 [D] KM 2,754 23*0,5=11,500 [E] KM 2,835 12*0,5=6,000 [F] KM 2,857 15*0,5=7,500 [G] KM 2,918 11*0,5=6,500 [H] KM 2,964 11*0,5=6,500 [I] KM 3,913 10*0,5=5,000 [J] KM 3,947 13*0,5=6,500 [K] PŘÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2*0,7=6,440 [L] KM 2,535 10,3*0,7=7,210 [M] KM 2,710 10,0*0,7=7,000 [N] KM 3,064 7,9*0,7=5,530 [O] KM 3,232 8,4*0,7=5,880 [P] KM 3,530 8,4*0,7=5,880 [Q] KM 3,702 8,6*0,7=6,860 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=118,500 [S] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, náližků, a sedel,				

2

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubi					359 409,75

- 9		Ostatní konstrukce a práce				
13	918258	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN 600MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a příloh řady C.1.6 "Výztuž B 600 B, uvažované vyztužení 80 kg/m3. Beton C30/37hXF4 + XD3" Včetně zřízení 4 ks stupadel. Dlažba dna – materiál pískovec. KM 2,411 1=1,000 [A] KM 2,535 1=1,000 [B] KM 3,064 1=1,000 [C] KM 3,232 1=1,000 [D] KM 3,530 1=1,000 [E] KM 3,702 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrannu betonu,	KUS	6,000	20 502,30	123 013,80

241

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení výztuže,- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsakrujovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
14	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.	M	132,000	1 096,00	144 672,00

24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,569 14,0=14,000 [A] KM 2,575 12,0=12,000 [B] KM 2,731 11,0=11,000 [C] KM 2,754 23,0=23,000 [D] KM 2,835 12,0=12,000 [E] KM 2,857 15,0=15,000 [F] KM 2,918 11,0=11,000 [G] KM 2,964 11,0=11,000 [H] KM 3,913 10,0=10,000 [I] KM 3,947 13,0=13,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
15 918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PODÉLNÉ PROPUSTKY KM 2,607 12,6=12,500 [A] Celkem: A=12,500 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru	M	12,500	1 532,31	19 153,88

243

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
16 918358		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy C.1.6 Trouba PP, SN 16 Umístění dle situace, v místech sjezdů PRÍČNÉ PROPUSTKY KM 2,411 9,2=9,200 [A] KM 2,535 10,3=10,300 [B] KM 2,710 10,0=10,000 [C] KM 3,064 7,9=7,900 [D] KM 3,232 9,4=9,400 [E] KM 3,530 8,4=8,400 [F] KM 3,702 9,8=9,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=86,000 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	86,000	3 326,67	216 233,55
17 966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Včetně odvozu na skládku zhotovitele.	M	132,000	451,92	59 653,44

244

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících podélných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,25 t/m. KM 2,559 14,0=14,000 [A] KM 2,575 12,0=12,000 [B] KM 2,731 11,0=11,000 [C] KM 2,754 23,0=23,000 [D] KM 2,835 12,0=12,000 [E] KM 2,857 15,0=15,000 [F] KM 2,918 11,0=11,000 [G] KM 2,984 11,0=11,000 [H] KM 3,913 10,0=10,000 [I] KM 3,947 13,0=13,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=132,000 [K] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zbradlí</p>				
18 966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,42 t/m. KM 2,411 6,10=6,100 [A] KM 3,232 7,10=7,100 [B] Celkem: A+B=13,200 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože</p>	M	13,200	622,67	8 219,24

245

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zbradlí</p>				
19 966358		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně odvozu na skládku zhotovitele.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících příčných propustku Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Hmotnost trouby cca 0,60 t/m. KM 2,535 9,80=9,800 [A] KM 2,604 7,00=7,000 [B] KM 2,710 8,10=8,100 [C] KM 3,064 7,00=7,000 [D] KM 3,530 7,30=7,300 [E] KM 3,702 8,50=8,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=47,700 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zbradlí</p>	M	47,700	1 051,78	50 189,91
20 967138		<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM N SKLÁDKU ZHOTOVITELE</p>	M3	18,945	941,44	17 835,58

246

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 Vybourání stávajících vtokových objektů. Ze situace [v.prům. dl.prům.št. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 KM 2,411 1,5*1,4*1,4=2,940 [A] KM 2,535 1,5*1,4*1,4=2,940 [B] KM 3,064 1,5*1,4*1,4=2,940 [C] KM 3,232 1,5*1,5*1,5=3,375 [D] KM 3,530 1,5*1,5*1,5=3,375 [E] KM 3,702 1,5*1,5*1,5=3,375 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,945 [G] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
21	987168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	29,378	1 358,21	39 898,78

247

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.2 PROPUSTKY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 a C.1.6 [dl*hl*š.]: Vybourání ŽB děl Podélné propustky KM 2,731 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [A] KM 2,764 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [B] KM 2,835 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [C] KM 2,857 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [D] KM 2,918 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [E] KM 2,964 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [F] KM 3,013 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [G] KM 3,947 1,2*0,3*1,5+1,2*0,3*1,5=1,080 [H] Příčné propustky KM 2,411 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [I] KM 2,535 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [J] KM 2,604 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [K] KM 2,710 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [L] KM 3,064 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [M] KM 3,232 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [N] KM 3,530 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [O] KM 3,702 1,8*0,4*1,8+1,8*0,4*1,8=2,592 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=29,376 [Q] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				678 850,18

Celkem:

1 759 781,79

24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DIK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 331 332,40 Kč

Cena celková: 331 332,40 Kč

DPH: 69 579,80 Kč

Cena s daní: 400 912,20 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 331 332,40 Kč

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

249

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nížká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04)	T	848,445	70,00	59 391,15
		Zemina a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Počítaná hmotnost 1,9/m3. Objem z položek: Objem/přepočet na tuny Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 446,55*1,9=848,445 [A] Celkem: A=848,445 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				59 391,15

1	2	122738	Zemní práce ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	446,552	183,84	82 094,12
			Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 Aktivní zóna. Výměra změřená v situaci a příčném řezu pomocí programu. Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha*tl] 478,13*0,40=191,252 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.*tl] 345*1,85*0,40=255,300 [B] Celkem: A+B=446,552 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				

250

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a zapadávček - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu), nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>Aktivní zóna.</p> <p>Štěrka doba změny -- 400 mm</p> <p>Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] tl.] 478,13*0,40=191,252 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š. tl.] 345*1,85*0,40=255,300 [B] Celkem: A+B=446,552 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, číhčením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť 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 	M3	446,552	306,86	137 028,95

251

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 v výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN.</p> <p>Viz.výkresy B.2.4-B.2.6</p> <p>"Zemní pláně. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Míra zhutnění zemní pláně $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$"</p> <p>Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha] 478,13=478,130 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š.] 345*1,85=638,250 [B] Celkem: A+B+C+D=2 232,780 [E] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	2 232,780	8,77	19 581,31
1		Zemní práce				238 704,38
2		Základy				
5	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	1 339,658	24,81	33 238,87

252

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 102 Silnice III/30315 – Vysoká Srbská – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 102.3 SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
		Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Včetně příslušných zkoušek dle ZTKP, TKP, TP a ČSN. Viz.výkresy B.2.4-B.2.6 "Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separční geotextilie." Uvažovaný přesah 20% Konstrukce "S3" (B) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [plocha" přesah] 478,13*1,2=573,756 [A] Konstrukce "S3" (D) – Plocha podkladní vrstvy ŠD [délka*š." přesah] 345*1,85*1,2=765,900 [B] Cellkem: A+B=1 339,656 [C] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2	Základy					33 236,87
Cellkem:						331 332,40

253

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nízká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: DiK - dopravně inženýrská kancelář
Zhotovitel: BUROVIA CS, a. s.

Základní cena: 8 165 678,56 Kč

Cena celková: 8 165 678,56 Kč

DPH: 1 714 792,50 Kč

Cena s daní: 9 880 471,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 165 678,56 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

253

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všobecné konstrukce a práce				
4 014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi obsahující dehet (17 03 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Plocha*ředpokládáná tl.*procento sanací * přečet na tuny Km 1,820 00 - km 1,974 23 354,23*0,06*0,3*1,9=12,115 [A] Celkem: A=12,115 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	12,115	700,00	8 480,50
6 014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dlažby z žulové kostky (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,8t/m3. Objem z položek: Objem*přečet na tuny Položka č. 113178 ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK (30%), 28*2,6=18,928 [A] Celkem: A=18,928 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	18,928	70,00	1 324,96
6 014102	6	POPLATKY ZA SKLÁDKU Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Škvára (dle IGP) Počítaná hmotnost 1,0t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Plocha*ředpokládáná tl.*přečet na tuny Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. (úsek v blízkosti VS-24) 670*0,05*1,0=33,500 [A] Celkem: A=33,500 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	33,500	70,00	2 345,00
1 014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemlna a kamení (17 05 04) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přečet na tuny Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ 15,00*1,9=28,500 [A] Položka č. 113328 ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL "mínus" Položka č. 014102.6 POPLATKY ZA SKLÁDKU (Škvára, struska a kotelní prach (10 01 01)) (1822,74-(670*0,05))*1,9=3 399,556 [B] Položka č. 131738 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 80,35*1,9=152,665 [C] Položka č. 12922 SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 988,5*0,1*1,9=188,905 [D] Položka č. 11130 SEJMUTÍ DRNU 2040,25*0,05*1,9=193,824 [E] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 549,580 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	4 549,580	25,60	116 469,25

25
57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové směsi (17 03 02) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Objem*přečet na tuny Položka č. 113138 ODSTRANENÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM 12,84*2,4=30,336 [B] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	30,336	70,00	2 123,52
2 014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton (17 01 01) Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přečet na tuny Položka č. 12932 VYPROFILOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M 1168*0,5=584,000 [F] Položka č. 969234 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ : 9*0,07=0,630 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=4 549,580 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny	T	249,877	70,00	17 477,39

25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres B.2.12, B.2.13 Počítaná hmotnost 2,3/m3 [dl.*hmotnost na 1 m]. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny Položka č. 113524 ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 123*0,15*2,3=97,635 [A] Položka č. 113514 ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 123*0,10*2,3=28,290 [B] Položka č. 113158 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU: 47,68*2,3=109,664 [C] Položka č. 113188 ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC (odvoz 30%): 2,67*2,3*0,3=1,842 [D] Položka č. 113178 ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK: 3,40*2,3*0,3=2,346 [E] Počet*hmotnost Položka č. 98888 VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH: 18*0,4=7,200 [F] Položka č. 98887 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 9*0,3=2,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=240,677 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				148 220,62

1	7 11130	Zemní práce	SEJMUTÍ DRNU	M2	2 040,250	14,05	28 665,51
		Viz.výkresy B.2.7-B.2.8 Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci. Umístění dle situace. [dl.*prům. š.]: Km 0,000 00 - km 0,670 00 vlevo (100+47+61+40+18+26+31+162+4)*1,0+(42+25)*1,5=589,500 [A] Km 0,000 00 - km 0,670 00 vpravo (87+23+5+25+20+16+10+16+9+16+15+18+28+5+67)*1,0+(18+25)*1,5=414,500 [B] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vlevo (1620-670-7-14-6)*0,25=230,750 [C] Km 0,670 00 - km 1,620 00 vpravo (1620-670-8-20)*0,25=230,500 [D] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vlevo (6+25+20+22+26+16+8+13+17+27+21)*1,0=201,000 [E] Km 1,620 00 - km 1,974 23 vpravo (11+15+26+6+5+15+9+41+14+14+4+81+18+27)*1,0=286,000 [F] Plocha odměřená ze situace Plocha u křižovatky km 0,142 68+10+10=88,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 040,250 [H] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce					

257

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34156 III/30315, III/30317 BEZDĚKOV NAD METUJÍ – MACHOV – MACHOVSKÁ LHOTA – STÁTNÍ HRANICE (17.1.2017)PVA
Objekt: SO 103 Silnice III/30317 – Bezděkov n/M – Nizká Srbská
Rozpočet: SO 103.1 KOMUNIKACE

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE Viz.výkresy B.2.7-B.2.9 Délka "prům. šířka" prům.tl. KM 0,018 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,3*2,6*0,05=0,819 [A] KM 0,022 SJEZD, ASFALTOVÝ 5,4*3,0*0,05=0,810 [B] KM 0,167 SJEZD, ASFALTOVÝ 3,4*1,6*0,05=0,266 [C] KM 0,168 SJEZD, ASFALTOVÝ 7,6*1,3*0,05=0,507 [D] KM 0,197 SJEZD, ASFALTOVÝ 6,7*1,4*0,05=0,469 [E] KM 0,253 KŘÍŽOVATKA S MK 3,8*1,7*0,05=0,323 [F] KM 0,308 SJEZD, ASFALTOVÁ PLOCHA VSTUPU 27,5*2,3*0,05=3,162 [G] KM 0,592 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,2*0,05=0,539 [H] KM 0,597 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,8*0,05=0,396 [I] KM 1,636 SJEZD ASFALTOVÝ 7,2*1,9*0,05=0,684 [J] KM 1,690 VSTUP ASFALTOVÝ 2,4*1,9*0,05=0,228 [K] KM 1,706 VSTUP ASFALTOVÝ 2*1,6*0,05=0,160 [L] KM 1,716 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*1,65*0,05=0,396 [M] KM 1,723 SJEZD ASFALTOVÝ 4,3*1,5*0,05=0,344 [N] KM 1,728 VSTUP ASFALTOVÝ 1,8*1,15*0,05=0,104 [O] KM 1,766 SJEZD ASFALTOVÝ 5,7*2,0*0,05=0,570 [P] KM 1,781 SJEZD ASFALTOVÝ 2,65*2,1*0,05=0,278 [Q] KM 1,797 SJEZD ASFALTOVÝ 4,7*2,0*0,05=0,470 [R] KM 1,836 SJEZD ASFALTOVÝ 4,4*1,7*0,05=0,374 [S] KM 1,886 SJEZD ASFALTOVÝ 4,8*2,25*0,05=0,540 [T] KM 1,940 SJEZD ASFALTOVÝ 6,2*2,3*0,05=0,713 [U] KM 1,941 SJEZD ASFALTOVÝ 5,5*1,8*0,05=0,495 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=12,636 [W] Cenová soustava: 2015_OTSKP - OTSKP-SPK 2015 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,637	664,95	8 276,60
9	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU ZHOTOVITELE	M3	47,678	581,91	26 790,74

257