

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
tel.:495 817 111, e-mail:posta@kr-kralovehradecky.cz, www.kr-kralovehradecky.cz

Na faktuře uveďte vždy číslo této objednávky:

OBJEDNÁVKA Č. 80/1/16/21

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Fakturu zašlete na:
Královéhradecký kraj,
Pivovarské náměstí 1245,
500 03 Hradec Králové

IČO: **70889546** DIČ: **CZ70889546**
Bankovní spojení: **Komerční banka**
Č.úctu. : **27-2031110287/0100**

Dodavatel:

STRABAG a.s.

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Adresa: **Na Bělidle 198/21**
Praha 5
150 00

Objednáváme u Vás:

Předmět dodávky	Množství	Cena/Ks	Předpokl. cena (Kč)
II/324 hranice okresu Nymburk - Nový Bydžov – popis a zdůvodnění změny jsou uvedeny v evidenčním listu změny stavby Evidenční list změny stavby – číslo změny 1 a registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15-002/0000045			679 285,53
Celková částka včetně DPH nepřesáhne			679 285,53

Objednávku vystavil: Hana Prouzová

dne: **6. 9. 2016**




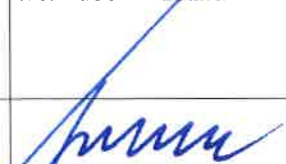
Termín dodání:

Operace je v souladu se zákonem č.320/2001 Sb. v platném znění.

Su Au Uz Np Org OJ Ka Od Pa Sp Po Zj AuPAP TZ IcoAP IcoTr
231 3900 10 0 326 0 21 22 12 61 21 0

Podmínky plnění: Podmínky plnění podle této objednávky jsou shodné s podmínkami, uvedenými ve Smlouvě o dílo.

Platnost objednávky bude ukončena podpisem dodatku ke Smlouvě o dílo, který objednávku nahradí.

Příkazce operace:	Správce rozpočtu	Za správnost operace	Hejtman
Jméno / funkce: JUDr. Jan Janeček, Ph.D., zastupující vedoucího odboru investic	Odd. rozpočtu a financování	Ing. Eduard Trumm, vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb	Bc. Lubomír Franc
Podpis: 			

V souladu s § 110 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, se uchazeč vzdává práva na podání námítky proti rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce“

Prosíme, abyste jedno vyhotovení této objednávky písemně potvrdili a zaslali zpět na adresu objednatele (potvrzují dne, podpis a razítko).

Za zhotovitele:

STRABAG

STRABAG a.s.
Odstěpný závod Praha
Na Bělidle 198/21, 150 00 PRAHA 5
(298)

ing. Zdeňka

Suchanová 

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	328 81 a 328 83
Registrační číslo projektu :	CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/000004
Smlouva o dílo uzavřená dne :	15.6.2016

1

Název stavby :

II/324 hranice okresu Nymburk - Nový Bydžov

1. část, stavba číslo: 32883 – II/324 hranice okresu Nymburk – Skochovice
2. část, stavba číslo: 32881 – Okružní křižovatka silnic II/324 a II/327 v Novém Bydžově

Název objektu :

1. část - SO 111 Komunikace a 2. část

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel :

STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, odštěpný závod Ostrava, oblast Západ Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

Popis a zdůvodnění změny :

1) Na KD č. 3 (dne 5.9.2016) na první části stavby byl správce stavby upozorněn zhotovitelem na početní chybu ve výkazu výměr **SO 111 Komunikace**. U položky, pořadové č. 47, kód 574E78, název Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+, 22S tl. 80 mm chybí celkový součet jednotlivých výpočtů ve výkazu výměr. Z toho důvodu je celková výměra jen o velikosti poslední položky ve výkazu výměr, tedy jen 59,5 m², přičemž celková výměra u této položky dle skutečnosti na stavbě má být 2.605,5 m², to je o 2546,0 m² více. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou zcela nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu původní zakázky. Tyto **vícepráce v SO 111 jsou vyčísleny v částce +679 285,53 Kč včetně DPH 21%**.

2) Na základě dodatečného požadavku města Nový Bydžov byl posunut termín zahájení rekonstrukce druhé části stavby na 15.8.2016 z důvodu konání Svatovavřínecké pouti na Masarykově náměstí. Původní záměr uspořádat pouť v náhradních prostorách nemohl být realizován. Městu by tak hrozilo, že by nemohlo každoroční pouť uspořádat, proto nabídlo nově své komunikace k objízdným trasám tak, aby mohla být rekonstrukce provedena za úplné uzavírky. Rada města na svém 42. zasedání, konaném dne 27.6.2016 vzala na vědomí, že nebude požadovat náhradu za škody na svých komunikacích vzniklé vedením objízdné trasy. Nový termín zahájení druhé části stavby se tedy mění na den **15.8.2016** a nový termín dokončení stavebních prací (při zachování délky výstavby 11 týdnů) bude dne **30.10.2016**. Termín dokončení stavby bude nově dne **11.12.2016** (6 týdnů po dokončení stavebních prací).

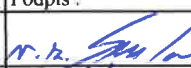

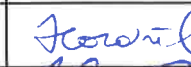

Přílohy evidenčního listu :

1.	Aktualizovaný rozpočet SO 111, dodatek č.1
2.	Rekapitulace ceny po změně č.1
3.	Zápisy ze 42. zasedání Rady města Nový Bydžov

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
23 784 070,00 Kč	23 784 069,72 Kč	0,00 Kč	679 285,53 Kč	24 463 355,25 Kč	679 285,53 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	679 285,53 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	STRABAG a.s.	Ivan Nehera	6.9.2016	
Projektant :	Dopravně inženýrská kancelář, s. r.o.	Ing. Pavel Řehák	6.9.2016	
Správce stavby :	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Luděk Horáček	6.9.2016	
Technický dozor :	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.	Tomáš Idunk	6.9.2016	
Supervize :				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)

Objekt: SO 111 Komunikace

Rozpočet: SO 111 Komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 7 171 293,01 Kč

Cena celková: 7 732 686,01 Kč

DPH: 1 623 864,06 Kč

Cena s daní: 9 356 550,07 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 5 862,60

Náklad na měrnou jednotku: 1 318,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost 1,8t/m3. Objem z položek: Položka č. 113328 Odstranění podkladu vozovek z kam nesímel: 557,40=557,400 [A] Položka č. 122738 Odkopávky a prokopávky: 789,75=789,750 [B] Položka č. 123738 Odkop pro spod stavbu silnic: 2012,80=2 012,800 [C] Položka č. 12922 Odstranění zvýšených krajnic od náosu: 965*0,1=96,500 [D] Položka č. 12932 Úprava příkopů do 0,5m3/m: 1496*0,5=748,000 [E] Položka č. 12933 Úprava příkopů pes 0,50m/m: 90*1,0=90,000 [F] Položka č. 9661398 Bourání konstrukcí z kamene: 12,75=12,750 [G] Celkem [objem * přepočet na tuny]: (A+B+C+D+E+F+G)*1,8=7 752,960 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7 752,960	44,69	346 479,78
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton armovaný (17 01 01) Počítaná hmotnost 2,5t/m3. Objem z položek: [objem převzatý z položky * přepočet na tuny]: p. č. 966168 Bourání konstrukcí ze železobetonu: 39,911*2,5=99,778 [A] Celkem: A=99,778 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	99,778	223,46	22 296,39
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly, prostý beton (17 01 02) [převzatá míra z položky * přepočet na hmotnost]: p. č. 96615 Bourání konstrukcí z prostého betonu: 7,812=7,812 [A] p. č. 966346 Bourání propustů z trub dn do 400 mm: 45,8*0,98=44,884 [B] p. č. 966358 Bourání propustů z trub dn do 600 mm: 4*2,055=8,220 [C] Celkem: A+B+C=60,916 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,916	94,97	5 785,19
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenivo s asfaltovým pojivem Počítaná hmotnost 2,4t/m3. Objem z položek: Položka č. 113138 Odstranění podkladu vozovek s asfaltovým pojivem: 156=156,000 [A] Celkem [objem * přepočet na tuny]: A*2,4=374,400 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	374,400	184,36	69 024,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11130		SEJMUTÍ DRNŮ Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svah silničního tělesa km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. š]: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Celkem: A=2 925,000 [B]	M2	2 925,000	25,18	73 651,50
Technická specifikace: včetně vozovné dopravy a uložení na skládku							
6	11318		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Podkladní vrstva - obalové kamenivo. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. š *prům. t.]: (975+975)*1,5*0,04=117,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,5*0,04=39,000 [B] Celkem: A+B=156,000 [C]	M3	156,000	305,90	47 720,40
Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).							
7	11328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE Štěrkodrt.	M3	557,400	74,62	41 593,19

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Objem spočítaný v programu Bentley MX Road. Viz příloha Bilance zemních prací. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl. prům. š. prům. t.j.: (975+975)*1,5*0,15=438,750 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,3*0,15=87,750 [B] Mezisoučet A+B=526,500 [C] konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 22=22,000 [D] km 13,468 vpravo: 12=12,000 [E] km 13,608 vpravo: 25=25,000 [F] km 13,743 vlevo: 18=18,000 [G] km 13,871 vlevo: 10=10,000 [H] km 13,935 vlevo: 16=16,000 [I] Celková plocha.: D+E+F+G+H+I=103,000 [J] Mezisoučet - celkový objem [celková plocha * tl.] J*0,3=30,900 [K] Celkem: C+K=557,400 [L]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Celoplošné frézování krytu [pl. prům. tl.]: Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944: (5700+25,5*6)*0,06=351,180 [A] Celkem: A=351,180 [B]	M3	351,180	579,55	203 526,37
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.				
9	11378	2	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl. prům. š. prům. t.j.: (975+975)*1,5*0,05=146,250 [A] Odstupňování ochranné konstrukční vrstvy: (975+975)*0,4*0,05=39,000 [B] Celkem: A+B=185,250 [C]	M3	185,250	602,50	111 613,13
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku.				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11524		<p>PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 400MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,4M</p> <p>V době výstavby propustku dle přílohy Detaily propustků.</p> <p>Km 13,208 příčný propustek: 12=12,000 [A] Podélné propustky: km 13,244 vlevo: 11=11,000 [B] km 13,468 vpravo: 8=8,000 [C] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [D] km 13,743 vlevo: 10=10,000 [E] km 13,871 vlevo: 8=8,000 [F] km 13,935 vlevo: 11=11,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=73,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) včetně případného čerpání vody pro převedení</p>	M	73,000	670,39	48 938,47
11	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Odvoz na mezideponii</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svat silničního tělesa v místech sanací krajů vozovky: Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl. *prům. š *prům. t.j: (975+975)*1,5*0,15=438,750 [A] Celkem: A=438,750 [B]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vozor. dopravy</p>	M3	438,750	47,21	20 713,39
12	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>Zahliněná štěrkodrt' (stávající konstrukční vrstva vozovky). Včetně uložení na skládku dodavatele.</p> <p>Objem spočítaný v programu Bentley MX Road. Viz příloha Bilance zemních prací. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl. *prům. š *prům. t.j: (975+975)*1,5*0,15=438,750 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*1,2*0,15=351,000 [B] Celkem: A+B=789,750 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppem</p>	M3	789,750	57,32	45 268,47

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	123738		<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopáři - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	2 012,800	64,53	129 885,98
<p> - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Všechné uložení na skládku dodavatele. Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl. prům. š *prům. tl.]: (975+975)*1,5*0,5=1 462,500 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,5*0,5=487,500 [B] Pod paraplémi: 60*0,3=18,000 [C] Km 13,208 příčný propustek [dl. š.]: 7,0*8,0*0,8=44,800 [D] Celkem: A+B+C+D=2 012,800 [E] </p>							
Technická specifikace: položka zahrnuje:							

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12922	<p>ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH KRAJNIC OD NÁNOSU TL DO 100MM</p> <p>Odstranění celých krajnic, včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele.</p> <p>Dle situace a vzorového příčného řezu. km 12,994 - km 13,944 [dl.*šj: (975+975)*0,5=975,000 [A] odečet v místě chybějících krajnic: -20*0,5=-10,000 [B] Celkem: A+B=965,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - vodotrvná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a včetně uložení na skládku a poplatku za skládku</p> <p style="text-align: right;">ÚPRAVA PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M</p>	M2	965.000	28,21	27 222,65
15	12932	<p>ÚPRAVA PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M</p>	M	1 496.000	90,28	135 058,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	12933		<p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele.</p> <p>Dle situace a vzorového příčného řezu. vlevo i vpravo km 12,994 - km 13,120: 2*126=252,000 [A] vlevo i vpravo km 13,210 - km 13,700: 2*500=1 000,000 [B] vpravo km 13,700 - km 13,944: 244=244,000 [C] Celkem: A+B+C=1 496,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p> <p>ÚPRAVA PŘÍKOPŮ PŘES 0,50M3/M</p> <p>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele.</p> <p>Dle situace a vzorového příčného řezu. km 13,120 - km 13,210: 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Včetně nákupu materiálu, parametry ve vzorovém příčném řezu.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" [dl. *š*tl.]: km 12,994 - km 13,944 [dl. *prům. tl.]: (975+975)*1,5*0,5=1 462,500 [A] Odstupňování ochranné konstrukční vrstvy: (975+975)*0,5*0,5=487,500 [B] Pod paraplání: 60*0,3=18,000 [C] Km 13,208 příčný propustek [dl. *š.]: 7,0*8,0*0,8=44,800 [D] Celkem: A+B+C+D=2 012,800 [E]</p> <p>Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p>	M	90,000	112,85	10 156,50
17	171303			M3	2 012,800	219,93	442 675,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
18	17310		<ul style="list-style-type: none"> - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp ťáh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	136,500	135,28	18 465,72
			<p>ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezu. Bez nákupu materiálu, použije se odstraněná štěrkodrt' z vozovky při realizaci sanací kraje.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčné řezu. V místech sanace kraje (konstrukce "S3") km 12,994 - km 13,944 [dl.*plj: (975+975)*0,07=136,500 [A] Cellkem: A=136,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 11=11,000 [A] km 13,468 vpravo: 8=8,000 [B] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [C] km 13,743 vlevo: 10=10,000 [D] km 13,871 vlevo: 8=8,000 [E] km 13,935 vlevo: 11=11,000 [F] Celková délka: A+B+C+D+E+F=61,000 [G] Celkový objem [celková délka * plocha příčného řezu] G*0,7=42,700 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh 	M3	42,700	120,38	5 140,23

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dle zadávací dokumentace.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 11=11,000 [A] km 13,468 vpravo: 8=8,000 [B] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [C] km 13,743 vlevo: 10=10,000 [D] km 13,871 vlevo: 8=8,000 [E] km 13,935 vlevo: 11=11,000 [F] Celková délka: A+B+C+D+E+F=61,000 [G] Celkový objem za sjezdy [celková délka*plocha příčného řezu] G*0,25=15,250 [H] Příčné propustky: km 13,208 [celková délka*plocha příčného řezu: 8*1,0=8,000 [I] Celkem: H+I=23,250 [J]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</p>	M3	23,250	417,43	9 705,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18110	1	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p> <p>Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Úprava pláně.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" pláně. km 12,994 - km 13,944 [dl. prům. š]: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*1,5=2 925,000 [B] Mezisoučet: A+B=5 850,000 [D]</p> <p>konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 22=22,000 [I] km 13,468 vpravo: 12=12,000 [J] km 13,608 vpravo: 25=25,000 [K] km 13,743 vlevo: 18=18,000 [L] km 13,871 vlevo: 10=10,000 [E] km 13,935 vlevo: 16=16,000 [F] Mezisoučet: I+J+K+L+E+F=103,000 [M] Km 13,208 příčný propustek [dl.*š]: 7,0*8,0=56,000 [O]</p> <p>Celkem: D+M=5 953,000 [N]</p>	M2	5 953,000	9,16	54 529,48
22	18110	2	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p> <p>Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Úprava paraplaně.</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.</p>	M2	4 996,000	9,16	45 763,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" parapliář. km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. š]: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*1,0=1 950,000 [B] Pod parapliání: 60*0,3=18,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=4 893,000 [D]</p> <p>konstrukce "N1" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 22=22,000 [I] km 13,468 vpravo: 12=12,000 [J] km 13,608 vpravo: 25=25,000 [K] km 13,743 vlevo: 18=18,000 [L] km 13,871 vlevo: 10=10,000 [E] km 13,935 vlevo: 16=16,000 [F] Mezisoučet: I+J+K+L+E+F=103,000 [M] Km 13,208 příčný propustek [dl.*š.j: 7,0*8,0=56,000 [O]</p> <p>Celkem: D+M=4 996,000 [N]</p>				
23	18222		<p>Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Použije se stávající ornice.</p>	M2	2 925,000	17,40	50 895,00
24	18241		<p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a vzorového příčného řezu. Svah silničního tělesa km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. š]: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Celkem: A=2 925,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Zahraje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení</p>	M2	2 925,000	17,32	50 661,00
25	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,000	3 448,36	103 450,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Převzato z příloh situace a detaily propustků: Příčný propustek: km 13,208: 2 čela: Základ: 2*8,0*(2,5*0,75)=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích 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 kotevnicích čel, kapes, náliktů, 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 injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích 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,</p>				
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,880	24 464,69	21 528,93
			<p>Převzato z příloh situace a detaily propustků: Příčný propustek: km 13,208 2 čela: 2*0,44=0,880 [A] Celkem: A=0,880 [B]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	28997		<p>ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE</p> <p>Separace geotextilie umístěná na parapěti. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Výměra spočítaná pomocí Autocadu v situaci a Vzorového příčného řezu. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. šj: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy + boční strany: (975+975)*(1,5+0,5)=3 900,000 [B] Celkem: A+B=6 825,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. 	M2	6 825,000	28,84	196 833,00
28	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Převzato z příloh situace a detaily propustků: Příčný propustek: km 13,208: Římsy: 2*8,0*0,8*0,3=3,840 [A] Celkem: A=3,840 [B]</p>	M3	3,840	8 420,76	32 335,72

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, 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 odbědňovacích a odsukružovacích 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 sede, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, přístupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,300	20 904,21	6 271,26
			Převzato z příloh situace a detaily propustků: Příčný propustek: km 13,208:: 2*0,15=0,300 [A] Celkem: A=0,300 [B]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	327325		<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</p> <p>ŽB čela příčné propustky; C30/37 XF4, dle zadávací dokumentace.</p> <p>Převzato z příloh situace a detaily propustků: Příčný propustek: km 13,208: Čela: 8*0,5*2,0+8*0,5*2,2=16,800 [A] Celkem: A=16,800 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované 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 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, 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 izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	16,800	4 296,30	72 177,84
31	327365		<p>YŽTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ Z OCELI 10505</p>	T	2,000	24 464,69	48 929,38

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž čel propustků.				
			Dle situace a přílohy detaily propustků: 2*1,0=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sířhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	19,480	2 363,16	46 034,36
			Podélné propustky, beton C25/30nXF4 dle TKP 18; Dle zadávací dokumentace. Stabilizační prahy: [počet sjezdů*počet čel*hl.*š.] 6*2*(0,25+0,25+0,6)*0,6*1,0=7,920 [A] Podkladní beton pro opevnění čel: [počet sjezdů*počet čel*pl.*tl.] 6*2*4,8*0,1=5,760 [B] Příčné propustky: km 13,208: (20+18)*0,1=3,800 [C] km 13,767: 2*10*0,1=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=19,480 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk – Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt:	SO 111 Komunikace
Rozpočet:	SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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, náliktů, a sedeí, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 	M3	2,640	765,03	2 019,68
		Podsyp propustků (ŠD 0/22 tl. 0,2 m). Parametry ve vzorovém příčném řezu.	konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 11=11,000 [A] km 13,468 vpravo: 8=8,000 [B] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [C] km 13,743 vlevo: 10=10,000 [D] km 13,871 vlevo: 8=8,000 [E] km 13,935 vlevo: 11=11,000 [F] Celková délka: A+B+C+D+E+F=61,000 [G] Celkový objem za sjezdy [celková délka*s.tl.]: G*1,0*0,2=12,200 [H] Příčné propustky: km 13,208 [celková délka*s.tl.]: 8*1,1*0,3=2,640 [I]				
34	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	8,400	777,97	6 534,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	465512		<p>proti podemlětí trubky u obnovených propustků Dle zadávací dokumentace.</p> <p>[počet sjezdů*počet čel*dl.*hl.*š.] 6*2*1,0*0,6*0,5=3,600 [A] Celkem: A=3,600 [B]</p> <p>Příčné propustky: km 13,208: 2*1,0*0,6*0,5=0,600 [C] km 13,767: 2*1,0*0,6*0,5=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=8,400 [E]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Tl. dlažby 0,2 m. Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>U obnovených propustků: Podkladní beton pro opevnění čel: [počet sjezdů*počet čel*pl.*tl.] 6*2*4,8*0,2=11,520 [A]</p> <p>Příčné propustky: km 13,208: (20+18)*0,2=7,600 [B] km 13,767: 2*10*0,2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=23,120 [D]</p> <p>Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p>	M3	23,120	3 627,19	83 860,63
36	56112		<p>PODKLAD BETON TL DO 100MM</p> <p>Tl. 100 mm pod čela propustku. Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Příčný propustek km 13,208: 2*8,2*2,0=32,800 [A] Celkem: A=32,800 [B]</p>	M2	32,800	229,39	7 523,99

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	56333	1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>Dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace. ŠDa tl. 150 mm + vyrovnání rozdílu mezi příčnými sklony vozovky a zemní pláně (2,5 % vs. 3,0 %). ŠDa</p> <p>Plocha změřená v situaci pomocí autocada. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944 [počet vrstev * dl. * prům. š.] 2*(975+975)*1,5=5 850,000 [A] Odstupňování 1. konstrukční vrstvy: (975+975)*0,45=877,500 [B] Odstupňování 2. konstrukční vrstvy: (975+975)*1,05=2 047,500 [C] Km 13,208 příčný propustek [dl.*š.]: 7,0*8,0+8,0*8,0=120,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8 895,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	8 895,000	100,15	890 834,25
38	56333	2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>Dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace. ŠDb</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	206,000	100,15	20 630,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	56360		<p>konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 22=22,000 [A] km 13,468 vpravo: 12=12,000 [B] km 13,608 vpravo: 25=25,000 [C] km 13,743 vlevo: 18=18,000 [D] km 13,871 vlevo: 10=10,000 [E] km 13,935 vlevo: 16=16,000 [F] [2x - potřeba tloušťky 300 mm] Celková plocha: Celkem: 2* (A+B+C+D+E+F)=206,000 [G] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>R-mat z vyfrézovaného asfaltobetonu; bez nákupu. Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu: Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 22=22,000 [A] km 13,468 vpravo: 12=12,000 [B] km 13,608 vpravo: 25=25,000 [C] km 13,743 vlevo: 18=18,000 [D] km 13,871 vlevo: 10=10,000 [E] km 13,935 vlevo: 16=16,000 [F] Celková plocha: A+B+C+D+E+F=103,000 [G] Celkový objem [celková plocha * tl.] G*0,1=10,300 [H] konstrukce "N2" vyrovnávka sjezdu km 13,619 vlevo: 59 *0,1=5,900 [I] Celkem: H+I=16,200 [J]</p>	M3	16,200	266,48	4 316,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p> Nenakupovaný, z vyfrézovaného materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Délka změřená v situaci pomocí autocadu. km 12,994 - km 13,944 [dl.*prům. š]: (975+975)*0,5=975,000 [A] Celkem: A=975,000 [B] </p> <p> Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy </p>	M2	975,000	32,39	31 580,25
41	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p> Parametry - viz vzorový příčný řez. Plocha změřená v situaci pomocí autocadu a vzorového příčného řezu. Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944: 5700=5 700,000 [A] Vyrovnávka - napojení na stávající stav: 25,5*6=153,000 [B] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,11=214,500 [C] Konstrukce "S" zazubení: (975+975)*0,2=390,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6 457 500 [E] </p> <p> Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu </p>	M2	6 457,500	13,43	86 724,23

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N III/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Parametry - viz vzorový příčný řez. Plocha změřená v situaci pomoci autocadu a vzorového příčného řezu. Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944: 5700=5 700,000 [A] Vyrovnávka - napojení na stávající stav: 25,5*6=153,000 [B] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,06=117,000 [C] Celkem: A+B+C=5 970,000 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 970,000	8,85	52 834,50
43	57475		VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Plocha změřená v situaci pomoci autocadu. Konstrukce "S1" Viditelné třílniny na odřezovaném povrchu vozovky mimo oblast sanací kraje [počet*dl.j: 60*3*1,5=270,000 [C] Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944: V místě napojení sanovaného kraje na původní vozovku: (975+975)*1,8=3 510,000 [A] Celkem: A=3 510,000 [B] Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	3 510,000	98,43	345 489,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574A34		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace. Plocha změřená v situaci pomocí autocadu. Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944: 5700=5 700,000 [A] vyrovnávka - napojení na stávající stav: 25,5*6=153,000 [B] Km 13,208 příčný propustek-vyrovnávka [dl.*š.]: 2*8,0*0,6=9,600 [C] Celkem: A+B+C=5 862,600 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 862,600	131,07	768 410,98
45	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Vyrovnávací vrstva ACL 16+, viz vzorový příčný řez, zadávací dokumentace. Plocha změřená v situaci pomocí autocadu a vzorového příčného řezu: Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944 [pl.*prům. tl.]: 5700*0,05=285,000 [A] vyrovnávka - napojení na stávající stav: 25,5*6*0,05=7,650 [B] Celkem: A+B=292,650 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	292,650	3 081,52	901 806,83
46	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace.	M2	5 979,600	178,03	1 064 548,19

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: - 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
 Objekt: SO 111 Komunikace
 Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	<p>Plocha změřená v situaci pomocí autocedu. Konstrukce "A" km 12,994 - km 13,944: 5700=5 700,000 [A] Vyrovnávka - napojení na stávající stav: 25,5*6=153,000 [B] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,06=117,000 [C] Km 13,208 příčný propustek-vyrovnávka [dl.*š.]: 2*8,0*6=9,600 [D] Celkem: A+B+C+D=5 979,600 [E]</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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	59,500	220,50	13 119,75
		ACP 22+ dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace.					
		Plocha změřená v situaci pomocí autocedu. Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944: (975+975)*1,5=2 925,000 [A] Odstupňování konstrukční vrstvy: (975+975)*0,4=780,000 [B] Km 13,208 příčný propustek [dl.*š.]: 8,5*7,0=59,500 [D] Celkem: A+B=2 546,000 [E]					
		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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					

ZBV:

Dodat č. 1

Oprava chybného součtu položky

Plocha změřená v situaci pomocí autocedu.
 Konstrukce "S3" km 12,994 - km 13,944: (1340)*1,5=2 010,000 [A]
 Odstupňování konstrukční vrstvy: (1340)*0,4=536,000 [B]
 Celkem: A+B=2 546,000 [E]

2 546,000

561 393,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	711321		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY Asfaltový penetrační nátěr a dvojitý asfaltový izolační nátěr (1xAlp+2xAln) Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Km 13,208 příčný propustek: čela: 2*(8,0*2,5)=40,000 [A] římsy: 2*(8,0*0,5)=8,000 [B] základy: 2*8*2(0,75+0,45)=32,000 [C] boky čel včetně základů: 4*3,5=14,000 [D] Km 13,767 příčný propustek [počet*dl.] 2*(4*2*4*0,5)=20,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=114,000 [F]	M2	2 605,500	189,94	574 512,75
			aktuální množství		114,000		21 653,16
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesáhy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	68,000	335,20	22 793,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	9111A1		<p>Die zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Km 13,208 příčný propustek: čela: $2 \cdot (8,0 \cdot 2,5) = 40,000$ [A] římsy: $2 \cdot (8,0 \cdot 0,5) = 8,000$ [B] Km 13,767 příčný propustek [počet*dl.] $2 \cdot (4 \cdot 2 + 4 \cdot 0,5) = 20,000$ [C] Celkem: A+B+C=68,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrcování, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> <p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Die zadávací dokumentace a přílohy detailů propustků. Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí. Žárově zinkované s ponorem a nátěrem. Ukotvení pomocí patek do římsy.</p> <p>Dle situace. Km 13,208 příčný propustek [počet*dl.]: $2 \cdot 8,0 = 16,000$ [A] Km 13,767 příčný propustek [počet*dl.]: $2 \cdot 4,0 = 8,000$ [B] Celkem: A+B=24,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</p>	M	24,000	1 340,78	32 178,72
51	9111A3		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Silniční (dopravně bezpečnostní zábradlí) trubkové kotvené do římsy. Včetně odvozu do 20 km.</p> <p>Dle situace. Km 13,208 příčný propustek [počet*dl.]: $2 \cdot 4,0 = 8,000$ [A] Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	8,000	446,93	3 575,44
52	918345		<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>HDPE SN 8. Včetně šikmého seřiznutí čel.</p> <p>Die zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p>	M	61,000	698,10	42 584,10



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	91836		<p>Umístění dle situace a vzorového příčného řezu. konstrukce "N1" obnova sjezdu km 13,244 vlevo: 11=11,000 [A] km 13,468 vpravo: 8=8,000 [B] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [C] km 13,743 vlevo: 10=10,000 [D] km 13,871 vlevo: 8=8,000 [E] km 13,935 vlevo: 11=11,000 [F] Celková délka: A+B+C+D+E+F=61,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Umístění dle situace a přílohy detaily propustků. Příčný propustek km 13,208 délka: 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M	8,000	2 939,59	23 516,72
54	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Dle přílohy situace: ZÚ a KÚ: 6+6=12,000 [A] Konstrukce "S1" Viditelné tržliny na odřezovaném povrchu vozovky mimo oblast sanací kraje [počet*dl]: 60*3=180,000 [B] Celkem: A+B=192,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M	192,000	84,00	16 128,00
55	931316		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮH DO 800MM2 Dle zadávací dokumentace.</p> <p>Dle přílohy situace ZÚ a KÚ: 6+6=12,000 [A] Konstrukce "S1" Viditelné tržliny na odřezovaném povrchu vozovky mimo oblast sanací kraje [počet*dl]: 60*3=180,000 [B] Celkem: A+B=192,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	192,000	112,00	21 504,00
56	93842		<p>ÚPRAVA ZDIVA OD VEGETACE</p>	M2	20,000	94,97	1 899,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	966138		<p>Čela příčných propustků</p> <p>Umístění dle situace a vzorového příčného řezu. Příčný propustek km 13,767: 2*(4*2+4*0,5)=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Opěry příčného propustku. Skládku Lodín. Včetně poplatku za skládku.</p> <p>Dle situace a detailu příčných propustků. Km 13,208 příčný propustek [počet*dl.*prům.*prům. v.] 2*8,5*0,5*1,5=12,750 [A] Celkem: A=12,750 [B]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	12,750	854,15	10 890,41
58	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU</p> <p>Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku. Skládku Lodín.</p> <p>Rozměry změřeny v situaci. Sjezdy - čela propustků. km 13,244 vlevo: 2*4,0*0,3*1,8=4,320 [A] km 13,468 vpravo: 2*1,5*0,3*1,0=0,900 [B] km 13,608 vpravo: 2*1,5*0,3*1,2=1,080 [C] km 13,935 vlevo: 2*2,1*0,3*1,2=1,512 [D] Celkem: A+B+C+D=7,812 [E]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	7,812	1 142,23	8 923,10
59	966168		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Skládka Lodín. Včetně poplatku za skládku.</p> <p>Dle situace a detailu příčných propustků. Km 13,208 příčný propustek Železobetonová deska uložena na zděných opěrách propustku[dl.*š.*tl.]: 8,8*1,3*0,32=3,661 [A] Čelo propustku včetně základu [pl.*výška] (7*7,5)*2,5=36,250 [B] Celkem: A+B=39,911 [C]</p> <p>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</p>	M3	39,911	2 455,22	97 990,29

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 328 83N II/324 Hranice okresu Nymburk - Skochovice (STRABAG a.s.)
Objekt: SO 111 Komunikace
Rozpočet: SO 111 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku. Skládku Lodín. Hospodářské sjezdy. Umístění dle situace. km 13,244 vlevo: 7,5=7,500 [A] km 13,468 vpravo: 6,1=6,100 [B] km 13,608 vpravo: 13=13,000 [C] km 13,743 vlevo: 6,5=6,500 [D] km 13,871 vlevo: 4,2=4,200 [E] km 13,935 vlevo: 8,5=8,500 [F] Celková délka: A+B+C+D+E+F=45,800 [G]	M	45,800	816,31	37 387,00
Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.							
61	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku. Umístění dle situace. Km 13,208 příčný propustek, plast. trouba vložena do zděného propustku: 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	M	4,000	1 425,64	5 702,56
Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.							

Celkem:
7 732 686,01

Název stavby:

II/324 hranice okresu Nymburk - Nový Bydžov

Rekapitulace ceny po změně č. 1

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH rozpočet z SOD (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
1. část - II/324 hranice okresu Nymburk – Skochovice					
SO 001	Všeobecné předběžné položky	253 560,00			253 560,00
SO 111	Komunikace	7 171 293,01	561 393,00		7 732 686,01
SO 112	Trvalé dopravní značení	167 009,24			167 009,24
SO 113	Dočasné dopravní značení - DIO	147 288,55			147 288,55
2. část - Okružní křižovatka silnice II/324 a II/327 v Novém Bydžově					
SO 001	Všeobecné předběžné položky	275 010,00			275 010,00
SO 101	Zpevněné plochy	11 455 002,74			11 455 002,74
SO 181	Dopravní opatření během stavby	187 092,43			187 092,43
CENA CELKEM bez DPH		19 656 255,97	561 393,00	0,00	20 217 648,97
REZERVA 0%		0,00			0,00
CENA + REZERVA 0% bez DPH		19 656 255,97			20 217 648,97
DPH 21 %		4 127 813,75	117 892,53	0,00	4 245 706,28
CENA CELKEM		23 784 069,72	679 285,53	0,00	24 463 355,25



RADA MĚSTA NOVÝ BYDŽOV

42. zasedání Rady města Nový Bydžov, konané dne 27.6.2016

číslo 949/42R/2016

Termín rekonstrukce kruhového objezdu v Novém Bydžově, Masarykovo náměstí

Rada města

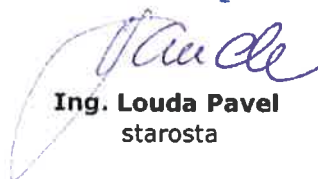
1. vzala na vědomí

posunutí termínu zahájení rekonstrukce na 15.08.2016 z důvodu konání Svatovavřínecké pouti s tím, že Město Nový Bydžov nebude požadovat náhradu případných oprav místních komunikací vzniklých v souvislosti s objízdou trasou vedenou po dobu rekonstrukce náměstí po místních komunikacích

Hlasování:

pro: 6 proti: 0 zdrželo se: 0 nepřítomno: 0

**Město
NOVÝ BYDŽOV**
1



Ing. Louda Pavel
starosta

Vytištěno dne: 28.6.2016

