

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 8. 4. 2015 ve znění dodatku č. 1
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové

č. účtu: 27-2031110287/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **STRABAG a.s.**

Sídlo společnosti: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa): STRABAG a.s., odštěpný závod

Ostrava, oblast Západ, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

č.ú.: 994404-640900015/0800

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

p. Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ

Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ

Pí. Lenka Suchanová, vedoucí OTÚ oblasti Západ

zapsaný

v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B,
vložka 7634

Číslo smlouvy: **841/RF/017/2015**

Číslo stavby: **RFIF**

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Vladislav Fišer – ředitel oblasti Západ (tel. 495 768 255, vladislav.fiser@strabag.com)

Ing. Tomáš Zdeňka – ekonom oblasti Západ (tel. 721 265 468, tomas.zdenka@strabag.com)

Lenka Suchanová – vedoucí OTÚ oblasti Západ (tel. 724 232 966, lenka.suchanova@strabag.com)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Lukáš Hlaváček – vedoucí provozní jednotky (tel. 607 672 943)

Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. 602 696 216)

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 2. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2 a č. 3 sjednaly
smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku I. Základní ustanovení odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**Silnice III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 2. etapa**“, včetně změny č. 1, č. 2 a č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **38 662 612,21 Kč vč. DPH** (slovy třicetosmmilionůšestsetšedesátdvatisícšestsetdvanáct Korun českých dvacetjedna haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	31 952 572,07 korun českých
DPH (21%)	6 710 040,14 korun českých
Cena celkem	38 662 612,21 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 103 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 103 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

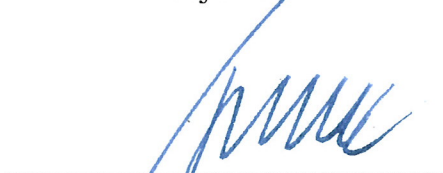
Dodatek je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 29. 10. 2014, číslo usnesení RK/33/1403/2014.

V Hradci Králové dne 09 -10- 2015

Objednatel



Bc. Lubomír Franc
hejtman

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

V Hradci Králové dne

Zhotovitel



Ing. Tomáš Zdeňka
ekonom oblasti Západ



Lenka Suchanová
vedoucí OTÚ oblasti Západ

STRABAG
STRABAG a.s.
odřezávací závod Ostrava
Pojaňská 827
721 08 Ostrava-Svinov
(19)

Název stavby:
" III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2.etapa "

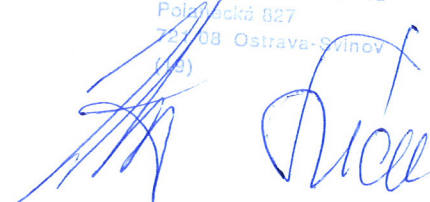
Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č.2		ZMĚNA Č.3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
04	DIO	63 340,650					63 340,650
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	280 000,000					280 000,000
SO 103	Část III-II/28526	30 736 217,780	77 162,460	20 768,000	111 134,420		30 903 746,660
SO 201	Opěrné zdi	705 484,760					705 484,760
CENA CELKEM bez DPH		31 785 043,190	77 162,460	20 768,000	111 134,420	0,000	31 952 572,070
DPH 21 %		6 674 859,070	16 204,117	4 361,280	23 338,228	0,000	6 710 040,135
CENA CELKEM		38 459 902,260	93 366,577	25 129,280	134 472,648	0,000	38 662 612,205

Změna č.1 - termín

STRABAG

STRABAG a.s.
 odštěpný závod Ostrava
 Polnícká 827
 702 08 Ostrava-Svinov
 (CZ)



Dodatek č. 2 přípočet Prodloužení svodidel a zábradlí

Stavba: RFIF, Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa

Objekt: SO 103, ČÁST III – III/285 26

Rozpočet: SO 103, ČÁST III – III/285 26

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Rozpočet:

Základní cena:	30 736 217,78 Kč
Cena - celkem:	30 903 746,66 Kč
DPH:	6 489 786,80 Kč
Cena s daní:	37 393 533,46 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jedn.:

1,00

30 903 746,66 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Cena - celkem:

111 134,42 Kč

DPH:

23 338,23 Kč

Cena s daní:

134 472,65 Kč

Dodatek vypracoval:

Datum vypracování dodatku: 30.9.2015

Dodatek - celkem:

Položky dodatku č. 2 přípočet

Stavba: RFIF, Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa
Objekt: SO 103, ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103, ČÁST III – III/285 26

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	3 - Svislé konstrukce	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle zadávací dokumentace a přílohy detaily propustků. Silniční dopravně bezpečnostní zábradlí. Včetně odrazek. Ukotvení pomocí patek do římsy.	M	22,000	1 992,81	43 841,82
Celkem						43 841,82
63	9 - Ostatní konstrukce a práce	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Úroveň zadržní N2. Parametry, provedení dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace.	M	20,000	3 364,63	67 292,60
Celkem						67 292,60
Celkem za rozpočet						111 134,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Objednavatel: Královohradecký kraj
 Zhotovitel dokumentace:
 Zhotovitel:

Základní cena: 30 736 217,78 Kč

Cena celková: 30 903 746,66 Kč

DPH: 6 489 786,80 Kč

Cena s daní: 37 393 533,46 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 30 903 746,66 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Převzato ze situace [dl.*š]: km 1,972 - km 2,002: 30*1,0-30,000 [A] km 4,176 - km 4,186: 10*1,0-10,000 [B] km 4,430 - km 4,450: 20*1,5-30,000 [C] Celkem: A+B+C=70,000 [D] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	70,000	39,35	2 754,50
2	11130		SEJMUTÍ DRNŮ Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	12 006,000	23,78	285 502,68
3	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAREŽŮ se zásypem jámy; včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: km 2,658: 1=1,000 [A] km 2,682: 1=1,000 [B] km 2,725: 1=1,000 [C] km 3,060: 2=2,000 [D] km 3,065: 2=2,000 [E] km 4,112: 1=1,000 [F] km 4,145: 1=1,000 [G] km 4,184: 1=1,000 [H] km 4,196: 1=1,000 [I] km 4,201: 1=1,000 [J] km 4,259: 1=1,000 [K] km 4,263: 1=1,000 [L] km 4,373: 3=3,000 [M]	KUS	21,000	1 967,44	41 316,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4.512: 2=2,000 [N] km 4.601: 1=1,000 [O] km 4.663: 1=1,000 [P] Celkem: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P=21,000 [Q]				
		Technická specifikace	Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromů a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
4	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Se zásypem ŠDb a zhutnění jámy po pařezu. Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: km 2.686: 2=2,000 [A] km 3.100: 1=1,000 [B] km 3.922: 1=1,000 [C] km 4.010: 1=1,000 [D] km 4.412: 2=2,000 [E] km 4.463: 3=3,000 [F] km 4.537: 3=3,000 [G] Celkem: A-B-C-D-E-F-G=13,000 [H]	KUS	13,000	2 437,44	31 686,72
		Technická specifikace	Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ A CHOD Z KAM NESTMEL Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace a sond: Proměnlivá hlouška odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům. š.*prům. tl.]	M3	5 984,580	141,02	843 945,47

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,35=4 202,100 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,35=1 540,770 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,35=19,950 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,35=19,950 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,35=12,600 [I]				
			Přípojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0*2,0*0,35=10,500 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,35=1,960 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,35=1,470 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,35=2,730 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,35=1,330 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,35=1,050 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,35=1,050 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,35=1,050 [Q] km 5,540 UV9: 2,9*2,0*0,35=2,030 [R] Přípojky (33,6-9,8-112-9,8)*2,0*0,35=115,640 [S] Celkem: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S=5 984,580 [T]				
		Technická specifikace	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ Včetně odvozu na skládku do 42 km a poplatku za skládku. Včetně bel. lože. Pevzato ze situace a vzorového příčného řezu: [m] km 5,157 vlevo: 3=3=6,000 [A] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [B] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [C] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [D] Celkem: A+B+C+D=302,000 [E]	M	302,000	298,01	89 999,02
		Technická specifikace	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III – III/285 26
Hozpočet:	SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>Odvoz na mezideponii, použití na sjezdy a nepevněné krajnice. Zbytek odvoz na cestmistroství SÚS do 42 km.</p> <p>Převzato ze situace [dl.*prům.š.*prům. tl.] Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872: 3054*6,2*0,02=378,696 [A] km 4,872 - km 5,820: 5525*0,12=663,000 [B] Autobusové zářivky - konstrukce "A" [pl.*prům. tl.]: 300*0,02=6,000 [C]</p> <p>Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z1" [pl.]: km 3,960: 50,0=50,000 [D] km 4,924: 17,5=17,500 [E] km 5,157: 16,0=16,000 [F] km 5,215: 72,0=72,000 [G] km 5,250: 40,0=40,000 [H] km 2,322 - km 5,394: 238,0=238,000 [I] km 5,502: 20,5=20,500 [J] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 165=165,000 [K] km 5,578: 35,0=35,000 [L] km 5,667: 10,0=10,000 [M] km 5,730: 6,0=6,000 [N] km 5,731: 8,5=8,500 [O] 89=89,000 [AO] Mezisoučet [celková plocha*prům. tl.]: (D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+AO)*0,05=38,375 [P]</p> <p>Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [Q] km 3,238: 12=12,000 [R] Mezisoučet [celková plocha*prům. tl.]: (Q+R)*0,1=4,200 [S]</p> <p>Sánice kraje vozovky, konstrukce "S3", [počet stran*dl.*prům.š.*prům. tl.]: 2*4002*1,5*0,12=1 440,720 [T] Konstrukce "S3" [š.*dl.*tl.]: km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [V] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [W] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [X] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [Y] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,12=6,840 [Z]</p>	M3	2 574,863	389,07	1 001 801,95

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,12=6,840 [AA] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,12=4,320 [AB] Mezisoučet: V+W+X+Y+Z+AA+AB=35,280 [AC]</p> <p>Připojky uličních vpustí [dl.*š.]: km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [AD] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [AE] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [AF] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [AG] km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [AH] km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [AI] km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [AJ] km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [AK] km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [AL] Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [AM] Mezisoučet [celk. plocha*tl.]: (AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ+AK+AL)*0,12=8,592 [AN]</p> <p>Celkem: A+B+C+P+S+T+AC+AN=2 574,863 [U]</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p>				
8	11524		<p>PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 400MM NEBO ŽLAB R.O. DO 1,4M</p> <p>Pro provedení obnovy propustků. Zejména řevedení trvalých vodních toků (potůčků).</p> <p>Ze situace: km 2,230 příčný propustek: 8,0=8,000 [A] km 3,751 příčný propustek: 10,0=10,000 [B] km 4,362 příčný propustek: 10,0=10,000 [C] km 4,563 příčný propustek: 8,0=8,000 [D] Obec Borová: přípojka UV: 15,0=15,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,000 [F]</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	51,000	256,86	13 099,86
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	301,635	99,25	29 937,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12221	Technická specifikace	<p>Průměrná tl. ornice 0,15 m. Včetně odvozu na mezideponii.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.*prům.tl.]: 2*4002*1,5*0,15=1 800,900 [A]</p> <p>Obnova propustků [počet stran*pl.]: km 1,993 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [B] km 2,230 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [C] km 2,950 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [D] km 3,054 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [E] km 3,751 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [F] km 4,362 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [G] km 4,563 příčný propustek: 2*15,0=30,000 [H] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H=2 010,900 [I] Celkový objem [celková dl.*prům.tl.]: 1*0,15=301,635 [J]</p> <p>Všechné práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vododopravy</p> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR 3</p> <p>Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Ze situace, za čely propustků. Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [C] km 3,054 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 2*(6,0*2,0*2,0)=48,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=336,000 [H]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	336,000	129,26	43 431,36

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12331		<p>- čerpání vody vč. čerpacích jímeček, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování</p> <p>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p> <p>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</p> <p>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</p> <p>- tředění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 4</p> <p>Včetně odvozu do 42 km, uložení a poplatku za skládku. V oblasti aktivní zóny.</p> <p>Ze situace a sond: Proměnlivá tloušťka odsíraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům.š.*prům.tl.] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,5=6 003,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,5=2 201,100 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [I]</p> <p>Připojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.] konstrukce "S3": km 3,320 UV1: 15,0*2,0*0,5=15,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,5=2,800 [K]</p>	M3	8 552,100	129,26	1 105 444,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5.394 UV3: 2.1*2.0*0.5=2.100 [I] km 5.432 UV4: 3.9*2.0*0.5=3.900 [M] km 5.440 UV5: 1.9*2.0*0.5=1.900 [N] km 5.448 UV6: 1.5*2.0*0.5=1.500 [O] km 5.495 UV7: 1.5*2.0*0.5=1.500 [P] km 5.540 UV8: 1.5*2.0*0.5=1.500 [Q] km 5.540 UV9: 5.6*2.0*0.5=5.600 [R] Přípojky:(33.6-9.8+112+9.8)*2.0*0.5=165.200 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=8 552,100 [T]				
			Technická specifikace: - včetně příplatku za lepvost - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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 lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsíťované horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasně (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - 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 výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12924		ODSTRANĚNÍ ZVÝŠENÝCH KRAJNIC TL DO 200MM Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [počet stran*dl.*prům.š.] 2*4002*0.5=4 002,000 [A] Odsěť obruby km 5.157 vlevo: 3+3=6,000 [B] km 5.390 - km 5.470 vpravo: 80=80,000 [C] km 5.508 - km 5.609 vpravo: 106=106,000 [D] km 5.467 - km 5.578 vlevo: 110=110,000 [E] Mezisočet za obruby: -(B+C+D+E)*0.5= 151,000 [F] Celkem: A+F=3 851,000 [G]	M2	3 851,000	29,83	114 875,33
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku.				
13	12932		VYSSVAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ DO 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1.818 - km 1.886: 68=68,000 [A] km 2.000 - km 2.212: 12=12,000 [B] km 2.230 - km 2.360: 130=130,000 [C] km 2.464 - km 2.950: 486=486,000 [D] km 3.124 - km 3.200: 76=76,000 [E] km 3.315 - km 3.470: 155=155,000 [F] km 3.340 - km 3.563: 223=223,000 [G] km 3.611 - km 3.751: 140=140,000 [H] km 3.860 - km 3.930: 70=70,000 [I] km 4.072 - km 4.362: 290=290,000 [J] km 4.418 - km 4.555: 137=137,000 [K] km 4.696 - km 4.890: 194=194,000 [L] km 5.770 - km 5.820: 50=50,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=2 031,000 [N]	M	2 031,000	69,74	141 641,94
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku - Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění				
14	12933		VYSSVAHOVÁNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.	M	731,000	83,68	61 170,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132218		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [m]: km 1,894 - km 1,943: 49=49,000 [A] km 2,865 - km 2,880: 15=15,000 [B] km 3,054 - km 3,124: 70=70,000 [C] km 3,860 - km 3,945: 85=85,000 [D] km 3,980 - km 4,072: 92=92,000 [E] km 4,465 - km 4,865: 420=420,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=731,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku - Včetně ošetření kořenů poškozených při provádění</p> <p>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uhlíčních vpusů [dl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0=15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8=2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1=2,100 [C] km 5,432 UV4: 3,9=3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9=1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5=1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5=1,500 [G] km 5,540 UV8: 1,5=1,500 [H] km 5,540 UV9: 2,9=2,900 [I] Přípojky:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J] km 5,006 - km 5,209 Vsakovací trati: 194=194,000 [M] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M=392,300 [K] Celkový objem za přípojky [celková délka*hloubka*] K*1,0*1,0=392,300 [L]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</p>	M3	392,300	180,57	70 837,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
			<p>Dodatky:</p> <p>1 přípočet Zkrácení podobrubnikového rigolu a vsakovací příkop</p>		87,000		15 709,59
16	133318		<p>aktuální množství</p> <p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 4 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p>	M3	479,300 5,000	586,54	86 547,20 2 932,70

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkropku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávěk - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkropku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	8 552,100	307,80	2 632 336,38
17	171303		<p>ULOŽENÍ SPANINÝ DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Včetně nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového přefého řezu.</p> <p>Ze situace a sond; Proměnlivá tloušťka odstraňované vrstvy. [počet stran*dl.*prům. š.*prům. tl.] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5*0,5=6 003,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55*0,5=2 201,100 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5*0,5=28,500 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0*0,5=18,000 [I]</p>				

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Připojky uličních vpustí [dl.*š.*tl.] konstrukce "S3": km 5,320 UV1: 15,0*2,0*0,5=15,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0*0,5=2,800 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0*0,5=2,100 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0*0,5=3,900 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0*0,5=1,900 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0*0,5=1,500 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0*0,5=1,500 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0*0,5=1,500 [Q] km 5,540 UV9: 5,6*2,0*0,5=5,600 [R] Připojky:(33,6-9,8+112:9,8)*2,0*0,5=165,200 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=8 552,100 [T]</p> <p>Technická specifikace Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, 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 spanin 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 - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásep rýh - 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.)</p>	M3	2 881,440	361,81	1 042 533,81
18	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>V místě sanací kraje vozovky a osazení obrub. Vlastnosti materiálu dle Vzorový</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17481		<p>příčný řez Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu Délka převzata ze situace, plocha ze vzorového příčného řezu [dl. *pl. příčného řezu] Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*0,36=2 881,440 [A] Celkem: A=2 881,440 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a záryp rýh - 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.)</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>S požadovaným zhutněním. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Připojky uličních vpustí [dl.]: km 5,320 UV1: 15,0-15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8-2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1-2,100 [C]</p>	M3	400,000	660,81	264 324,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 5,432 UV4: 3,9-3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9-1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5-1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5-1,500 [G] km 5,540 UV8: 1,5-1,500 [H] km 5,540 UV9: 5,6-5,600 [I] Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)=165,200 [J] km 5,006 - km 5,209 Vřakovací tratěvod: 194-194,000 [M] kolem šachet: S=5,000 [N] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N=400,000 [K] Celkový objem za připojky [celková délka*hloubka] K*1,0*1,0=400,000 [L]</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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a záryp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.</p>				

Dodatky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		1	přípočet Zkrácení podobrunkového rigolu a vsakovací příkop		87,000		57 490,47
20	17581		aktuální množství OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dle zadávací dokumentace Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Přípojky uličních vpustí [dl.]: km 5,320 UV1: 15,0-15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8-2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1-2,100 [C] km 5,432 UV4: 3,9-3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9-1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5-1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5-1,500 [G] km 5,540 UV8: 1,5-1,500 [H] km 5,540 UV9: 5,6-5,600 [I] Přípojky:(33,6-9,8-112-9,8)-165,200 [J] km 1,993 příčný propustek: 8,0-8,000 [M] km 2,230 příčný propustek: 8,0-8,000 [N] km 2,950 příčný propustek: 8,0-8,000 [O] km 3,054 příčný propustek: 8,0-8,000 [P] km 3,751 příčný propustek: 8,0-8,000 [Q] km 4,362 příčný propustek: 8,0-8,000 [R] km 4,563 příčný propustek: 8,0-8,000 [S] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+N+O+P+Q+R+S=257,000 [T] Celkový objem za přípojky [celková délka*plocha příčného řezu] T*0,36=92,520 [L] 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	92,520	682,94	321 814,47 63 185,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18110	1	- ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásep rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Zemní pláň; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16 702,200 [U] Přípojky uličních vpustí [dl.]*š.]: km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N]	M2	17 315,200	10,61	183 714,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q] km 5,540 UV9: 5,6*2,0=11,200 [R] Přípojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S] Mezisoučet: J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S=402,000 [T]				
			Zpevněné sjezdové křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [V] km 3,238: 12=12,000 [W] Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2" km 1,894: 18,0=18,000 [Y] km 2,461: 18,0=18,000 [Z] km 3,563: 15,0=15,000 [AA] km 3,860: 10,0=18,0=28,000 [AB] km 4,027: 18,0=18,000 [AC] km 4,124: 18,0=18,000 [AD] km 4,185: 18,0=18,000 [AE] km 4,655: 18,0=18,000 [AF] km 4,861: 18,0=18,000 [AG] Mezisoučet: Y-Z-AA-AB-AC-AD-AE-AF-AG=169,000 [AH]				
			Celkem: U-T-X-AH=17 315,200 [AI]				
22	18110	2	Technická specifikace: ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 Parapláš, Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E]	M2	17 309,800	10,61	183 656,98

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H] km 4,563 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I] Mezisoučet: A-B-C-D+E-F-G-H-I=16 702,200 [U]				
			Přípojky uličních vpustí [dl.*š.]: km 5,320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J] km 5,366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K] km 5,394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L] km 5,432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M] km 5,440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N] km 5,448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O] km 5,495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P] km 5,540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q] km 5,540 UV9: 2,9*2,0=5,800 [R] Přípojky:(33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S] Mezisoučet: J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S=396,600 [T]				
			Zpevněné sjezdové křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [V] km 3,238: 12=12,000 [W] Mezisoučet: V+W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2" km 1,894: 18,0=18,000 [Y] km 2,461: 18,0=18,000 [Z] km 3,563: 15,0=15,000 [AA] km 3,860: 10,0=18,0=28,000 [AB] km 4,027: 18,0=18,000 [AC] km 4,124: 18,0=18,000 [AD] km 4,185: 18,0=18,000 [AE] km 4,655: 18,0=18,000 [AF] km 4,861: 18,0=18,000 [AG] Mezisoučet: Y-Z-AA-AB-AC-AD-AE-AF-AG=169,000 [AH]				
			Celkem: U-T-X-AH=17 309,800 [AI]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18222		<p>Technická specifikace: Veškeré 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>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Použije se slávající, nenakupovaná ornice z upravovaných příkopů. Včetně odvozu a výkopávky z mezideponie.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B]</p>	M2	12 006,000	22,46	269 654,76
24	18241		<p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Celkem: A=12 006,000 [B]</p>	M2	12 006,000	5,14	61 710,84
25	18481		<p>Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení</p> <p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Po dobu výstavby. Včetně odstranění bednění.</p> <p>V těsné blízkosti stavebních prací. [ks*obvod kruhu*výška] 50*3,14*0,5*1,0=78,500 [A] Celkem: A=78,500 [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. Včetně odstranění bednění.</p>	M2	78,500	154,12	12 098,42
1		Zemní práce					8 666 792,31
2		Základy					
26	21197		<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Filtrační geotextilie. Parametry provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Dle situace vsakovací tratí [dl.]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový ngol: 47=47,000 [A]</p>	M2	1 354,000	30,48	41 269,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový ngol: 50=50,000 [B] km 5,006 - km 5,209 Vsakovací tratě: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový ngol: (105-21-21)=147,000 [D] km 5,258 - km 5,320 za obrubou: 62=62,000 [E] km 5,390 - km 5,470 za obrubou: 77=77,000 [F] km 5,508 - km 5,604 za obrubou: 100=100,000 [G] Celková délka: A-B-C-D-E-F-G=677,000 [H] Celková plocha [celk. dl.*š.]: H*2,0=1 354,000 [I]</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>				
		Dodatky:					
		1 přípočet	Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop		130,000		3 962,40
			aktuální množství		1 484,000		45 232,32
27	212042		<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 3-4</p> <p>pevnost SN4, včetně napojení do uličních vpustí</p> <p>Dle situace vsakovací tratí [dl.]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový ngol: 47=47,000 [A] km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový ngol: 50=50,000 [B] km 5,006 - km 5,209 Vsakovací tratě: 194=194,000 [C] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový ngol: (105-21-21)=147,000 [D] km 5,258 - km 5,320 za obrubou: 62=62,000 [E] km 5,390 - km 5,470 za obrubou: 77=77,000 [F] km 5,508 - km 5,604 za obrubou: 100=100,000 [G] Celkem: A-B-C-D-E-F-G=677,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</p>	M	677,000	126,36	85 545,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
	<i>Dotazy:</i>	<i>1 odpočet</i>	<i>Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop</i>		-22,000		-2 779,92
28	27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu Stabilizační práh C25/30 XF3 a základ Objem jednoho prahu: $(0,6*0,25+0,6*0,25+0,6*0,6*2)*0,8=0,384$ [A] Převzato ze situace a detailů propustků a ze situace [počet]: Příčné propustky: km 1,993:1=1,000 [B] km 2,230:1=1,000 [C] km 2,950:1=1,000 [D] km 3,054:1=1,000 [E] km 4,563:1=1,000 [F] km 4,934:1=1,000 [G] V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1,894:2=2,000 [H] km 2,461:2=2,000 [I] km 3,563:2=2,000 [J] km 3,860:2=2=4,000 [K] km 4,027:2=2,000 [L] km 4,124:2=2,000 [M] km 4,185:2=2,000 [N] km 4,655:2=2,000 [O] km 4,681:2=2,000 [P] Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2": km 2,293:2=2,000 [Q] km 3,238:2=2,000 [R]	M3	11,667	2 687,19	31 351,45
			aktuální množství		655,000		82 765,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=30,384 [S] Celkový objem [počet*objem jednoho prahu]: S*A=11,667 [T] 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 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, 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 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
29	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Separáční geotextilie Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace kraje vozovky, konstrukce "S3" [počet stran*dí*ž]: 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev: 2*4002*0,55=4 402,200 [B] Konstrukce "S3": km 1,993 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2,230 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2,950 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E] km 3,054 příčný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3,751 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4,362 příčný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H]	M2	17 150,000	38,39	658 388,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4,563 přilehý propustek: 6.0*6.0-36,000 [I] Mezisoučet: A-B-C-D-E-F-G-H-I-16 702,200 [U]				
			Přípojky uličních vpustí [dl.*š]: km 5,320 UV1: 15.0*2.0-30,000 [J] km 5,366 UV2: 2.8*2.0-5,600 [K] km 5,394 UV3: 2.1*2.0-4,200 [L] km 5,432 UV4: 3.9*2.0-7,800 [M] km 5,440 UV5: 1.9*2.0-3,800 [N] km 5,448 UV6: 1.5*2.0-3,000 [O] km 5,495 UV7: 1.5*2.0-3,000 [P] km 5,540 UV8: 1.5*2.0-3,000 [Q] km 5,540 UV9: 5.6*2.0-11,200 [R] Přípojky: (33.6+9.8+112+9.8)*2.0*0.5-165,200 [S] Mezisoučet: J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S-236,800 [T]				
			Zpevněné sjezdy/křizovatky - konstrukce "Z2" [pl]: km 2,293: 30-30,000 [V] km 3,238: 12-12,000 [W] Mezisoučet: V-W-42,000 [X]				
			konstrukce "N2" km 1,894: 18.0-18,000 [Y] km 2,461: 18.0-18,000 [Z] km 3,563: 15.0-15,000 [AA] km 3,860: 10.0-18.0-28,000 [AB] km 4,027: 18.0-18,000 [AC] km 4,124: 18.0-18,000 [AD] km 4,185: 18.0-18,000 [AE] km 4,655: 18.0-18,000 [AF] km 4,861: 18.0-18,000 [AG] Mezisoučet: Y-Z-AA-AB-AC-AD-AE-AF-AG-169,000 [AH]				
			Celkem: U-T-X-AH-17 150,000 [AI]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zařízení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- 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 uložení.				817 738,07
3	30 9111A1	Svislé konstrukce	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dle zadávací dokumentace a přílohy detaily propustků. Silniční dopravné bezpečnostní zábradlí. Včetně odrazek Ukotvení pomocí patek do římsy. Dle situace: km 3,751 přilehý propustek: 7.8-7,800 [A] km 4,362 přilehý propustek: 7.8-7,800 [B] km 5,204 čelo: 4.0-4,000 [C] km 5,287: 3.0-3,000 [D] km 5,604: 7.0-7,000 [E] Opěrná zeď: km 5,310 - km 5,330: 20-20,000 [F] km 5,340 - km 5,368: 28-28,000 [G] Celkem: A-B-C-D-E-F-G-77,600 [H]	M	77,600	1 992.81	154 642,06
		Technická specifikace:	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Dodatky:	2 přípočet	Prodloužení svodidel a zábradlí		22,000		43 841,82
			aktuální množství		99,600		198 483,88
3	Svislé konstrukce						198 483,88
4	Vodorovné konstrukce						
31	451314		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Podkladní beton pro opevnění lomovým kamenem. Beton C25/30nXF4 dle TKP 18</p> <p>Převzato ze situace a detailů propustků:</p> <p>Příčné propustky [počet]: km 1.993:1=1,000 [A] km 2.230:1=1,000 [B] km 2.950:1=1,000 [C] km 3.054:1=1,000 [D] km 4.563:1=1,000 [E] km 4.934:1=1,000 [F]</p> <p>V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" [počet]: km 1.894:2=2,000 [G] km 2.461:2=2,000 [H] km 3.563:2=2,000 [I] km 3.860:2=2=4,000 [J] km 4.027: 2=2,000 [K] km 4.124:2=2,000 [L] km 4.185:2=2,000 [M] km 4.655: 2=2,000 [N] km 4.681:2=2,000 [O]</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovatky - konstrukce "Z2" [počet]: km 2.293:2=2,000 [P] km 3.238:2=2,000 [Q]</p>	M3	57,000	2 687,19	153 169,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace:		<p>Celkový počet: A=B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem [počet*pl*tl]: R*19,0*0,1=57,000 [S]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytváření kotevních čel, kapes, náitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, 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, - nátery 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	22,830	658,31	15 029,22
32	45152		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Frakce kameniva 0/4 Lože potrubí.</p> <p>Dle vzorového příčného řezu. Ze situace. Přípojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3": km 5.320 UV1: 15,0=15,000 [A] km 5.366 UV2: 2,8=2,800 [B] km 5.394 UV3: 2,1=2,100 [C] km 5.432 UV4: 3,9=3,900 [D] km 5.440 UV5: 1,9=1,900 [E] km 5.448 UV6: 1,5=1,500 [F] km 5.495 UV7: 1,5=1,500 [G]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 5.540 UV8: 1.5=1,500 [H] km 5.540 UV9: 2.9=2,900 [I] Připojky:(33,6+9,8+112+9,8)-165,200 [J]</p> <p>Převzato ze situace a detailů propustků: Příčné propustky: km 1.993:1=1,000 [T] km 2.230:1=1,000 [U] km 2.950: 1=1,000 [V] km 3.054: 1=1,000 [W] km 4.563: 1=1,000 [X] km 4.934: 1=1,000 [Y]</p> <p>V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1.894:2=2,000 [Z] km 2.461:2=2,000 [AA] km 3.563:2=2,000 [AB] km 3.860:2=2=4,000 [AC] km 4.027: 2=2,000 [K] km 4.124:2=2,000 [AD] km 4.185:2=2,000 [AE] km 4.655: 2=2,000 [N] km 4.681:2=2,000 [O]</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2.293:2=2,000 [P] km 3.238:2=2,000 [Q]</p> <p>Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+T+U+V+W+X+Y+Z-AA+AB+AC+K+AD+AE+N+O+P+Q=228,300 [AF] Celkový objem: [celková délka*š.*tl.]; AF*1,0*0,1=22,830 [AG]</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>				
33	46251		<p>ZÁHOZ Z LOM KAMENE</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Proti podemletí potrubí propustku. Převzato ze situace a detailů propustků:</p>	M3	24,000	1 645,25	39 486,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Příčné propustky: km 1.993:1=1,000 [A] km 2.230:1=1,000 [B] km 2.950: 1=1,000 [C] km 3.054: 1=1,000 [D] km 4.563: 1=1,000 [E] km 4.934: 1=1,000 [F]</p> <p>V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1.894:2=2,000 [G] km 2.461:2=2,000 [H] km 3.563:2=2,000 [I] km 3.860:2=2=4,000 [J] km 4.027: 2=2,000 [K] km 4.124:2=2,000 [L] km 4.185:2=2,000 [M] km 4.655: 2=2,000 [N] km 4.681:2=2,000 [O]</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2.293:2=2,000 [P] km 3.238:2=2,000 [Q]</p> <p>Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem: [počet*dl.*tl./2*š.]; R*1,0*0,8*1,0=24,000 [S]</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>				
34	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Tl. dlažby 0,2 m. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a detailů propustků: Příčné propustky [počet]: km 1.993:1=1,000 [A] km 2.230:1=1,000 [B] km 2.950: 1=1,000 [C] km 3.054: 1=1,000 [D]</p>	M3	114,000	3 403,10	387 953,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4.563: 1=1,000 [E] km 4.934: 1=1,000 [F] V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" [počet]: km 1.894:2=2,000 [G] km 2.461:2=2,000 [H] km 3.563:2=2,000 [I] km 3.860:2=2=4,000 [J] km 4.027: 2=2,000 [K] km 4.124:2=2,000 [L] km 4.185:2=2,000 [M] km 4.655: 2=2,000 [N] km 4.681:2=2,000 [O] Propustky pod Zpevněné sjezdy/křížovky - konstrukce "Z2" [počet]: km 2.293:2=2,000 [P] km 3.238:2=2,000 [Q] Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=30,000 [R] Celkový objem [počet*pl*tl]: R*19,0*0,2=114,000 [S] 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				
35	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "CH-1E,1" km 1.842 [pl.]: 12,0-12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M2	12,000	282,27	3 387,24
4		Vodorovné konstrukce					599 025,69
5		Komunikace					
36	56112		PODKLAD BETON TL DO 100MM	M2	126,000	323,04	40 703,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TL 100 mm pod čela propustku. Dle zadávací dokumentace a detailů příčných propustků. Ze situace, čela propustků. km 1.993 příčný propustek: 2=2,000 [A] km 2.230 příčný propustek: 2=2,000 [B] km 2.950 příčný propustek: 2=2,000 [C] km 3.054 příčný propustek: 2=2,000 [D] km 3.751 příčný propustek: 2=2,000 [E] km 4.362 příčný propustek: 2=2,000 [F] km 4.563 příčný propustek: 2=2,000 [G] km 4.934 příčný propustek: 2=2,000 [H] km 5.287 čelo: 1=1,000 [I] km 5.604 čelo: 1=1,000 [J] Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K] Celkem [počet*plocha]: K*7,0=126,000 [L] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
37	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb tl. 300. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2" km 1.894: 18,0=18,000 [A] km 2.461:18,0=18,000 [B] km 3.563: 15,0=15,000 [C] km 3.860: 10,0=18,0=28,000 [D] km 4.027: 18,0=18,000 [E] km 4.124: 18,0=18,000 [F] km 4.185: 18,0=18,000 [G]	M3	77,400	699,07	54 108,02

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 4.655: 18,0=18,000 [H] km 4.861: 18,0=18,000 [I] 89=89,000 [L] Celková plocha: A+B+C+D+E+F+G+H+I+L=258,000 [J] Celkový objem [celková plocha*tl.]: 2*0,3=77,400 [K]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	42,000	139,81	5 872,02
		ŠDb	Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2.293: 30=30,000 [A] km 3.238: 12=12,000 [B] Celkem za sjezdy [pl.]: A+B=42,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
39	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	211,000	19,31	4 074,41
			Sjezdy, kryt; R-mat 32 RA 0/16; bez nákupu materiálu. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: konstrukce "N2"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1.894: 18,0=18,000 [A] km 2.461: 18,0=18,000 [B] km 3.563: 15,0=15,000 [C] km 3.860: 10,0=18,0=28,000 [D] km 4.027: 18,0=18,000 [E] km 4.124: 18,0=18,000 [F] km 4.185: 18,0=18,000 [G] km 4.655: 18,0=18,000 [H] km 4.861: 18,0=18,000 [I]				
		Technická specifikace:	Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2.293: 30=30,000 [J] km 3.238: 12=12,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=211,000 [L]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	14 988,640	32,62	488 929,44
			V místě šanici pro provedení recyklace za studena na místě 180 mm. Materiál z původní vozovky (recyklát z vozovky). Bez nákupu materiálu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: Sanace krajů vozovky, konstrukce "S3": 2*4002*1,5=12 006,000 [A] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*š.*dl.]: 2*4002*0,26=2 081,040 [B] Konstrukce "S3": km 1.993 pletný propustek: 6,0*6,0=36,000 [C] km 2.230 pletný propustek: 6,0*6,0=36,000 [D] km 2.930 pletný propustek: 6,0*6,0=36,000 [E] km 3.054 pletný propustek: 6,0*6,0=36,000 [F] km 3.751 pletný propustek: 6,0*9,5=57,000 [G] km 4.362 pletný propustek: 6,0*9,5=57,000 [H] km 4.563 pletný propustek: 6,0*6,0=36,000 [I]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezisoučet: A-B-C-D-E-F+G-H-I=14 381,040 [U]				
			Přípojky uličních vpustí [dl.*š.] konstrukce "S3": km 5.320 UV1: 15,0*2,0=30,000 [J] km 5.366 UV2: 2,8*2,0=5,600 [K] km 5.394 UV3: 2,1*2,0=4,200 [L] km 5.432 UV4: 3,9*2,0=7,800 [M] km 5.440 UV5: 1,9*2,0=3,800 [N] km 5.448 UV6: 1,5*2,0=3,000 [O] km 5.495 UV7: 1,5*2,0=3,000 [P] km 5.540 UV8: 1,5*2,0=3,000 [Q] km 5.540 UV9: 2,9*2,0=5,800 [R] Přípojky: (33,6+9,8+112+9,8)*2,0=330,400 [S] Mezisoučet: J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S=396,600 [T]				
			Zpevněné sjezdy křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2.293: 30=30,000 [V] km 3.238: 12=12,000 [W] Mezisoučet: V-W=42,000 [X]				
			konstrukce "N2" km 1.894: 18,0=18,000 [Y] km 2.461: 18,0=18,000 [Z] km 3.563: 15,0=15,000 [AA] km 3.860: 10,0=18,0=28,000 [AB] km 4.027: 18,0=18,000 [AC] km 4.124: 18,0=18,000 [AD] km 4.185: 18,0=18,000 [AE] km 4.655: 18,0=18,000 [AF] km 4.861: 18,0=18,000 [AG] Mezisoučet: Y-Z-AA-AB-AC-AD-AE-AF-AG=169,000 [AH]				
			Celkem: U-T-X-AH=14 988,640 [AI]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	567346		- 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 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM Dospávky pro vyrovnání povrchu před provedením recyklace za studena na místě Vyrovnávky nezpevněných sjezdů. Dospávky pro vyrovnání povrchu před provedením recyklace za studena na místě: 250=250,000 [A] Nezpevněné sjezdy, konstrukce N1: km 2.212: 36,0=36,000 [B] km 2.461: 13,0=13,000 [C] km 3.202: 30,0=30,000 [D] km 3.524: 10,0=10,000 [E] km 3.590: 10,0=10,000 [F] km 3.809: 8,0=8,000 [G] km 3.815: 16,0=16,000 [H] km 4.012: 8,0=8,000 [I] km 4.560: 8,0=8,000 [J] km 4.886: 17,5=17,500 [K] km 5.016: 17,5=17,500 [L] km 5.200: 17,5=17,500 [M] km 5.306: 17,5=17,500 [N] Celkem: A-B-C-D-E-F+G-H-I+J-K-L-M-N=459,000 [O]	M2	459,000	38,61	17 721,99
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
42	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	26 840,840	192,78	5 174 377,14

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56963		<p>RS CA 0/63 TP 208 tl. 200 včetně reprofilace a doplnění cementu a asfaltového pojiva. Včetně stanovení receptur. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A" km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům.š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,26=2 081,040 [C] Autobusové závlvy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Celkem: A+B+C-D=26 840,840 [E]</p> <p>Technická specifikace - dodání směsi, postřiků, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Bez nákupu materiálu. Použije se materiál ze stávající vozovky (recykliát z vozovky). Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu [počet stran*dl.*prům.š.]: 2*4002*0,5=4 002,000 [A] Odečet obruby km 5,157 vlevo: 3=3=6,000 [B] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [C] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [D] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [E] Mezisoučet za obruby: -(B+C+D+E)*0,5= -151,000 [F] Celkem: A-F=3 851,000 [G]</p> <p>Technická specifikace - dodání směsi, postřiků, nátěrů, 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</p>	M2	3 851,000	51,43	198 056,93

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	57213		<p>- 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> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pod ložní vrstvou PI-EM 0,4KG/M2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A" km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům.š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525=5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C] Autobusové závlvy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet: A+B+C-D=25 240,040 [E]</p> <p>Zpevněné sjezdové křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30=30,000 [X] km 3,238: 12=12,000 [Y] Mezisoučet: X+Y=42,000 [Z]</p> <p>Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F] km 4,924: 13,0=13,000 [G] km 5,157: 16,0=16,000 [H] km 5,215: 72,0=72,000 [I] km 5,250: 40,0=40,000 [J] km 5,322: 238,5=238,500 [K] km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L] km 5,443: 9,0=9,000 [U] km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M] km 5,502: 20,5=20,500 [V] km 5,578: 35,0=35,000 [N] km 5,610: 7,0=7,000 [O] km 5,667: 10,0=10,000 [P] km 5,730: 6,0=6,000 [Q] km 5,731: 8,5=8,500 [R]</p>	M2	25 989,540	8,46	219 871,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	572213	1	<p>Mezisoučet za vyrovnávky: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)=707,500 [S]</p> <p>Celkem: E+Z+S=25 989,540 [T]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>M2</p> <p>50 276,100</p> <p>7,20</p> <p>361 987,92</p> <p>na ložní vrstvu PS-EM 0,2KG/M2</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1,818 - km 4,872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2-18 934,800 [A] km 4,872 - km 5,820 [pl.]: 5525*5 525,000 [B] Autobusové zářivky - konstrukce "A" [pl.]: 300*300,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=24 759,800 [V]</p> <p>Zpevněné sjezdové křižovatky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2,293: 30-30,000 [Q] km 3,238: 12-12,000 [R] Mezisoučet: Q+R=42,000 [W]</p> <p>Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F] km 4,924: 13,0=13,000 [G] km 5,157: 16,0=16,000 [H] km 5,215: 72,0=72,000 [I] km 5,250: 40,0=40,000 [J] km 5,322: 238,5=238,500 [K] km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L] km 5,443: 9,0=9,000 [U]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574A04	1	<p>km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M] km 5,502: 20,5=20,500 [Y] km 5,578: 35,0=35,000 [N] km 5,610: 7,0=7,000 [O] km 5,667: 10,0=10,000 [P] km 5,730: 6,0=6,000 [Z] km 5,731: 8,5=8,500 [AA] Mezisoučet za vyrovnávky: (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)=25 474,300 [S]</p> <p>Celkem: V+W+S=50 276,100 [X]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</p> <p>M3</p> <p>39,825</p> <p>4 290,79</p> <p>170 880,71</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>ACO 11+</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</p> <p>Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 50=50,000 [F] km 4,924: 13,0=13,000 [G] km 5,157: 16,0=16,000 [H] km 5,215: 72,0=72,000 [I] km 5,250: 40,0=40,000 [J] km 5,322: 238,5=238,500 [K] km 5,368 - km 5,396: 38,0=38,000 [L] km 5,443: 9,0=9,000 [U] km 5,466 - km 5,579: 144,0=144,000 [M] km 5,502: 20,5=20,500 [V] km 5,578: 35,0=35,000 [N] km 5,610: 7,0=7,000 [O]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5.667: 10,0=10,000 [P] km 5.730: 6,0=6,000 [Q] km 5.731: 8,5=8,500 [R] 89=89,000 [W] Mezisoučet za vyrovnávky * prům. tl. (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V+W)*0,05=39,825 [S] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
47	574A04	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Vyrovnávací vrstva ACL 16+ Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1.818 - km 4.872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4.872 - km 5.820 [pl.]: 5525*5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*dl.*š.]: 2*4002*0,06=480,240 [C] Autobusové základy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [D] Mezisoučet * prům. tl. (A+B+C+D)*0,01=252,400 [E] Vyrovnávky zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3.960: 50=50,000 [F] km 4.924: 13,0=13,000 [G] km 5.157: 16,0=16,000 [H] km 5.215: 72,0=72,000 [I] km 5.250: 40,0=40,000 [J] km 5.322: 238,5=238,500 [K] km 5.368 - km 5.396: 38,0=38,000 [L] km 5.443: 9,0=9,000 [U] km 5.466 - km 5.579: 144,0=144,000 [M] km 5.502: 20,5=20,500 [V]	M3	294,850	3 794,85	1 118 911,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III – III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III – III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5.578: 35,0=35,000 [N] km 5.610: 7,0=7,000 [O] km 5.667: 10,0=10,000 [P] km 5.730: 6,0=6,000 [Q] km 5.731: 8,5=8,500 [R] Mezisoučet za vyrovnávky * prům. tl. (F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+U+V)*0,06=42,450 [S] Celkem: E+S=294,850 [T]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 				
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70 ; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1.818 - km 4.872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4.872 - km 5.820 [pl.]: 5525*5 525,000 [B] Autobusové základy - konstrukce "A" [pl.]: 300=300,000 [C] Zpevněné sjezdy/křížovky - konstrukce "Z2" [pl.]: km 2.293: 30=30,000 [Q] km 3.238: 12=12,000 [R] Celkem: A+B+C+Q+R=24 801,800 [S]	M2	24 801,800	171,63	4 256 732,93
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	574C56		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM Ložní vrstva ACL 16+ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu Převzato ze situace a vzorového příčného řezu. Hlavní trasa - konstrukce "A": km 1.818 - km 4.872 [dl.*prům. š.]: 3054*6,2=18 934,800 [A] km 4.872 - km 5.820 [pl.]: 5525-5 525,000 [B] Odstupňování konstrukčních vrstev [počet stran*díl.*š.]: 2*4002*0,06 480,240 [C] Autobusové zálivky - konstrukce "A" [pl.]: 300-300,000 [D] Celkem: A-B-C-D=25 240,040 [E]	M2	25 240,040	227,68	5 746 652,31
		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 nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					17 858 879,89
7		Přidružená stavební výroba					
50	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ Nepropustná fólie oboustranně kaširovaná, plošná hmotnost min. 100g/m2 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl.*rozvin. šířka]: km 5.006 - km 5.209: 194*2,6=504,400 [A] Celkem: A=504,400 [B]	M2	504,400	45,16	22 778,70
		Technická specifikace	- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	711321		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. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar 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, lemuječích a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), 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	486,000	51,94	25 242,84
		Technická specifikace	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. Ze situace, čela propustků. km 1.993 příčný propustek: 2=2,000 [A] km 2.230 příčný propustek: 2=2,000 [B] km 2.930 příčný propustek: 2=2,000 [C] km 3.054 příčný propustek: 2=2,000 [D] km 3.751 příčný propustek: 2=2,000 [E] km 4.362 příčný propustek: 2=2,000 [F] km 4.563 příčný propustek: 2=2,000 [G] km 4.934 příčný propustek: 2=2,000 [H] km 5.287 čelo: 1=1,000 [I] km 5.604 čelo: 1=1,000 [J] Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K] Celkem [počet*rozvin. šířka*výška]: K*9,0*3,0=486,000 [L]				
		Technická specifikace	- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	78382		<p>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 připevnění), 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.</p> <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B</p> <p>Hydrofobní transparentní nátěr, typ OS2 (OS-B) pohledových ploch bet. propustků. Dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace, čela propustků. km 1,993 příčný propustek: 2=2,000 [A] km 2,230 příčný propustek: 2=2,000 [B] km 2,950 příčný propustek: 2=2,000 [C] km 3,054 příčný propustek: 2=2,000 [D] km 3,751 příčný propustek: 2=2,000 [E] km 4,362 příčný propustek: 2=2,000 [F] km 4,563 příčný propustek: 2=2,000 [G] km 4,934 příčný propustek: 2=2,000 [H] km 5,287 čelo: 1=1,000 [I] km 5,604 čelo: 1=1,000 [J] Celkový počet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=18,000 [K] Celkem [počet*rozvin. sířka*výška]: K*9,0*3,0=486,000 [L]</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	486,000	62,10	30 180,60
7		Přidružená stavební výroba					78 202,14

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	53	Potrubí	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace SN10. Včetně napojení na stávající potrubí. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace: Připojky uličních vpustí [dl.] konstrukce "S3" km 5,320 UV1: 15,0-15,000 [A] km 5,366 UV2: 2,8-2,800 [B] km 5,394 UV3: 2,1-2,100 [C] km 5,432 UV4: 3,9-3,900 [D] km 5,440 UV5: 1,9-1,900 [E] km 5,448 UV6: 1,5-1,500 [F] km 5,495 UV7: 1,5-1,500 [G] km 5,540 UV8: 1,5-1,500 [H] km 5,540 UV9: 5,6-5,600 [I] Celková délka: A+B+C+D+E+F+G+H+I=35,800 [J]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava propustů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>	M	35,800	412,11	14 753,54
54	87445		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace SN10. Včetně napojení na stávající potrubí. Dle vzorového příčného řezu. Ze situace:</p>	M	165,200	474,21	78 339,49

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	894145		<p>Přípojky: (33.6*9.8*112-9.8)*165.200 [A] Celkem: A=165.200 [B]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 spoju, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM KUS 5,000 18 511,11 92 565,55</p> <p>DN 1000; Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch,</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	895124		<p>- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PP DN 315 KUS 7,000 5 526,80 38 687,60</p> <p>hl. do 1,2 m. včetně litinového poklopu D400</p> <p>Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
57	89516		<p>DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ KUS 4,000 3 268,66 13 074,64</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Dle situace: km 1.943: 1=1,000 [A] km 3.980: 1=1,000 [B]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	89711	Technická specifikace	<p>km 5,615: 1=1,000 [C] km 5,770: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]</p> <p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Ze situace: km 5,320 UV1: 1=1,000 [A] km 5,366 UV2: 1=1,000 [B] km 5,394 UV3: 1=1,000 [C] km 5,432 UV4: 3=3,000 [D] km 5,440 UV5: 1=1,000 [E] km 5,448 UV6: 1=1,000 [F] km 5,495 UV7: 1=1,000 [G] km 5,540 UV8: 1=1,000 [H] km 5,540 UV9: 1=1,000 [I] 1=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=12,000 [K]</p>	KUS	12,000	10 043,08	120 516,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	899112	Technická specifikace	<p>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- 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 spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích 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 žeb, 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 soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ</p> <p>třída D400, umístění ve vozovce</p> <p>Ze situace: 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]</p>	KUS	7,000	4 171,91	29 203,37
60	89945	Technická specifikace	<p>Položka samostatné poklupy, samostatné mříže zahrnuje i rámy</p> <p>VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>nebo do stávajících betonových (žb) šachet nebo potrubí pro napojení přípojek, včetně požadovaného utěsnění</p> <p>Ze situace: 5=5,000 [A] Celkem: A=5,000 [B]</p>	KUS	5,000	1 693,61	8 468,05

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Technická specifikace - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvoduštění potrubí a pod.				
	Potrubí						395 599,20
9			Ostatní konstrukce a práce				
61	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [d] Podél obrub: km 1,943 - km 1,990: 47-47,000 [A] km 2,950 - km 3,054: 104-104,000 [B] km 5,157 vlevo: 3-3-6,000 [C] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80-80,000 [D] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106-106,000 [E] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110-110,000 [F] km 5,435 - km 5,467 vlevo: 21-21,000 [G] km 5,260 - km 5,323 vpravo: 61,5-61,500 [H] km 5,610 - km 5,770 vpravo: 160-160,000 [I] Mezisoučet podél obrub: A+B+C+D+E+F+G+H+I-695,500 [J] V místě vyrovnávek zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 15,0-15,000 [K] km 4,924: 9,3-5,5-14,800 [L] km 5,157: 12,5-8,0-20,500 [M] km 5,215: 21,0-21,0-42,000 [N] km 5,250: 20,0-5,0-25,000 [O] km 5,322: 78-78,000 [P] km 5,368 - km 5,396: 27,5-24,5-52,000 [Q] km 5,466 - km 5,579: 110-110,000 [R] km 5,502: 16,0-10,5-26,500 [S] km 5,578: 18,5-20,0-38,500 [T] km 5,610: 7,0-4,5-11,500 [U] km 5,667: 9,0-3,0-12,000 [V] km 5,730: 3,0-2,6-5,600 [W] km 5,731: 5,1-2,8-7,900 [X]	M	1 201,400	78,80	94 670,32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezisoučet K-L+M+N-O+P+Q+R+S-T-U-V-W-X=459,300 [AB] Zpevněné sjezdy: křižovatky - konstrukce "Z2": km 2,293: 12-5-17,000 [Y] km 3,238: 4,0-4,000 [Z] Mezisoučet: Y-Z=21,000 [AC] Pracovní spáry ZÚ, KÚ, konec úseků: 6,0-8,0-5,8-5,8=25,600 [AA] Celkem: J+AB+AC+AA=1 201,400 [AD] 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 nátěru a postřiku 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				
62	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.1 Detaily propustků, zábradlí. Převzato ze situace: V místě příčných propustků: km 1,993: 1-1,000 [A] km 2,230: 1-1,000 [B] km 2,950: 1-1,000 [C] km 3,054: 1-1,000 [D] km 4,563: 1-1,000 [E] km 4,934: 1-1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,000 [G] Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.	KUS	6,000	17 720,76	106 324,56
63	9113A1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	3 364,63	53 834,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úroveň zadření N2. Parametry, provedení dle vzorového příčného řezu a zadávací dokumentace Umístění dle situace, výškové dlouhé náběhy [ks*dl]: 2*8,0=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, tj. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závitky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
	Dodatky:		2 přípočet	Prodloužení svodidel a zábradlí		20,000	67 292,60
			aktuální množství		36,000		121 126,68
64	912152		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Stávající svodnice, výškové a směrové vyrovnání Ze situace: km 1.882 - km 1.972: 90=90,000 [A] Celkem: A=90,000 [B]	KUS	90,000	188,18	16 936,20
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezu. Včetně ukotvení do bet. patky Umístění dle situace a vzorového příčného řezu [počet stran*délka úseku/vzdál. mezi sebou]: 2*4002/30-0-2=267,000 [A] Celkem: A=267,000 [B] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie. - včetně monol. betonové patky	KUS	267,000	225,81	60 291,27

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	912452		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Pro směrové a výškové vyrovnání. Provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Ze situace: km 1.882 - km 1.972: 30=30,000 [A] Celkem: A=30,000 [B]	KUS	30,000	429,05	12 871,50
67	91269		ODRAZKY NA OCELOVÁ SVODIDLA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. Ze situace: km 1.882 - km 1.972: 90/5=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B]	KUS	18,000	58,71	1 056,78
68	914113		Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ Dočasná demontáž při výstavbě. Dle situace: 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]	KUS	23,000	22,58	519,34
69	914131		Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT Dočasně demonotované během výstavby. Dle situace: 23=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	23,000	982,29	22 592,67
70	915221	1	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva bílá	M2	1 000,500	259,69	259 819,85

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rožpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	915221	2	<p>Ze vzorového příčného řezu: km 1.818 - km 5.820 (počet stran*dl.*š.): 2*4002*0,125=1 000,500 [A] Celkem: A=1 000,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p> <p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Parametry - viz vzorový příčný řez a zadávací dokumentace. barva žlutá</p> <p>V11a (počet ks*plocha jedné bus značky): 3*4,7=14,100 [A] Celkem: A=14,100 [B]</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.</p>	M2	14,100	259,69	3 661,63
72	91722		<p>Silniční obrubník včetně segmentů pro vyskládání oblouků. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [m] km 1.943 - km 1.990: 47=47,000 [H] km 2.950 - km 3.054: 104=104,000 [I] km 5.157 vlevo: 3=3=6,000 [A] km 5.390 - km 5.470 vpravo: 80=80,000 [B] km 5.508 - km 5.609 vpravo: 106=106,000 [C] km 5.467 - km 5.578 vlevo: 110=110,000 [D] km 5.435 - km 5.467 vlevo: 21=21,000 [E] km 5.260 - km 5.323 vpravo: 61,5=61,500 [F] km 5.610 - km 5.770 vpravo: 160=160,000 [G] Celkem: H+I+A+B+C+D+E+F+G=695,500 [J]</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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	695,500	335,01	232 999,46
Dodatky:		1 odpočet	Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop		-22,000		-7 370,22

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rožpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	918158		<p>aktuální množství</p> <p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>Beton C30/37 XF4. Včetně římsy. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Ze situace: km 5.287: rozměr 3,0*0,7*2,0:1=1,000 [A] km 5.604: rozměr 3,5*0,7*2,0:1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</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. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže 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, držáků a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtzuže, 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 soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</p>	KUS	2,000	38 275,48	76 550,96
74	91819		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN PŘES 1600MM</p> <p>Železobetonové čelo, včetně potřebné výtzuže. Parametry, provedení dle</p>	KUS	2,000	58 598,74	117 197,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlamový propustek</p> <p>Ze situace: km 3,751-1-1,000 [A] km 4,362-1-1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</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> <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, - 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, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 	M	94,000	1 761,68	165 597,92
76	918345	2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>PP trouba SN8.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2"</p> <p>km 1,894- 8,0-8,000 [A] km 2,461- 10,0-10,000 [B] km 3,563- 10,0-10,000 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt:	SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet:	SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>km 3,860- 8,0- 8,0-16,000 [D] km 4,027- 10,0-10,000 [E] km 4,124- 10,0-10,000 [F] km 4,185- 10,0-10,000 [G] km 4,655- 10,0-10,000 [H] km 4,681- 10,0-10,000 [I] Celkem: A+B+C-D-E+F+G+H+I=94,000 [J]</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	49,000	1 987,49	97 387,01
75	918345	1	<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>PP trouba SN10.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</p> <p>Příčné propustky: km 1,993- 8,0-8,000 [A] km 2,230- 8,0-8,000 [B] km 2,950- 8,0-8,000 [C] km 3,054- 8,0-8,000 [D] km 4,563- 8,0-8,000 [E] km 4,934- 9,0-9,000 [F] Celkem: A+B+C-D+E-F=49,000 [G]</p>				
77	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>PP trouba SN10.</p> <p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového řezu.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu:</p> <p>Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293- 16,0-16,000 [A] km 3,238- 10,0-10,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]</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	26,000	2 594,55	67 458,30
78	91839		<p>PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM</p>	M	25,600	12 888,19	329 937,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	919112		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a přílohy B.5.2 Tlakový příčný průřezek. Základní rozměr 1,79x1,2 m Včetně šikmého seřiznutí čela dle sklonu svahu. Ze situace: km 3,751-12,8-12,800 [A] km 4,362-12,8-12,800 [B] Celkem: A+B=25,600 [C]</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 uložení.</p> <p>ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>tl 60 mm pro napojení na stávající kryt, včetně vyčištění stlačeným vzduchem nebo kartáčovacími stroji Provedení dle zadávací dokumentace.</p> <p>Převzato ze situace a vzorového příčného řezu: [dl] Podél obrub: km 1,943 - km 1,990: 47=47,000 [A] km 2,950 - km 3,054: 104=104,000 [B] km 5,157 vlevo: 3=3=6,000 [C] km 5,390 - km 5,470 vpravo: 80=80,000 [D] km 5,508 - km 5,609 vpravo: 106=106,000 [E] km 5,467 - km 5,578 vlevo: 110=110,000 [F] km 5,435 - km 5,467 vlevo: 21=21,000 [G] km 5,260 - km 5,323 vpravo: 61,5=61,500 [H] km 5,610 - km 5,770 vpravo: 160=160,000 [I] Mezisoučet podél obrub: A+B+C+D+E+F+G+H+I=695,500 [J]</p> <p>V místě vyrovnávek zpevněných sjezdů - konstrukce "Z1": km 3,960: 15,0=15,000 [K] km 4,924: 9,3=5,5=14,800 [L] km 5,157: 12,5=8,0=20,500 [M] km 5,215: 21,0=21,0=42,000 [N] km 5,250: 20,0=5,0=25,000 [O] km 5,322: 78=78,000 [P] km 5,368 - km 5,396: 27,5=24,5=52,000 [Q] km 5,466 - km 5,579: 110=110,000 [R] km 5,502: 16,0=10,5=26,500 [S]</p>	M	1 201,400	42,43	50 975,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	935812		<p>km 5,578: 18,5=20,0=38,500 [T] km 5,610: 7,0=4,5=11,500 [U] km 5,667: 9,0=3,0=12,000 [V] km 5,730: 3,0=2,6=5,600 [W] km 5,731: 5,1=2,8=7,900 [X] Mezisoučet: K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X=459,300 [AB]</p> <p>Zpevněné sjezdy křížovky - konstrukce "Z2": km 2,293: 12=5=17,000 [Y] km 3,238: 4,0=4,000 [Z] Mezisoučet: Y+Z=21,000 [AC]</p> <p>Pracovní spáry ZÚ, KÚ, konec úseků: 6,0=8,0=5,8=5,8=25,600 [AA] Celkem: J+AB+AC-AA=1 201,400 [AD]</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM</p> <p>Tloušťka do 100mm, štípaná. Parametry, provedení dle zadávací dokumentace a vzorového příčného řezu. Dle situace vsakovací trativod [dl.* šifra]: km 1,943 - km 1,990 podobrubníkový rigol: 47*0,7=32,900 [A] km 3,930 - km 3,980 podobrubníkový rigol: 50*0,7=35,000 [B] km 5,615 - km 5,770 podobrubníkový rigol [pl.]: 21=43=21=83,000 [C] Celkem: A+B+C=152,900 [D]</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 uložení. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoků a výtoků. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p>	M2	152,900	965,26	147 588,25
Dodatky:							
	1	odpočet	Zkrácení podobrubníkového rigolu a vsakovací příkop		-11,000		-10 617,86
			aktuální množství		141,900		136 970,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	93842		ÚPRAVA ZDIVA OD VEGETACE Povrchová úprava (otryskání vodou) stávajícího betonového čela. Umístění dle situace a vzorového přítěžného řezu. km 5,204 vlevo: 12,0-12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M2	12,000	282,27	3 387,24
82	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku Propustky Ze situace: km 1,894: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [A] km 2,293: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [B] km 2,461: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [C] km 3,238: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [D] km 3,563: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [E] km 3,860: 4*1,0*1,0*0,5=2,000 [F] km 4,027: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [G] km 4,124: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [H] km 4,185: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [I] km 4,655: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [J] km 4,681: 2*1,0*1,0*0,5=1,000 [K] km 5,606: 2,2*0,5*1,5=1,650 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=13,650 [M]	M3	13,650	1 292,87	17 647,68
83	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku Propustky Ze situace: km 3,751 deska: 3,0*10,5*0,25=7,875 [A] km 4,362 čelo propustky včetně základu, římsy a desky: 4,0*2,7*0,6=11,5*3,0*0,25=15,105 [B] km 5,287 čelo 2,0*2,0*0,8=3,200 [C] Celkem: A+B+C=26,180 [D]	M3	26,180	1 723,82	45 129,61

Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.

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.).

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.).

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
 Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
 Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Včetně odvozu do 20 km a poplatku za skládku, Hospodářské sjezdy. Umístění dle situace. V místě sjezdů, podélné propustky, konstrukce "N2" km 1,894: 8,0-8,000 [A] km 2,461: 10,0-10,000 [B] km 3,563: 10,0-10,000 [C] km 3,860: 8-8-16,000 [D] km 4,027: 10,0-10,000 [E] km 4,124: 10,0-10,000 [F] km 4,185: 10,0-10,000 [G] km 4,655: 10,0-10,000 [H] km 4,681: 10,0-10,000 [I] Propustky pod Zpevněné sjezdy/křižovatky - konstrukce "Z2" [dl.]: km 2,293: 16,0=16,000 [J] km 3,238: 10,0=10,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=120,000 [L]	M	120,000	517,15	62 058,00
85	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Betonové trouby Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Ze situace: [m] km 1,993 přitěžený propustek: 8,0-8,000 [A] km 2,230 přitěžený propustek: 9,0-9,000 [B] km 2,950 přitěžený propustek: 8,5-8,500 [C] km 3,054 přitěžený propustek: 9,0-9,000 [D] km 3,751 přitěžený propustek: 0,0-0,000 [E] km 4,362 přitěžený propustek: 0,0-0,000 [F] km 4,563 přitěžený propustek: 9,0-9,000 [G] km 4,934 přitěžený propustek: 9,0-9,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=52,500 [I]	M	52,500	646,43	33 937,58

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.).

Technická specifikace: - zahrnují i odstranění lože a bourání obetonování.

Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	966811		- 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. ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ Ze situace: km 5,604: 7,0-7,000 [A] 3=3,000 [B] Celkem: A-B=10,000 [C] 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.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	10,000	112,91	1 129,10
87	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL Sloupky po 2 m. Včetně odvozu na skládku do 20 km a poplatku za skládku. Umístění dle situace: km 1,882: 8,0-8,000 [A] km 1,972: 8,0-8,000 [B] km 5,340: 23,5-23,500 [C] Celkem: A+B+C=39,500 [D] 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.).	M	39,500	338,72	13 379,44
88	96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Včetně odvozu na skládku zhotovitele. Délka/vzdál. mezi sloupky: 2*3000/50=120,000 [C] Celkem: C=120,000 [D] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	120,000	56,45	6 774,00
89	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	KUS	10,000	532,50	5 325,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34856 Silnice III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 2. etapa (STRABAG)
Objekt: SO 103 ČÁST III - III/285 26
Rozpočet: SO 103 ČÁST III - III/285 26

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC Kamenné opěry a čela propustku Kámen se znovu užije v rámci stavby. Ze situace [dl *prům. v.*prům.tl.]: km 2,950 příčný propustek: 2,0*1,0*0,5-2,0*1,5*0,5=2,500 [A] km 3,751 příčný propustek: 5,0*2,8*1,0-2*(10,5*1,5*0,8)-5,0*2,3*1,0=50,700 [B] km 4,362 příčný propustek: 4,0*2,7*1,0-2*(10,0*1,7*0,8)=38,000 [C] Celkem: A+B+C=91,200 [D] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	91,200	1 034,29	94 327,25
91	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Betonové trouby. Včetně odvozu na skládku do 42 km, uložení a poplatku za skládku. Ze situace [m]: 6-15=38*8=10=77,000 [A] Celkem: A=77,000 [B] 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.).	M	77,000	430,96	33 183,92
92	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ betonového, včetně odvozu do 42 km a poplatku za skládku. Ze situace: 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] 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.).	M	10,000	517,15	5 171,50
9			Ostatní konstrukce a práce				2 289 025,48
Celkem:							30 903 746,66