

**DODATEK č. 3**  
**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](mailto:vladislav.fiser@strabag.com))

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

Lenka Suchanová – vedoucí OTÚ oblasti Západ (tel. 724 232966, [lenka.suchanova@strabag.com](mailto:lenka.suchanova@strabag.com))

**Ve věcech technických:**

Ing. Jan Jirsa – vedoucí PJ (tel. 602696213)

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. 3 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 – 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 24 459 068,853 Kč vč. DPH (slovy Dvacetčtyřmiliónůčtyřstapadesátdevěttisícšedesátosm Korun českých, 853 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	20 214 106,49	korun českých
DPH (21%)	4 244 962,36	korun českých
Cena celkem	24 459 068,85	korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 102 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 1202 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.

Tento dodatek nahrazuje objednávku č. 646/13/21, vystavenou objednatelem dne 18.6.2013

Dodatek č. 3 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 - 8 -08- 2013


Za objednatele:  
**Královéhradecký kraj**

  
.....  
Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
3

Bc. Lubomír Franc,  
hejtman

V Hradci Králové dne

Za zhotovitele:  
**STRABAG a.s.**

  
.....  
Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ  
Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODSTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 8  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(13)

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		CENA CELKEM BEZ DPH rok 2012 a 2013
			faktura 2012	k fakturaci 2013	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	8 719 163,790
SO 104	Obnova chodníků	350 359,76	0,00	350 359,76			350 359,760
SO 105	Úprava přechodů pro chodce	14 470,54	0,00	14 470,54			14 470,540
SO 106	Stranová přeložka sdělovacího kabelu	91 099,42	0,00	91 099,42			91 099,420
SO 201	Opěrné zdi	607 956,99	0,00	607 956,99			607 956,990
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>19 779 985,530</b>	<b>0,000</b>	<b>19 779 985,530</b>	<b>476 430,080</b>	<b>42 309,120</b>	<b>20 214 106,490</b>
DPH 20 %		<b>3 955 997,106</b>	<b>0,000</b>				<b>0,00</b>
DPH 21 %				<b>4 153 796,961</b>	<b>100 050,317</b>	<b>8 884,915</b>	<b>4 244 962,363</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>23 735 982,636</b>	<b>0,000</b>	<b>23 933 782,491</b>	<b>576 480,397</b>	<b>51 194,035</b>	<b>24 459 068,853</b>

Změna č.2 - termín

**STRABAG a.s.**  
ODSTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 8  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(13)

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.**  
Kulturní 59, 500 04 Hradec Králové 4  
IČO: 275 02 988 (27) DIČ: CZ27502988

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODSTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
OBLAST ZAPAD  
KLADESKÁ 1052  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
(14)

## SOUPIS 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

**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

<b>Cena celková:</b>	8 719 163,79 Kč
<b>DPH:</b>	1 831 024,40 Kč
<b>Cena s daní:</b>	10 550 188,19 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 3 293,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 647,79 Kč

**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11317	N	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 síředisko SUS $(526.2+2170+1542.25+1349.8)*0.1=$ 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	558,825	129,89	72 585,78
2	113178	N	ODSTRAN PODKL VOZOVEK Z KAM NESTMEL., ODVOZ A ULOŽENÍ N/ SKLÁDKU DODAVATELE odstranění vrstev včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku Lože žulové dlažby: $(526.2+1542.25)*0.06+(2170+1349.8)*0.14=$ Šířt: $(3437.6+1938.9)*0.21=$ 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).	M3	1 750,894	291,26	509 965,39	
62	113468	N	ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM bílá betonová přídlažba, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku $50*0,1*0,25=$ 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).	M3	1,250	613,18	766,48	
3	11352	N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKŮVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku $48.1+133.9+24=$ 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).	M	206,000	80,86	16 657,16	
4	11353	N	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKŮVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně očištění a uložení na skládku objednatel v Náchodě síředisko SUS $142+158,8+40,4+265,9+44,2+35,6+282,6=$ 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).	M	969,500	77,29	74 932,66	

## 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11356	N	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH včetně očištění a uložení na skládku objednatel v Náchodě sídliště SUS (42+26.73+41.8)= dokumentace nestanoví jinak).	M	110,530	43,30	4 785,95
6	11372	N	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH uložení na mezideponii pro další použití na stavbě a přebytek odvoz a uložení na skládku objednatel v Náchodě sídliště 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= Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	288,723	482,52	139 314,62
7	121105	N	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: / Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	121,325	72,79	8 831,25
60	12231	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4 včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku odkopávky pro zemní krajnici a pro zřízení odstupňovaných konstrukčních vrstev vozovky pod chodníkem a zeleným pásem 2*(1280-920)*0.5*0.3= Celkem: A= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření vykopářiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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	M3	108,000	88,94	9 605,52



## POLOŽKY SOUPLISU 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	123218	N		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku</p> <p>Hlavní trasa: <math>(3437.6+1938.9)*0,5=</math> Odstupňování vrstev: <math>2*(1818-920)*0,6*0,5=</math> Celkové množství sypaniny v aktivní zóně: Celkem: <math>A+B=</math> Odečet plic související stavby směrné kanalizace VAK Náchod: kanalizace [p]*tl] DN800, 2 m š. výkop: <math>-(66+497)*0,5=</math> DN500, 1,25 m š. výkop: <math>-161*0,5=</math> DN400 1,15 m š. výkop: <math>-(45+230+34)*0,5=</math> domovní přípojky ke kanalizaci: [dl.*š*tl] DN800: <math>-2,7*0,5*0,5=</math> DN500: <math>-33,5*0,5*0,5=</math> DN400: <math>-31,5*0,5*0,5=</math> I (24,3+44,8)*0,5*0,5= Celkem odečet (VAK): Celkem: <math>D+E+F+G+H+I+J=</math> Celkem (SUS) Celkem: <math>C+K=</math></p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené            - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.            - příplatek za lepitost            - 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</p>	M3	2 676,350	146,08	390 961,21



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Slnice 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12920	N	- 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. přepážování - hrádci a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáty, 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 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, najezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	13,343	248,75	3 319,07
9	12931	N	vč. odvozu na skládku a poplatku za skládku (7.5+17.8+54.3+5.4+4.5+88.4)*0.5*0.15= Celkem: A= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	80,000	49,32	3 945,60
10	131218	N	80= Celkem: A= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TRŽ 3 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	123,550	226,97	28 042,14

Podélný D600, staničení km 1,811:2\*1.5+7\*2.5= Uliční vpustě: 38\*1.5\*1.5\*1.1= dešťová kanalizace v km 1680 - 1714, pro šachty 2\*(1,5\*1,5\*2)= Celka  
 A+B+C=

Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  
 - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené  
 - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokot-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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	132217	N	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	157,689	242,70	38 271,12
			Kanalizační přípojky: $(6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6*1,15=$ $(5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+1,5,3)*0,6*0,8=$ dešťová kanalizace v km 1680 - 1714 dl. 34*1,15*1,8*1,15= Celkem: A+B+C=				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopy</li> <li>- kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepitost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepitost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svaňování a přesvaň. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování</li> <li>- hradič a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování</li> <li>- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu</li> <li>- řízení výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí pod.)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokot-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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	171303	N	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% P	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 při související stavby směsné kanalizace VAK Náchod: kanalizace [p1*tl] 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*tl] 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"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jímých nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>							
<p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1.15.1,2)</p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</p> <p>- vytahování a nošení výkopku</p> <p>- svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- eventuelně nutné druhočné rozpojení odstřelené horniny</p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</p> <p>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování</p> <p>- hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1.15.1,2)</p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů</p> <p>- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování</p> <p>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</p> <p>- třídění výkopku</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí i pod.)</p>							



### POLOŽKY SOUPLISU 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
				<i>Dodatek 1</i>				
				Změna materiálu v aktivní zóně		-896,000		-42 309,12
				aktuální množství		1 780,350		84 068,13
58	173103	N	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS		M3	108,000	87,37	9 435,96
				2*(1280-920)*0.5*0,3= Celkem: A=				
				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 stísněných prostorech				
				- zřízení 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 svahů				
				- svaňování, 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				



### 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17411	N	ZÁSYP JAMA RÝH ZEMINOU SE ZHUT - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Přípojky utičňích vpustí: UV1 - UV28 hl. pod paraplní 1,15 UV29 - UV38 hl. pod paraplní 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+1,5,3)*0,6*0,8= vybourané přípojky utičňích vpustí 14*4*0,6*0,8= dešťová kanalizace v km I 680 - 1714 dl. 34*1,15*0,6= Celkem: A+B+C+D=	M3	127,092	181,95	23 124,39
Technická specifikace: - Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé hlavy hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vstříchách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.							
13	17581	N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podélný D600, staničení km I,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+1,5,3)*0,6*0,3-3,14*0,1*0,1= dešťová kanalizace v km I 680 - 1714 dl. 34*0,6*0,3-3,14*0,2*0,2= Celkem:	M3	116,288	530,11	61 645,43



### 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				A+B+C+D+E=				
				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				
				- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
				- ukládání po vstříchách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
				- spouštění a nošení materiálu				
				- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
				- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
				- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
				- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
				- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
				- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
				- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
				- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
				- případné prohození nebo třídění materiálu.				
14	18110	N		ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	MZ	6 193,420	9,21	57 041,40
				Komunikace: $3437.6+1938.9=$ Odstupňování vrstev: $2*(1818-920)*0.4=$ Podélný D600, staničení km 1,811:6*4= Kanalizační přípojky: [dl]*š $(6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8)*0,6=$ $(5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6=$ Celkem: A+B+C+D+E=				
				Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18135	N		ÚPRAVA PLANĚ BEZ ZHUT S VYSAHOVÁNÍM	M2	824,800	12,90	10 639,92
				Terénní úpravy: $808.8=$ Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B=				
				Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.				
18	18222	N		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	824,800	24,75	20 413,80



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sítinice III/285 26 Roket-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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18241	N	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	včetně zalití	M2	824,800	9,79	8 074,79
				Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
				Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B=				
				Technická specifikace: Zahraduje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
				Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B=				
				Technická specifikace: Zahraduje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1	Zemní práce							1 576 427,77
2	59	21197	Základy	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	4 700,250	23,94	112 523,99
				filtráční geotextilie, parametry ve vzorovém řezu				
				Podélná drenáž: (889.1+474.2+322.8)*2,5= Vsakovací trativod: (952-758)*2,5= Celkem: A+B=				
				Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
20	21263	N	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM		M	1 880,100	193,57	363 930,96
				Podélná drenáž: (889.1+474.2+322.8)= Vsakovací 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 zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kaptičky) dle VL				
				Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
46	27152	N	POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO		M3	35,400	876,42	31 025,27
				propustek D600 lože 7*2*0,1= dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 díl. 34= Celkem: A+B=				



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokel-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.1.13/J.1.00/29.01189  
Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26  
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51 28997	N	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	separační geotextilie, parametry ve vzorovém řezu	M2	7 172,500	19,00	136 277,50
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s složení, případně s uložením.							
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojití a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
2			Základy				643 757,72
3			Svislé konstrukce				111 796,88
50 34799	N	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	plastová stěna bránící osiřiku domu od vozidel km 1,653 vlevo[d]. v] 15*1,5= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál včetně spojovacího a těsnícího, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	22,500	4 968,75	111 796,88
3			Svislé konstrukce				111 796,88
4			Vodorovné konstrukce				5 027,50
21 451312	N	PODKLA 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 jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	2,400	2 094,79	5 027,50



## POLOŽKY SOUPLISU 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	4517	N	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích prostředků,</li> <li>- 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 těchro konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplně, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	7,452	624,54	4 654,07
54	46251	N	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	<p>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+11,9+1,9+1,7+15,5)*0,6*0,1= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,432	1 534,31	662,82
23	465512	N	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	<p>Podélný D600, staničení km 1,811:2*8*0,2= A=</p> <p>Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. přediažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</p>	M3	3,200	5 330,74	17 058,37





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Slinice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.1.13/1.J.00/29.01189  
 Objekt: SO 102 Část II - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
4				Vodorovné konstrukce				27 402,76	
				- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody					
5				Komunikace					
24	56330	N		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	23,340	531,73	12 410,58	
				Podélný 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, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítek 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					
66	56330a	N		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - ŠD 0/63	M3	0,000	531,73	0,00	
				Technická specifikace: - dodání směsi, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítek 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					
<b>Dodatek 1</b>									
Změna materiálu v aktivní zóně						896,000		476 430,08	
					aktuální množství	896,000		476 430,08	
48	56333	N		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	11 471,400	79,76	914 958,86	
				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, posítky, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posítek dle předepsaného technologického předpisu					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokot-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01/189  
Objekt: SO 162 Část II - Obnova komunikace III/285 26  
Rožpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56361	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	<p>M2</p> <p>z vyfrézovaného asfaltového betonu</p> <p>14+10+4,7+3,1+22=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, 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>	M2	53,800	30,58	1 645,20
26	56963	N	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	<p>M2</p> <p>(7,5+17,8+54,3+5,4+4,5+88,4)*0,5=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šifry, 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>	M2	88,950	94,63	8 417,34
28	57214	N	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	<p>M2</p> <p>Hlavní trasa: 3437,6+1938,9= Napojení sousedních ploch: 478,7= A+B=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	5 855,200	9,20	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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	572224	N		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KGM2 Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Rozšíření v místě nepevněné 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 zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 864,095	10,15	59 520,56
29	574131	N		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ I TL 40MM ACO 11+ 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 zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 922,500	168,24	996 401,40
47	574151	N		ASFALTOVÝ BETON TŘÍ I TL 60MM ACL 16+ 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 zřízení spojovací vrstvy	M2	5 922,500	219,71	1 301 232,48



## 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574611	N	OBALOVANÉ KAMENIVO TR I TL DO 50MM	<p>ACP 16+</p> <p>Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Napojení sousedních ploch: 19+19+55+76+16+43+100+9+69+130+10= A+B=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení 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>	M2	5 922,500	178,77	1 058 765,33
5			Komunikace					4 883 649,67
7	65 741117	N	Přídružená stavební výroba IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLII	<p>včetně kotvení</p> <p>Vsakovací trativod: ((952-768))*3,0= Celkem: A =</p> <p>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 kotvící 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, cíhelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.            - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení            - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru,</p>	M2	552,000	72,65	40 102,80



## 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
7				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 přepevnění), 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	31 87434	Potrubí	N	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM včetně napojení do kanalizace	M	129,200	210,00	27 132,00	
				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 zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáčeném i nezapačeném 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					
	53 87446	N		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	34,000	796,98	27 097,32	



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokot-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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem	
				dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 dl. 34= Celkem: A=					
				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 prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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					
56	894146	N		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000	6 491,67	12 983,34	
				dešťová kanalizace pro odvádění povrchových vod ze silnice					
				dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 2= Celkem: A=					
				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, maččení cíhel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříčky, 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 kamenná nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,					



## 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	895162	N	DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLASTŮ ŠK80	<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, máčecí cíhel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, nříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařizení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zatížení, plošim a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření tíložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušeň a měření dílců a pod.).</li> </ul>	KUS	1,000	3 637,50	3 637,50
16	89712	N	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, máčecí cíhel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, nříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařizení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	KUS	39,000	4 138,54	161 403,06

38+1=



## 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	899112	N		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 2= Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatně míže zahrnuje i rámy a měření dílců a pod.)	KUS	2,000	2 619,79	5 239,58
8				<b>Potrubi</b>				<b>237 492,80</b>
9				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
45	89923	N		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ povrchové znaky vody 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)	KUS	14,000	730,09	10 221,26
33	914131	N		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONI 34= 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	34,000	1 221,88	41 543,92
63	914143	N		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ 24= Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	24,000	104,17	2 500,08





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sítnice 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	914911	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ 22=	KUS	22,000	1 358,33	29 883,26
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 světél napájení z baterie včetně záložní baterie							
64	914913	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 16=	KUS	16,000	104,17	1 666,72
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.							
35	91722	N	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	1 564,900	252,59	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 uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.							
36	91772	N	OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH znovupoužití vytěžených kostek	M	3 074,220	198,62	610 601,58
Dvoulinka: $(968,9+568,21)*2= A=$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.							
55	918246	N	VŤOK JÍMKY VČET DLAŽBY, PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	14 383,68	14 383,68
I= 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. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlačné konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, marazvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zařízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,							

### POLOŽKY SOUPLISU 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	918346	N	PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM kruhová tuhost SN10	M	8,000	1 495,68	11 965,44
			Podélný D600, staničení km 1,811:8= Celkem: A=				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a pototovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím.				
37	919112	N	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	177,100	50,44	8 932,92
			45.1+9.8+6+6+9.6+6+10.4+15.9+15+9.7+13.7+17.7+12,2= Celkem: A=				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
38	931325	N	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	177,100	74,00	13 105,40
			45.1+9.8+6+6+9.6+6+10.4+15.9+15+9.7+13.7+17.7+12,2= Celkem: A=				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a pototovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.				
39	93808	N	ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	546,000	4,00	2 184,00
			Napojení sousedních ploch: 19+19+35+76+16+43+100+9+69+130+10= Celkem: A=				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokot-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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	966458	N	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
			Podélný D600, staničení km 1,811:2*4= A= 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.).				
41	966358	N	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	5,500	503,57	2 769,64
			Podélný D600, staničení km 1,811:5.5= A= 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 odstraňování lože a bourání obetonování.				
42	966844	N	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO odstranění stěny bránící ostřiku domu z trapézového plechu a 4 sloupků včetně odvozu do sběry drobných surovin v km 1,653 15*1,5= Celkem: A= 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 odstraňování sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	22,500	98,41	2 214,23
43	96687	N	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ 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 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.).				
52	969234	N	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ stávající kanalizační přípojky uličních vpustí včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku [ks*dl.] 14*4= Celkem: A= 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	56,000	254,43	14 248,08



Firma: STRABAG a.s.

3.6.I.10

Strana: 25

### POLOŽKY SOUPLISU 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	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				1 198 533,39

**Celkem:**

**8 719 163,79**