

DODATEK č. 5
ke Smlouvě o dílo ze dne 31.8.2012
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

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

č. účtu: 43-1430860267/0100

dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) STRABAG a.s.

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

STRABAG a.s., odštěpný závod Ostrava

Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov

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.

Číslo účtu: 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, vedeným Městským soudem v Praze oddíl B,
vložka 7634

Číslo smlouvy: 841/RA/198/2012

Číslo stavby: RAXM

Další 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)

Ve věcech technických:

Ing. Jan Jirsa – vedoucí PJ (tel. 602 696 213)

Michal Baudyš, stavbyvedoucí, tel. 721 968 252

Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. 602 696 216)

(dále jen „Zhotovitelem“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565

na zhotovení díla „**III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 1.etapa**“

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 5 sjednaly smluvní strany následující změnu 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 „**III/28526 Rokol – Nový Hrádek – Borová, 1.etapa**“, včetně změny č. 1 – 5, 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 25 023 366,99 Kč vč. DPH (slovy Dvacetpětmilionůdvacetřítisícšestšedesátšest Korun českých, 99 haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II odst. 1 písm. c), a posléze aktualizována předchozími dodatky se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	20 680 468,59	korun českých
DPH (21%)	4 342 898,40	korun českých
Cena celkem	25 023 366,99	korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 102 a SO 104 ve smyslu článku II. odst. 1 písm. (j) se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Nová tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nový soupis prací a cen SO 102 a SO 104 jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 5 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 22.10.2012, číslo usnesení RK/32/1391/2012.

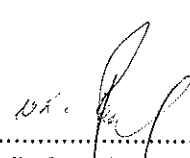
Tento dodatek nabývá účinnosti (a předmětná smlouva se mění) dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

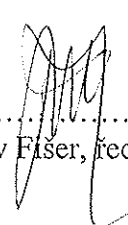
V Hradci Králové dne
Za objednatele: 12. 12. 2013

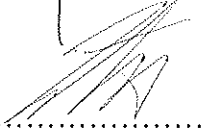
V Hradci Králové dne
Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj

STRABAG a.s.


Bc. Lubomír Hranec
hejtman
Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
3


Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ


Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ

Název stavby:
" III/28526 Rokol - Nový Hrádek - Borová, 1.etapa "

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č.1		ZMĚNA Č.3		ZMĚNA Č.4		ZMĚNA Č.5		CENA CELKEM BEZ DPH rok 2012 a 2013
			faktura_2012	k fakturaci 2013	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
04	DIO	574 550,38	0,00	574 550,38							574 550,380
SO 001	všeobecné a předběžné položky	396 458,34	0,00	396 458,34							396 458,340
SO 101	Část I - obnova komunikace III/28526	9 460 047,27	0,00	9 460 047,27							9 460 047,270
SO 102	Část II - obnova komunikace III/28526	8 285 042,83	0,00	8 285 042,83	476 430,080	42 309,120	1 005 884,790	50 643,450		66 206,360	9 608 198,770
SO 104	Obnova chodníků	350 359,76	0,00	350 359,76						314 361,970	35 997,790
SO 105	Úprava přechodů pro chodce	14 470,54	0,00	14 470,54							14 470,540
SO 106	Stranová přeložka sdílovacího kabelu	91 099,42	0,00	91 099,42							91 099,420
SO 201	Opěrné zdi	607 956,99	0,00	607 956,99				108 310,910			499 646,080
CENA CELKEM bez DPH		19 779 985,530	0,000	19 779 985,530	476 430,080	42 309,120	1 005 884,790	158 954,360	0,000	380 568,330	20 680 468,590
DPH 20 %		3 955 997,106	0,000								0,000
DPH 21 %				4 153 796,962	106 050,317	8 884,915	211 235,806	33 380,416	0,000	79 919,349	4 342 898,404
CENA CELKEM		23 735 982,636	0,000	23 933 782,491	576 480,397	51 194,035	1 217 120,596	192 334,776	0,000	460 487,679	25 023 366,994

Změna č.2 - termín

REKAPITULACE
CENY
STAVBY



SOUPIS PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.I.13/1.1.00/29.01189
Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Objednavatel: Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.
Zhotovitel dokumentace: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 8 285 042,83 Kč

Cena celková: 9 608 198,75 Kč

DPH: 2 017 721,74 Kč

Cena s daní: 11 625 920,49 Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 3 293,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 917,76 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11317	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEBNÍCH KOSTEI včetně očištění a uložení na mezideponii k zpětnému použití a přebytek na skládku objednatel v Náchodě středisko SUS (526.2+2170+1542.25+1349.8)*0.1=	M3	558,825	129,89	72 585,78
			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).				
2	113178		ODSTRAN PODKL VOZOVEK Z KAM NESTMEL., ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU DODAVATELE odstranění vrstev včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku	M3	1 750,894	291,26	509 965,39
			Lože žulové dlažby: (526.2+1542.25)*0.06+(2170+1349.8)*0.14= Štět: (3437.6+1938.9)*0.21= Podélné propustky: 5.5*3*0.3= Celkem: A+B+C=				
			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).				
62	113468		ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNICÍ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM bílá betonová přídlažba, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	1,250	613,18	766,48
			50*0,1*0,25=				
			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).				
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	206,000	80,86	16 657,16
			48.1+133.9+24=				
			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).				
4	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně očištění a uložení na skládku objednatel v Náchodě středisko SUS	M	969,500	77,29	74 932,66
			142+158,8+40,4+265,9+44,2+35,6+282,6= Celkem: A=				
			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: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11356	dokumentace nestanoví jinak). ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH včetně očištění a uložení na skládku objednatel v Náchodě středisko SUS (42+26.73+41.8)=	M	110,530	43,30	4 786,95
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	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH uložení na mezideponii pro další použití na stavbě a přebytek odvoz a uložení na skládku objednatel v Náchodě středisko SUS Frézování hlavní trasy: (526+2170)*0.09= Frézování napojení: (45.1+116+49+74.5+22.6+15+17.6+54+23.3+12.6+16+33)*0.09= Zpevněné sjezdy: 10*0, Celkem: A+B+C=	M3	288,723	482,52	139 314,62
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).						
7	121105	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA MEZISKLÁDKU (40+34+21.6+100.2+129+3.8+4.1+3.3+2.3+9.6+8.2+15.6+11.5+7.6+39.8+90.3+4.5+7.3+18.1+44.3+18.5+54.9+65.5+51+18.33+5.5)*0.15= Celkem: /	M3	121,325	72,79	8 831,25
Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
60	12231	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4 včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	108,000	88,94	9 605,52
Technická specifikace: - 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 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. 1.151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílence III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61 123218	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 20KM	<ul style="list-style-type: none"> - 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 odsřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování - hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	2 676,350	146,08	390 961,21
		<p>včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Hlavní trasa: (3437,6+1938,9)*0,5= Odstupňování vrstev: 2*(1818-920)*0,6*0,5= Celkové množství sypaniny v aktivní zóně: Celkem: A+B= Odečet plic související stavby směsné kanalizace VAK Nachod: kanalizace [p]*tj] DN800, 2 m š. výkop: -(66+497)*0,5= DN500, 1,25 m š. výkop: -161*0,5= DN400 1,15 m š. výkop: -(45+230+34)*0,5= domovní přípojky ke kanalizaci: [dl.*š*tj] DN800: -2,7*0,5*0,5= DN500: -33,5*0,5*0,5= DN400: -31,5*0,5*0,5= I (24,3+44,8)*0,5*0,5= Celkem odečet (VAK): Celkem: D+E+F+G+H+I+J= Celkem (SUS) Celkem: C+K=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávký 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 - 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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávek (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
<i>Dodatek 4</i>		<i>Změna 17.9.2013</i>		536,250		78 335,40
8	12920	ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z KRAJINIC včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	3 212,600	248,75	469 296,61
		(7,5+17,8+54,3+5,4+4,5+88,4)*0,5*0,15= Celkem: A=		13,343		3 319,07
9	12931	PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	80,000	49,32	3 945,60
		80= Celkem: A=				
10	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR 3 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	123,550	226,97	28 042,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku				
		Podélný D600, staničení km 1,8112*1.5+7*2.5= Uliční vpusti: 38*1.5*1.5*1.1= dešťová kanalizace v km 1680 - 1714, pro šachty 2*(1,5*1,5*2)= Celk A+B+C=				
		Technická specifikace: - 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, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vstřevách, 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 odstředivé horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepražování - hradicí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - žlutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí pod.)				
11	132217	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	157,689	242,70	38 271,12

Kanalizační přípojky: (6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1,1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6*1,15= (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,8= dešťová kanalizace v km 1680 - 1714 dl. 34*1,15*1,8*1,15= Celkem: A+B+C=

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% P (pod.)	M3	2 676,350	47,22	126 377,25
<p>Hlavní trasa: $(3437,6+1938,9)*0,5=$ Odstupňování vrstev: $2*(1818-920)*0,6*0,5=$ Celkové množství sypaniny v aktivní zóně: Celkem: A+B= Odečet plc související stavby směsné kanalizace VAK Náchod: kanalizace [pl*H] DN800, 2 m š. výkop: $-(66+497)*0,5=$ DN500, 1,25 m š. výkop: $-161*0,5=$ DN400 1,15 m š. výkop: $-(45+230+34)*0,5=$ domovní přípojky ke kanalizaci: [dl.*š*H] DN800: $-2,7*0,5*0,5=$ DN500: $-33,5*0,5*0,5=$ DN400: $-31,5*0,5*0,5=$ I (24,3+44,8)*0,5*0,5= Celkem odečet (VAK): Celkem (SUS) Celkem: C+K=</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění 						
		- kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené				
		- ošetrání výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění				
		- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepidlost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytažování a nošení výkopku				
		- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
		- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování				
		- hradičí 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. svaňování				
		- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypatiny 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp 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.) 				
<i>Dodatek 1</i>		<i>Změna materiálu v aktivní zóně</i>		-896,000		-42 309,12
<i>Dodatek 4</i>		<i>Změna 17.9.2013</i>		-1 072,500		-50 643,45
58 173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	aktuální množství	M3	707,850	87,37	33 424,68
		2*(1280-920)*0.5*0.3= Celkem: A=		108,000		9 435,96
		Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemín 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílence III/285 26 RokoL-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12 17411		<ul style="list-style-type: none"> - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně ztuhnutí podloží a svalů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svalů - zřízení lavic na svazích a zásyp 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.) 	M3	127,092	181,95	23 124,39
<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>Přípojky uličních vpustí: UV1 - UV28 hl. pod paraplání 1,15 UV29 - UV38 hl. pod paraplání 0,8 (6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6*1,15= (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,8= vybourané přípojky uličních vpustí 14*4*0,6*0,8= dešťová kanalizace v km 1680 - 1714 dl. 34*1,15*0,6= Celkem: A+B+C+D=</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošacení úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží 						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3</p> <p>Podélný D600, staničení km 1,811.7*2= Vpustě: 3*7*2= Kanalizační přípojky: (6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6*0,3-3,14*0,1*0,1= (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,3-3,14*0,1*0,1= dešťová kanalizace v km 1680 - 1714 dl. 34*0,6*0,3-3,14*0,2*0,2= Celkem: A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmíčkách a stísněných prostorech - zřízené ukládaní 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 svaňů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů - zřízení lavic na svazích a zásyp-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. 	M3	116,288	530,11	61 645,43



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18110		plochy, zakrytí a pod.) - případně prohození nebo třídění materiálu. ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 Komunikace: 3437,6+1938,9= Odstupňování vrstev: 2*(1818-920)*0,4= Podélný D600, staničení km 1,811:6*4= Kanalizační přípojky: [dl]*š (6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6= (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,1,9+1,7+1,5,3)*0,6= Celkem: A+B+C+D+E=	M2	6 193,420	9,21	57 041,40
15	18135		Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT S VYSAHOVÁNÍM Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B=	M2	824,800	12,90	10 639,92
18	18222		Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M včetně dovozu ornice	M2	824,800	24,75	20 413,80
19	18241		Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně zalití Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B=	M2	824,800	9,79	8 074,79
1			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení				
2			Zemní práce				1 604 119,72
59	21197		Základy OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie, parametry ve vzorovém řezu Podélná drenáž: (889.1+474,2+322,8)*2,5= Vsakovací trativod: (952-758)*2,5= Celkem: A+B=	M2	4 700,250	23,94	112 523,99
20	21263		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	1 880,100	193,57	363 930,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01/189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	27152	<p>Podélná drenáž: (889.1+474.2+322.8)= V sakovací trativod: 952-758= Celkem: A+B= 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 zatüstením do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím</p>	M3	35,400	876,42	31 025,27
51	28997	<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENÉHO propustek D600 lože 7*2*0,1= dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 dl. 34= Celkem: A+B= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE separační geotextilie, parametry ve vzorovém řezu</p>	M2	7 172,500	19,00	136 277,50
2	Základy	<p>Hlavní trasa: (3437.6+1938.9)= Odstupňování vrstev: 2*(1818-920)*1,0= Celkové množství sypaniny v aktivní zóně: Celkem: A+B= Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatüžení - úpravy spojü a zajištění okrajü - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.</p>				
3	50 34799	<p>SVISLÉ KONSTRUKCE STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA plastová stěna bránící ostřiku domu od vozidel</p>	M2	22,500	4 968,75	111 796,88
						643 757,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa,CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		km 1,653 vlevo[dl. v] 15*1,5= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostavěništní a vnitrostavěništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.				
		<i>Dodatek 4</i>		4,500		22 359,38
					aktuální množství	134 156,25
3		Svislé konstrukce		27,000		134 156,25
4	21 451312	Vodorovné konstrukce PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) Podélný D600, staničení km 1,811.2*8*0.15= A= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného 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, náličníků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	2,400	2 094,79	5 027,50

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sínice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
22	45157	- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO M3 Kanalizační přípojky: [dl. *š. *tl.] (6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,1 (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,1= Celkem: A+B= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	7,452	624,54	4 654,07	
<i>Dodatek:</i>							
	Dodatek 4	Změna 17.9.2013		536,250		334 909,58	
54	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE u propustku proti podemletí 2*0,6*0,6*0,6= Celkem: A= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,432	1 534,31	662,82	
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Podélný D600, staničení km 1,811:2*8*0,2= A= 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	M3	3,200	5 330,74	17 058,37	
4	Vodorovné konstrukce						
5	24	56330	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI		362 312,34	
					531,73	12 410,58	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66 56330a		Podlhný D600, staničení km 1,811:(6*4)*0,3= Sjezdy: (14+10+4,7+3,1+22)*0,3= Celkem: A+B= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - ŠD 0/63	M3	0,000	531,73	0,00
Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy						
Dodatek 1		Změna materiálu v aktivní zóně		896,000		476 430,08
Dodatek 4		Změna 17.9.2013		1 072,500		570 280,43
48 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	11 471,400	79,76	914 958,86
aktuální množství				1 968,500		1 046 710,51

Hlavní trasa: Podkladní vrstva: 3437.6+1938.9= Ochranná vrstva: 3437.6+1938.9= Odstupňování vrstev: 2*(1818-920)*0,4= Celkem: A+B+C=
 Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě
 - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
 - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílence III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena
25	56361	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</p> <p>z vyfrézovaného asfaltového betonu</p> <p>14+10+4,7+3,1+22=</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 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 	M2	53,800	30,58
26	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>(7.5+17.8+54.3+5.4+4.5+88.4)*0,5=</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 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 	M2	88,950	94,63
28	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Napojení sousedních ploch: 478.7= A+B=</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 nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu 	M2	5 855,200	9,20

8 417,34

53 867,84

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Slnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 864,095	10,15	59 520,56
		Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Rozšíření v místě nezapevněné krajnice 88,95*0,1= Napojení sousedních ploch: 478.7= Celkem: A+B+C= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zařízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
29	574131	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM ACO 11+	M2	5 922,500	168,24	996 401,40
		Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Napojení sousedních ploch: 19+19+55+76+16+43+100+9+69+130+10= A+B= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zařízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zařízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
47	574151	ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 16+	M2	5 922,500	219,71	1 301 232,48
		Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Napojení sousedních ploch: 19+19+55+76+16+43+100+9+69+130+10= A+B= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Slnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.I.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574611	OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 50MM ACP 16+	M2	5 922,500	178,77	1 058 765,33
		Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Napojení sousedních ploch: 19+19+5+76+16+43+100+9+69+130+10= A+B= Technická specifikace: - dodání směsi, postříklu, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace				5 453 930,10
7	65 71117	Přidružená stavební výroba IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ včetně kotvení	M2	552,000	72,65	40 102,80
		V sázkovací trafivod: ((952-768))*3,0= Celkem: A= Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříčky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závitky 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, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílence III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		<ul style="list-style-type: none"> - 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, včetně adhézního 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, 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. 				40 102,80
8	Potrubi	<p>POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM</p> <p>včetně napojení do kanalizace</p> <p>Kanalizační přípojky: $(6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8+5)=$ $(5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+15,3)=$ Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zajištění, 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	M	129,200	210,00	27 132,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RAXM Sílčice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-011/89
SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	87446	<p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p> <p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM</p> <p>dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 dl. 34= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - 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 	M	34,000	796,98	27 097,32
56	894146	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>dešťová kanalizace pro odvádění povrchových vod ze silnice</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 2= Celkem: A= - 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, přeepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, 	KUS	2,000	6 491,67	12 983,34

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32 895162		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLASTU Šk80	KUS	1,000	3 637,50	3 637,50
	Technická specifikace:	<p>- položky pro konstrukce na trubném 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 cíhel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, míže 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,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzvuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
Dodatky:						
	Dodatek 5	Finální		-1,000		-3 637,50
				aktuální množství	0,000	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16 89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 38+1=	KUS	39,000	4 138,54	161 403,06
Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cíhel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá 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, plošim a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelemi spár a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomoc 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.).						
<i>Dodatek 5</i> <i>Finální</i> -2,000 -8 277,08						
57 899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 2=	KUS	37,000	2 619,79	153 125,98
Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy			aktuální množství	2,000	5 239,58	5 239,58
8	Potrubí					225 578,22

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	45 89923	Ostatní konstrukce a práce	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky vody	KUS	14,000	730,09	10 221,26
			14=				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	33 914131	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT	34=	KUS	34,000	1 221,88	41 543,92
			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				
<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>			-24,000		-29 325,12
	63 914143	DOPRAV ZNAČ ZAKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	24=	KUS	24,000	104,17	2 500,08
			aktuální množství		10,000		12 218,80
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>			-13,000		-1 354,21
	34 914911	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	aktuální množství	KUS	22,000	1 358,33	29 883,26
					11,000		1 145,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22=				
			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				
	<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>		-17,000		-23 091,61
64	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 16=	KUS	5,000 16,000	104,17	6 791,65 1 666,72
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
	<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>		-5,000		-520,85
35	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 130+44+8+51+39+61+55+134+49,4+24= 142+158,8+40,4+265,9+44,2+35,6+282,6= Celkem: A+B=	M	11,000 1 564,900	252,59	1 145,87 395 278,09
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	91772		OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH znovupoužití vyřezaných kostek	M	3 074,220	198,62	610 601,58
			Dvoulinka: (968.9+568.21)*2= A=				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	918246	<p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> <p>VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM KUS 1,000 14 383,68</p> <p>1 = Celkem: A =</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 jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálníků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. 				
17	918346	<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM M 8,000 1 495,68</p> <p>kruhová tuhost SN10</p> <p>Podélný D600, staničení km 1,811:8= Celkem: A =</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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37 919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 45.1+9.8+6+6+9.6+6+10.4+15.9+15+9.7+13.7+17.7+12,2= Celkem: A=	M	177,100	50,44	8 932,92
		Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
38 931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 45.1+9.8+6+6+9.6+6+10.4+15.9+15+9.7+13.7+17.7+12,2= Celkem: A=	M	177,100	74,00	13 105,40
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženími.				
39 93808		ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z VOZOVEK ZAMETENÍM Nápojení sousedních ploch: 19+19+55+76+16+43+100+9+69+130+10= Celkem: A=	M2	546,000	4,00	2 184,00
		Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
40 966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	8,000	1 289,94	10 319,52
		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 lože a bourání obetonování.				
41 966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	5,500	503,57	2 769,64
		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 lože a bourání obetonování.				
42 966844		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO odstranění stěny bráncí ostřiku domu z trapézového plechu a 4 sloupků včetně odvozu do sběrný druhotných surovin v km 1,653 15*1,5= Celkem: A=	M	22,500	98,41	2 214,23
		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.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sázice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43 96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	KUS	21,000	1 272,17	26 715,57
		21=				
		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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.).				
52 969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAC stávající kanalizační přípojky uličních vpustí včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	56,000	254,43	14 248,08
		[ks*dl.] 14*4= Celkem: A=				
		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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.).				
9		Ostatní konstrukce a práce				1 144 241,60

Celkem:

9 608 198,75



SOUPIS PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
Objekt: SO 104 Obnova chodníků
Rozpočet: 01 Chodníky

Objednavatel: Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 350 359,76 Kč

Cena celková: 35 997,79 Kč

DPH: 7 559,54 Kč

Cena s daní: 43 557,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokoj-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 104 Obnova chodníků
 Rozpočet: 01 Chodníky

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113147	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK S CEMENT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně uložení na skládku a poplatku za skládku km 1,343 - km 1,360 vlevo (mezi obrubou a domem bet. chodník šířky 0,76 m) 13*0,12= Celkem: A= 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).	M3	1,560	319,50	498,42
2	113178		ODSTRAN PODKL VOZOVEK Z KAM NESTMEL, ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU DODAVATELE Podkladní a ložná vrstva chodníků: mozaik. kostky:11*0,2*0,15= dlažba 30/30:56,5*0,15= zámková dlažba:10*0,15= Celkem: A+B+C+D= 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).	M3	13,050	283,53	3 700,07
10	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC dlaždice 30/30 a 50/50, k znovupoužití na mezískladku obce, poškozené na skládku dodavatele včetně odvozu a poplatku km 1484-1670: 173*0,08= km 1250-1256: 15,3*0,08= km 1,012 - km 1,057: 61*0,08= Celkem: A+B+C= 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).	M3	19,944	242,73	4 841,01
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 mozaik. kostky:55,1= dlažba 30/30:188,3= dlažba 50/50:61= zámková dlažba:10= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	314,400	9,21	2 895,62
1		Zemní práce					11 935,12
5	4 56333	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM mozaik. kostky:11*0,2= dlažba 30/30:188,3= dlažba 50/50:61= zámková dlažba:10= Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu	M2	261,500	79,43	20 770,95

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
SO 104 Obnova chodníků
01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	581104	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TR III</p> <p>lcm 1,343 - lcm 1,360 vlevo 13*0,12= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M3	1,560	3 200,00	4 992,00
<p>Dočatky: Dočatek 5 <i>Finální</i> -1,560 -4 992,00</p>						
12	58221	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>z vyřezaných kostek</p> <p>10+3+4= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p>	M2	17,000	670,99	11 406,83
<p>aktuální množství 0,000</p>						
					0,00	0,00
					17,000	11 406,83



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
SO 104 Obnova chodníků
01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p><i>Dotazy:</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Finální</i></p>						
5	582311	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAV	M2	110,200	711,13	78 366,53
<p>Technická specifikace:</p> <p>(206+37+154,7+26,3+30+20+77)*0,2= Celkem: A=</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiků, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů 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>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>			-17,000		-11 406,83	-11 406,83
<p style="text-align: right;"><i>Finální</i></p>						
				0,000		0,00
				110,200	711,13	78 366,53
<p><i>Dotazy:</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Finální</i></p>						
				-110,200		-78 366,53
				0,000		0,00
						0,00
						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 104 Obnova chodníků
 Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	58251	2	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlaždice 0,5x0,5x0,05m km 1,012 - km 1,057: 61=	M2	61,000	410,37	25 032,57
			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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažděného krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
<i>Dodatek 5</i>					-61,000		-25 032,57
					0,000		0,00
13	58251	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlaždice 30/30 km 1484-1670: 173= km 1250-1256: 15,3= Celkem: A+B=	M2	188,300	410,37	77 272,67
			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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 104 Obnova chodníků
 Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>		-188,300		-77 272,67
7	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM (15+9)*0,3=	M2	0,000 7,200	0,00 381,62	0,00 2 747,66
			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 podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďeného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
	<i>Dodatek 5</i>		<i>Finální</i>		-7,200		-2 747,66
9	587202		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK 3+4= Celkem: A=	M2	0,000 7,000	0,00 501,62	0,00 3 511,34
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				

Strana: 6

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 104 Obnova chodníků
 Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena</p> <p>Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.</p>				

Dodávky:

Dodatek 5	Finální	-5,000				-2 508,10
-----------	---------	--------	--	--	--	-----------

14 587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIK KOSTEK	M2	351,000	306,15	107 459,65
		nákup 20% výměry plochy zohledňuje položka Dílažené kryty z mozaik kostek				
		206+37+154,7+26,3+30+20+77=		2,000		1 005,24
		Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovacích, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.1.13/1.1.00/29.01189
 Objekt: SO 104 Obnova chodníků
 Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<i>Finální</i>		-351,000		-107 458,65
11 587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM .15+9= Celkem: A= Technická specifikace: - dodání směsi, postríku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postríků 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 - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), i z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladen Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.	M2	24,000	286,06	6 865,44
		aktuální množství		0,000		0,00
		<i>Finální</i>				-4 576,96
5		Komunikace		8,000		2 288,48
		aktuální množství				24 062,67
Celkem:						35 997,79