

## DODATEK č. 7

ke Smlouvě o dílo ze dne 31. 8. 2012 ve znění dodatků č. 1-6  
(dále jen „Dodatek“)

### MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtnanem 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, vedeném 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. 724 232 966, [lenka.suchanova@strabag.com](mailto:lenka.suchanova@strabag.com))

**Ve věcech technických:**

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

Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. 602 696 216)

(dále jen „Zhotovitelem“) na straně druhé

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

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 8 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 – 8, 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 25 310 689,72 Kč vč. DPH (slovy dvacetpětmilionůtřístadesettisícšestsetosmdesátdevět Korun českých, sedmdesát dva 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	20 917 925,39	korun českých
DPH (21%)	4 392 764,33	korun českých
Cena celkem	25 310 689,72	korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 001 a SO 101 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 001 a SO 101 jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny

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

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

Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 13. 1. 2014, číslo usnesení RK/1/73/2014.

V Hradci Králové dne 24. 10. 2014

V Hradci Králové dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj

STRABAG a.s.

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
15

.....  
Bc. Lubomír Franc  
hejtman

.....  
Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ

.....  
Ing. Tomáš Zdenka, ekonom oblasti Západ

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLAŘECKÁ 427  
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		ZMĚNA Č.4		ZMĚNA Č.5		ZMĚNA Č.6		ZMĚNA Č.7		ZMĚNA Č.8		CENA CELKEM BEZ DPH rok 2013 a 2014
			faktura 2012	k fakturaci 2013	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
04	DIO	574 550,38	0,00	574 550,38													574 550,380
SO 001	Výrobenné a přeбіěžné položky	396 458,34	0,00	396 458,34													46 465,00
SO 101	Část I - obnova komunikace III/28526	9 460 047,27	0,00	9 460 047,27													349 993,340
SO 102	Část II - obnova komunikace III/28526	8 285 042,81	0,00	8 285 042,81	42 309,120	476 430,080	1 005 884,790	50 643,150	66 206,360		84 311,46		230 652,15		64 227,15		9 710 783,730
SO 104	Obnova chodníků	350 359,76	0,00	350 359,76					314 361,970								9 608 186,750
SO 105	Úprava přechodů pro chodce	14 470,54	0,00	14 470,54													35 997,790
SO 106	Stranová přeložka sítěvovacího kabelu	91 099,42	0,00	91 099,42													14 470,540
SO 201	Opěrné zdi	607 956,99	0,00	607 956,99				108 310,910									91 099,420
CENA CELKEM bez DPH		19 779 985,510	0,000	19 779 985,510	42 309,120	476 430,080	1 005 884,790	158 954,360	380 568,330	0,000	84 311,460	0,000	263 837,510	0,000	110 692,150	0,000	532 831,440
DPH 20 %		3 955 997,102	0,000														20 917 925,890
DPH 21 %				4 153 796,957	100 050,317	8 884,915	211 235,806	33 380,416	79 919,349	0,000	17 705,407	0,000	55 405,877	0,000	25 245,352	0,000	0,000
CENA CELKEM		23 735 982,612	0,000	23 833 782,467	576 480,397	51 194,035	1 217 120,596	192 334,776	460 487,679	0,000	102 016,867	0,000	319 243,387	0,000	135 937,502	0,000	25 310 689,722

Změna č.2 - termín

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 827  
721 08 OSTRAVA - SVINOV  
(13)

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189

**Objekt:** 04 DIO

**Rozpočet:** 01 DIO

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** DiK-Dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 574 550,38 Kč

**Cena celková:** 574 550,38 Kč

**DPH:** 120 655,58 Kč

**Cena s daní:** 695 205,96 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 SOUPISU PRACÍ**

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
 Objekt: 04 DIO  
 Rozpočet: 01 DIO

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914124	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT (14+6+4+2+2+2+20+10+1)*2= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	126,000	333,33	41 999,58
2	914424	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT 37*2= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	74,000	1 666,67	123 333,58
3	9147142	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z2 OCEL DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 12*2= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	24,000	833,33	19 999,92
4	914954	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMONT 101*2= 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	KUS	202,000	791,67	159 917,34

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189

Objekt: 04 DIO

Rozpočet: 01 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	916134		poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	12,000	7 083,33	84 999,96
			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽA SOUPRAVA 5KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ na příčnou závoru Z2 6*2= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,000	18 750,00	75 000,00
7	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ 4= Celkem: A= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	264,000	262,50	69 300,00
6	916544		PATKA PRO VODÍČÍ DESKY SAMOSTATNÁ NAD 10KG - DOD,MONT,DEMONT 132*2= 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 - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	264,000	262,50	69 300,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189  
Objekt: 04 DIO  
Rožpočet: 01 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	----	----------	--------	--------

Celkem: 574 550,38

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189

**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 396 458,34 Kč

**Cena celková:** 349 993,34 Kč

**DPH:** 73 498,60 Kč

**Cena s daní:** 423 491,94 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 349 993,34 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### 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 001 Všeobecné předběžné položky  
 Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	15 014109	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA DOČASNÉ POUŽITÍ MANIPULAČNÍCH PLOCH Poplatky za dočasné použití manipulačních ploch, mezideponie ornice atd. Pevná cena	SOUBOR	1,000	10 416,67	10 416,67
		I = Technická specifikace: např. za dočasné záборы manipulačních pruhů, skládek ornice apod.) POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zajištění provizorních autobusových zastávek včetně dopravního značení Pevná cena	SOUBOR	1,000	15 625,00	15 625,00
		I = Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - SOUBOR Pevná cena	SOUBOR	1,000	10 416,67	10 416,67
		I = Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Provést zdokumentování stavu domů v zástavbě podél stavby. Pevná cena	SOUBOR	1,000	7 291,67	7 291,67
		I = Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Provizorní cena = 50 000,- Kč Archeologický průzkum vykopávek Pevná cena	SOUBOR	1,000	50 000,00	50 000,00

Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi  
I =  
Dodatek 7 Dočerpání

-0,267  
0,733  
aktuální množství  
-13 350,00

## 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 001 Všeobecné předběžné položky  
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13 02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby ve 3 paré. Pevná cena I =	SOUBOR	1,000	10 416,67	10 416,67
5 02911		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů Pevná cena I =	SOUBOR	1,000	15 625,00	15 625,00
12 02940		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO SOUBOR PROVEDENÍ STAVBY Dokumentace skutečného provedení stavby 4 paré. Pevná cena. I =		1,000	11 458,33	11 458,33
8 02945		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě Pevná cena pevná cena I = Pevná cena	SOUBOR	1,000	15 625,00	15 625,00
11 02949		Technická specifikace: Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií (min. 20 ks) v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD. OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE SOUBOR Pevná cena - zahrnuje nutné podrobné projekty pro stavbu, přílohy inženýrských sítí, plán pro případ ropné havárie, projekt dopravně-inženýrských opatření I = Pevná cena		1,000	26 041,67	26 041,67
		Technická specifikace: Zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavby, přílohy inženýrských sítí, plán pro případ ropné havárie, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrského opatření.				

Porč. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	185 000,00	185 000,00
<p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaným dozorem  I = náklady na autorský dozor projektanta  náklady na odborný dozor projektanta  Provozní cena=185 000,- Kč</p>						
<i>Dodatek 7 Docerpaní</i>						
7 03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE	KS	2,000	5 208,33	10 416,66
<p>Technická specifikace: Zřízení stavenišť - informační tabule- položka obsahuje náklady na zřízení 2 ks informačních tabulí s údají o stavbě s textem dle vzoru objednatel  2 = pevná cena náklady na zřízení 2 ks informačních tabulí s údají o stavbě s textem dle vzoru objednatel  Zřízení stavenišť - informační tabule- položka obsahuje náklady na zřízení 2 ks informačních tabulí s údají o stavbě s textem dle vzoru objednatel.</p>						
3 03101		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA	KS	1,000	15 625,00	15 625,00
<p>Technická specifikace: Pamětní deska s osazením na kamenem podstavci po dokončení stavby.  Pamětní desky 40 x 30 cm a text dle vzoru objednatel.  Pevná cena</p>						
6 03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY SOUBOR		1,000	12 500,00	12 500,00
<p>Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  I =  Pevná cena  zvyšování nákladů stavby.  zahrnutí do cen jednotlivých položek stavby a nemožnou být důvodem pro pozdější  částečným, či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou  Dopravně-inženýrské opatření. Případně více náklady z důvodu zřízení stavby  vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje  dopravy i pěší po stavění. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svazky resp.  Uhrná částka na položku musí pokrýt všechny dočasné úpravy na regulaci</p>						

**Stavba:** RAXM Šimice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borovka, I. etapa,CZ.1.13/1.1/00/29.01189  
**Objekt:** SO 001 Všeobecné předběžné položky  
**Rožpočet:** SO 001 Všeobecné předběžné položky

**POLOŽKY SOUPISU PRÁCI**

**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 001 Všeobecné předběžné položky  
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				349 993,34

**Celkem:****349 993,34**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189

**Objekt:** SO 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26

**Rozpočet:** 01 Obnova komunikace

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** DiK-Dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 9 460 047,27 Kč

**Cena celková:** 9 710 783,73 Kč

**DPH:** 2 039 264,58 Kč

**Cena s daní:** 11 750 048,31 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 3 293,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 948,92 Kč

**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	111204	Zemní práce	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S LIKVIDACÍ NA SKLÁDCE DODAVATELE</p> <p>včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty na skládce dodavatele včetně poplatku za skládku</p> <p>křoviny (84-10)*1.5= traviny 900*1*2= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování</p>	M2	1 911,000	17,20	32 869,20
2	113178		<p>ODSTRANĚNÍ VOZOVEK Z KAM NESTMEL., ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>odstranění vrstev včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku</p> <p>Kanalizační přípojky: 0= Sanace krajů: 2*(920-(400-375)-0)*2,0*0,45 + (400-375)*4,0*0,45= Podélné propustky: (10+5+10)*3*0,3= Příčné propustky: (12*4+1*3+10*4+13*3,5)*0,45= A+B+C+D=</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p>	M3	1 753,425	291,26	510 702,57
3	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>odstranění obrubníků včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku</p> <p>259-189= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p>	M	70,000	80,86	5 660,20
4	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH</p> <p>včetně odvozu a uložení na mezideponii pro další použití a přebytek na skládku SUS v Náchodě</p> <p>Frézování hlavní trasy: 5854*0,04= Frézování napojení: 60*0,04= Sanace celé konstrukce v kraji: 2*(900-(400-375)-0)*1,5*0,04 + (400-375)*3,5*0,04= Napojení komunikací: 100*0,04= Příčné propustky: (12*4+1*3+10*4+13*3,5)*0,04= Celkem: A+B+C+D+E=</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p>	M3	355,720	482,52	171 642,01
7	114118		<p>ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p>	M3	7,920	442,79	3 506,90

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	121105	<p>včetně lože - odsíranění včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku</p> <p>Žlabovky: <math>(760-738) * 1,2 * 0,3 = A =</math></p> <p>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v "m<sup>3</sup>" vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM A ULOŽENÍM NA MEZISKLÁDKU</p> <p>M3 331,200 72,79 24 108,05</p>	M3	331,200	72,79	24 108,05
69	12211	<p>Sanace krajů: <math>2 * (920-0) * 1,2 * 0,15 =</math> Celkem: A =</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2</p> <p>odkopávky zemní krajnice, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku</p> <p>M3 544,500 84,50 46 010,25</p> <p>Sanace krajů: <math>2 * (920-(400-375)-0) * 0,3 + (400-375) * 0,3 =</math> Celkem: A =</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- příplatek za lepkost</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>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování</li> <li>- hradičí 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. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	544,500	84,50	46 010,25

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	123218	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku  Sanace krajů: $2 * (920 - (400 - 375) - 0) * 2,5 * 0,53 + (400 - 375) * 4,75 * 0,53 =$ Příčné propustky: $(12 * 2 + 11 * 2 + 12 * 2 + 13 * 2) * 0,5 =$ Celkem: $A + B =$ - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky 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 lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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 výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 482,688	144,55	358 872,55
70	126938	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR III S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M3	0,000	1 230,00	0,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa,CZ.1.13/1.1.00/29,01189  
SO 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
01 Obnova komunikace

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení výkopávky 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 lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování				
			- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

*Dotatky: Dodatek 6 Sanace utrženého násypového svahu pod Novým Hrádkem*

10	12920		ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z KRAJNIC včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele včetně poplatku za skládku (920*2)*0.5*0.1= Celkem: A=	M3	30,500 92,000	248,75	37 515,00 22 885,00
			aktuální množství		30,500		37 515,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** RAXM Sílčnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
**Objekt:** SO 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
**Rozpočet:** 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12931	Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku a poplatku za skládku PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	M	150,000	80,42	12 063,00
			(40-10)+(70-42)+(708-629)+(730-717)= Celkem: A=				
12	12932	Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,50M3/M včetně odvozu na skládku dodavatele a poplatku za skládku	M	133,000	98,65	13 120,45
			(120-70)+(600-587)+(819-752)+(758-755)= Celkem: A=				
13	129958	Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM včetně likvidace nánosů	M	15,000	139,39	2 090,85
			15=				
14	131218	Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku a poplatku za skládku HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku dodavatele a poplatku za skládku	M3	210,000	226,97	47 663,70
			Příčný D600, staničení km 0,042:2*18= Příčný D400, staničení km 0,339:2*18= Příčný D600, staničení km 0,585:2*18= Příčný D500, staničení km 0,629:2*18= Podélný D400, staničení km 0,705:2*11= Podélný D400, staničení km 0,748:10*2= Podélný D400, staničení km 0,750:12*2= vřtková jímka km0,738: 2*2*2= A+B+C+D+E+F+G=				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopářiště 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 lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokot-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
Objekt: SO 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	13231		<p>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ I NEPAŽÍ TR 4 včetně odvozu na skládku dodavatele a poplatku za skládku</p> <p>Příčné propustky <math>(12*2+11*2+12*2+13*2)*0,15=</math> Podélné propustky <math>(10+5+10)*2*0,15=</math> Celkem: A+B= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 stíněných 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 jednohlavých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</p>	M3	21,900	95,64	2 094,52



## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17132		<p>ULOŽ SYP DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT Z NAKUP MATERIÁLU            ŠD 0-63 Ge</p> <p>Sanace krajů: <math>2 * (900 - (400 - 375) - 0) * 2,5 * 0,53 + (400 - 375) * 4,75 * 0,53 =</math> Příčné propustky: <math>(12 * 2 + 11 * 2 + 12 * 2 + 13 * 2) * 0,5 =</math> Celkem: <math>A + B =</math></p> <p>Technická specifikace:            - Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:            - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu            - nákup materiálu dle zadávací dokumentace            - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností            - hutnění i různé míry hutnění            - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění            - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech            - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu            - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek            - spouštění a nošení materiálu            - výměna 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	2 429,688	499,82	1 214 406,66
15	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Sanace krajů: <math>2 * (920 - (400 - 375) - 0) * 0,3 + (400 - 375) * 0,3 =</math> Celkem: <math>A =</math></p> <p>Technická specifikace:            - Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p>	M3	544,500	87,37	47 572,97



## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17411		<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu</li><li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><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>- svahování, 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>	M3	210,000	181,95	38 209,50
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT				
			Příčný D600, staničení km 0,042:2*18= Příčný D400, staničení km 0,339:2*18= Příčný D600, staničení km 0,585:2*18= Příčný D500, staničení km 0,629:2*18= Podélný D400, staničení km 0,705:2*11= Podélný D400, staničení km 0,748:10*2= Podélný D400, staničení km 0,750:12*2= A+B+C+D+E+F+G=				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <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 vlhčením, 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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li></ul>				

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 17581		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a 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	45,100	530,11	23 907,96
		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Příčný D600, staničení km 0,042:12*0,9= Příčný D400, staničení km 0,339:11*0,6= Příčný D600, staničení km 0,585:10*0,9= Příčný D500, staničení km 0,629:13*0,7= Podélný D400, staničení km 0,705:0= Podélný D400, staničení km 0,748:10*0,6= Podélný D400, staničení km 0,750:6*0,6= A+B+C+D+E+F+G=				
		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, konstrukci 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 zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				



ASPE 9 Firma: STRABAG a.s.

3.6.1.10

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Strana: 11

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p> <p>Sanace krajů: <math>2*(920-(400-375)-0)*2,5 + (400-375)*4,75 =</math> Pro obruby: <math>70*0,6 =</math> Rigol: <math>(460+109)*1,1 =</math> Žlaby: <math>22*1,5 =</math> Příčný D600, staničení km <math>0,042:2*6+12*4 =</math> Příčný D400, staničení km <math>0,339:6+11*3 =</math> Příčný D600, staničení km <math>0,585:2*6+10*4 =</math> Příčný D500, staničení km <math>0,629:2*6+13*3 =</math> Podélný D400, staničení km <math>0,705:2*6 =</math> Podélný D400, staničení km <math>0,748:2*8+10*3 =</math> Podélný D400, staničení km <math>0,750:2*8+6*3 =</math> Celkem: N+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	5 588,650	9,21	51 471,47
20	18135	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT S VYSAHOVÁNÍM</p> <p>Sanace krajů: <math>2*(900-0)*1,2 =</math> Příkopy <math>(40-10)+(70-42)+(708-629)+(730-717) =</math> Příkopy <math>(120-70)+(600-587)+(819-752)+(758-755) =</math> Celkem: A+B+C=</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.</p>	M2	2 443,000	12,90	31 514,70
5	18241	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Sanace krajů: <math>2*(900-0)*1,2 =</math> Příkopy <math>(40-10)+(70-42)+(708-629)+(730-717) =</math> Příkopy <math>(120-70)+(600-587)+(819-752)+(758-755) =</math> Celkem: A+B+C=</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně dovozu ornice</p>	M2	2 443,000	24,75	60 464,25
22	18472	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Sanace krajů: <math>2*(920-0)*1,2 =</math> Příkopy <math>(40-10)+(70-42)+(708-629)+(730-717) =</math> Příkopy <math>(120-70)+(600-587)+(819-752)+(758-755) =</math> Celkem: A+B+C=</p> <p>Technická specifikace: Zahraduje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení</p>	M2	2 491,000	9,79	24 386,89
1		<p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>Technická specifikace: <math>20*0,9*3*4 =</math> Celkem: A= odplevelení s nakypřením, vypleti, řezem, hnojením, odstranění poškozovaných částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením</p>	M2	216,000	24,69	5 333,04
<b>Zemní práce</b>						<b>2 788 071,69</b>

**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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	23 21197	Základy	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie, parametry ve vzorovém řezu Podélná drenáž: $((580-120)+(928-819))*2.5=V$ sakovací trativod: $((952-758))*3,0=A+B=$ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.	M2	2 004,500	23,94	47 987,73
<i>Dodatky:</i>							
	Dodatek 6.		Svodítko, drenáže, zábradlí		357,000		8 546,58
<i>Dodatek 6.</i>							
	24 212632		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4 Podélná drenáž: $((580-120)+(928-819))=V$ sakovací trativod: $(952-758)=A+B=$ na 10 m drenáže může být těžitelnost t. 5 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím	M	763,000	193,57	147 693,91
aktuální množství 2 361,500 56 534,31							
882,000 1 814,50 2 329,82							
<i>Dodatek 6.</i>							
	Dodatek 6.		Svodítko, drenáže, zábradlí		119,000		23 034,83
<i>Dodatek 6.</i>							
	67 27231		ZÁKLADY Z PROST BETONU práh	M3	1,284	1 814,50	2 329,82
aktuální množství 882,000 170 728,74							



## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: (počet*rozměry) podélné propustky 3*0,6*0,6*0,3= příčné propustky 4*1,0*0,8*0,3= Celkem: A+B= - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnických čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnických 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,	M2	5 387,500	14,06	75 748,25
63	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	separační geotextilie, parametry ve vzorovém příčném řezu  Sanace krajů: $2 * (900 - (400 - 375) - 0) * 3,0 + (400 - 375) * 5,5 =$ Celkem: A = Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	21,900	475,41	
64	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO		M3	21,900	475,41	

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
**Rozpočet:** 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pro propustky				
			Příčné propustky (12*2+11*2+12*2+13*2)*0,15= Podélné propustky (10+5+10)*2*0,15= 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.				
	<i>Dodatky:</i>						
		Dotatek č.	Svodidlo, drenáže, zábradlí		40,050		19 040,17
2	Základy		aktuální množství		61,950		29 451,65
4	Vodorovné konstrukce						
25	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)		M3	21,600	2 508,00	54 172,80
			Příčný D600, staničení km 0,042:2*8*0.2= Příčný D400, staničení km 0,339:2*8*0.2= Příčný D600, staničení km 0,585:2*8*0.2= Příčný D500, staničení 0,629:2*8*0.2= Podélný D400, staničení km 0,705:2*6*0.2= Podélný D400, staničení km 0,748:2*8*0.2= Podélný D400, staničení km 0,750:2*8*0.2= A+B+C+D+E+F+G=				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbětovacích a odsukřovacích 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 těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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>- ztížení práce u kabelových a inječních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.011/89  
 Objekt: SO 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE na vřtku a výtoky propustků (počet *2strany*dl.*hl./2*š.) 7*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	3,024	1 534,31	4 639,75
<b>Dotatky:</b>							
	66	Dodatek 6	Sanace utřzeného násypového svahu pod Novým Hrádkem		30,500		46 796,46
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Příčný D600, staničení km 0,042;2*8*0,2= Příčný D400, staničení km 0,339;2*8*0,2= Příčný D600, staničení km 0,585;2*8*0,2= Příčný D500, staničení 0,629;2*8*0,2= Podélný D400, staničení km 0,705;2*6*0,2= Podélný D400, staničení km 0,748;2*8*0,2= Podélný D400, staničení km 0,750;2*8*0,2= A+B+C+D+E+F+G= 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	33,524 21,600	5 330,74	51 436,21 115 143,98
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>220 752,99</b>
5	27	563355	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 250MM Sanace celé konstrukce v kraji: 2*(920-(400-375)-0)*2,25 + (400-375)*4,25= Podélné propustky: 10*3= Příčné propustky: (12*4+11*3+10*4+13*3.5)=	M2	4 330,250	132,93	575 620,13

3.6.1.10

### 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	563625		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL 50MM z vyfrézovaného asfaltového betonu Celkem: A+B+C=	M2	64,000	13,58	869,12
29	56364		Vyrovnání nezpevněných sjezdů: 4*16= A= VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Sanace celé konstrukce v kraji: 2*(920-(400-375)-0)*1,5 + (400-375)*3,5= Příčné propustky: (12*4+11*3+10*4+13*3.5)= Celkem: A+B= 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	M2	2 939,000	41,54	122 086,06
30	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM SROSM A2, včetně reprofilace a zhutnění 200mm Hlavní trasa: 5853= A= 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	M2	5 853,000	201,88	1 181 603,64
31	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 920*2*0,5= Celkem: A= 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	M2	920,000	63,09	58 042,80

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Hlavní trasa: 5853= Napojení sousedních ploch: 60+30= 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 943,000	10,15	60 321,45
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Hlavní trasa: 5853= Celkem: A= 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 853,000	9,20	53 847,60
36	574102		ASFALTOVÝ BETON TR II vyrovnávka z ACL 16  5853*0,02= 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	M3	117,060	3 714,53	434 822,88

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
**Rozpočet:** 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
34	574131		ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM ACO 11+	M2	5 953,000	168,15	1 000 996,95	
			Hlavní trasa: 5853= Nápojení komunikací: 60+40= Celkem: A+B= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
35	574151		ASFALTOVÝ BETON TR I TL 60MM ACL 16+	M2	5 853,000	219,98	1 287 542,94	
			Hlavní trasa: 5853= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy					
5	<b>Komunikace</b>						<b>4 775 753,57</b>	
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							

**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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	711117		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ včetně kotvení	M2	485,000	72,65	35 235,25
			<p>Vsakovací trativod: ((952-758))*2,5= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací pro dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</li> <li>- Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně adhezivního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případně expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

8	38 89516		Potrubí				35 235,25
			DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,000	1 333,33	6 666,65
			<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, máčení cihel, vyspátování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, míře 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> </ul>				

**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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

42 89721	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLIT BETONOVA včetně mříže	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<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, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <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 odbedňovacích a odsrkůvacích 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 těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, 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, případné 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojí,</li> </ul>		1,000	22 374,48	22 374,48





### 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubi		- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
9	Ostatní konstrukce a práce						29 041,13
60	911313		OCEL SILNÍČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK S NÁTĚREM úroveň zadrženi H1, včetně odrazek  (151-46)+(640-259)= Celkem: A= Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěť, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	486,000	1 225,00	595 350,00
39	91228		<i>Dodatek 6. Svodidlo, drenáže, zábradlí</i>  SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostavěništní a mimostavěništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	619,000	213,54	758 275,00
40	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 12	KUS	55,000	1 221,88	11 744,70
					133,000		162 925,00
					12,000		14 662,56

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
**Rozpočet:** 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
41	914133		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	104,17	1 250,04
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
44	914911		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	12,000	1 358,33	16 299,96
			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				
45	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	465,000	83,33	38 748,45
			1860*0.25= Celkem: A = Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
46	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	639,000	289,70	185 118,30
			Obrubníky: (580-120)+(259-189)+(928-819)= A = 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.				
62	918257		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	17 105,57	17 105,57
			monolitická příčný km 0,339: 1= 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 uložení. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, 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,				

## 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 101 Část I - 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"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích 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 těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, 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, povláků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zeminí 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>				
	<i>Dodatek 6:</i>		<i>Svodidlo, drenáže, zábradlí</i>		<i>1,000</i>		<i>17 105,57</i>
61	918258		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM monolitická		2,000 4,000	17 449,63	34 211,14 69 798,52
			příčný km 0,042; 1 = příčný km 0,587; 1 = příčný km 0,629; 1 = km 0,738; 1 = Celkem: A+B+C+D= 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 výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odskružovacích prostředků,				

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47 918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>Příčný D400, staničení km 0,339:11= Podélný D400, staničení km 0,705:10= Podélný D400, staničení km 0,748:6= Podélný D400, staničení km 0,750:6= Celkem: A+B+C+E=</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	M	33,000	1 340,84	44 247,72
6 918357		<p>PROPUSTY Z TRUB HDPE DN DO 500MM</p> <p>Příčný D500, staničení km 0,629:13= 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 uložení.</p>	M	13,000	1 650,84	21 460,92
48 918358		<p>PROPUSTY Z TRUB HDPE DN DO 600MM</p> <p>Příčný D600, staničení km 0,042:14= Příčný D600, staničení km 0,585:12= 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 uložení.</p>	M	26,000	2 221,22	57 751,72
49 919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>6.5+15= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M	21,500	50,44	1 084,46
50 931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2</p> <p>6.5+15=</p>	M	21,500	74,00	1 591,00



## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	935222		<p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.</p> <p>PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 900MM DO BET TL 100MM M 30,000 891,45 26 743,50</p> <p>Technická specifikace: Skluzy z betonových tvárcí: 10+5+15= A= Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.            - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p>				
<i>Dotatky:</i>							
		Dodatek 7	Dočerpání		-30,000		-26 743,50
52	935232		<p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.            - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p> <p>PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 1200MM DO BET TL 100MM M 22,000 1 139,59 25 070,98</p> <p>(760-738)=</p> <p>aktuální množství</p>				
<i>Dotatky:</i>							
53	935812		<p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.            - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.</p> <p>ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM M2 341,400 517,73 176 753,02</p> <p>Znovupoužití vyřezaných kostek.</p> <p>Rigol : ((580-120)+(928-819))*0.6= A=</p>				
<i>Dotatky:</i>							
		Dodatek 7	Dočerpání		-72,400		-37 483,65

## 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BEITONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, Příčný D600, staničení km 0,042:2*4= Příčný D400, staničení km 0,339:2*3= Příčný D600, staničení km 0,585:2*4= Příčný D500, staničení km 0,629:2* Celkem: A+B+C+D= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	269,000 29,000	1 289,94	139 269,37 37 408,26
56	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku, Příčný D400, staničení km 0,339:11= Podélný D400, staničení km 0,748:10= Celkem: A+B= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	21,000	335,38	7 042,98
57	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku, Příčný D500, staničení km 0,629:13= 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.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	13,000	405,21	5 267,73
58	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku dodavatele a poplatku za skládku, Příčný D600, staničení km 0,042:12= Příčný D600, staničení km 0,585:10= Celkem: A+B= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	22,000	503,57	11 078,54



### 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 101 Část I - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43 966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL včetně odvozu na skládku	M	486,000	91,63	44 532,18
		(151-46)+(640-259)= Celkem: A=				
		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
68 96685		ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ 20= Celkem: A=	KUS	20,000	61,09	1 221,80
		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
<b>Celkem:</b>						<b>1 527 136,33</b>
<b>Celkem:</b>						<b>9 710 783,73</b>

## SOUPIS 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

**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:  
Objekt:  
Rozpočet:

RAXM Silnice III/285 26 RokoI-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
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= Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci 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	11318		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= 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).	M3	1 750,894	291,26	509 965,39
62	113468		ODSTRAN KRYTU VOZ ZE SILNICÍ 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 (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	1,250	613,18	766,48
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH 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 (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	206,000	80,86	16 657,16
4	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ včetně očištění a uložení na skládku objednatel v Náchodě středisko 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 (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M	969,500	77,29	74 932,66

## 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
5		dokumentace nestanoví jinak). ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH včetně očištění a uložení na skládku objednatelé v Náchodě středisko SUS (42+26.73+41.8)=	M	110,530	43,30	4 785,95
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		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH uložení na mezideponii pro další použití na stavbě a přebytek odvoz a uložení na skládku objednatelé 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		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		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 výkoppkem Celkem: A= - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště 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 - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů						

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61 123218		- 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 - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platiť 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 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 a pod.)	M3	2 676,350	146,08	390 961,21
ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ DO 20KM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku						
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 pic související stavby směsné kanalizace VAK Náchod: kanalizace [pl*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=						
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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku						

## 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
		- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsítělené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování - hradící 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 - 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 výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		<i>Dodatky:      Dodatek 4      Změna 17.9.2013</i>		536,250		78 335,40
8	12920	ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z KRAJNIC včetně 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	M3	3 212,600	248,75	469 296,61
9	12931	PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku  80= Celkem: A= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	80,000	49,32	3 945,60
10	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku  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)= Celke	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
			Technická specifikace: A+B+C= - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptření a rozeptření 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 - udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 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
			Technická specifikace: 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*1,15= (5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,8= - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření				

3.6.1.10

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení výkopávek 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 lepivost</li> <li>- těžení po vstříchách, 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>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. 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 napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování</li> <li>- hradící 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. svahování</li> <li>- udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
49	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% 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*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=	M3	2 676,350	47,22	126 377,25
			Technická specifikace: - Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

## 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 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"> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <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>- svahování, 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>		<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	M3	707,850	87,37	33 424,68
			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 zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek		108,000		9 435,96

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17411		- 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	127,092	181,95	23 124,39
			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT				
			Přípojky uličních vpustí: UV1 - UV28 hl. pod parapání 1,15 UV29 - UV38 hl. pod parapání 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+11,9+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=				
			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 zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládaní sypaniny pod vodu - ukládaní po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Sílnice III/285 26 Rokotín-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
13	17581	<p>OBSEYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3</p> <p>Podélný D600, staničení km 1,811:7*2= Vpustě: 37*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"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <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>- svahování, 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> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>		116,288	530,11	61 645,43
14	18110	<p>ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 M2</p> <p>Komunikace: 3437.6+1938.9= Odstupňování vrstev: 2*(1818-920)*0,4= Podélný D600, staničení km 1,811:6*4= Kanalizační přípojky: [dl*s]</p>		6 193,420	9,21	57 041,40

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18135		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT S VÝSVAHOVÁNÍM M2 Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B= (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=	M2	824,800	12,90	10 639,92
18	18222		Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M M2 včetně dovozu ornice	M2	824,800	24,75	20 413,80
19	18241		Technická specifikace: Všecké práce jsou obsaženy v textu položky ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM M2 včetně zalití Terénní úpravy: 808.8= Podélný D600, staničení km 1,811:2*8= A+B= Technická specifikace: všechny práce jsou obsaženy v textu položky	M2	824,800	9,79	8 074,79
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 604 119,72</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
59	21197		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= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	4 700,250	23,94	112 523,99
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM M 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	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.1.13/1.1.00/29.01189  
 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
	Dodatek 4		Změna 17.9.2013		4,500		22 359,38
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>				27,000		134 156,25
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>134 156,25</b>
21	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) Podélný D600, staničení km 1,811:2*8*0.15= A=	M3	2,400	2 094,79	5 027,50
			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, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, 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, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 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,(5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+11,9+1,9+1,7+15,3)*0,6*0,1= Celkem: A+B=	M3	7,452	624,54	4 654,07
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují všechny materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dotazy:</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 dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	543,702	1 534,31	339 563,65
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	0,432	5 330,74	662,82
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>362 312,34</b>
5	24	56330	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 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, 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	M3	23,340	531,73	12 410,58

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 RokoI-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		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI - ŠD 0/63 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	0,000	531,73	0,00
<b>Dodatky:</b>						
	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 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, 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 968,500	79,76	1 046 710,51
25 56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM z vyfrézovaného asfaltového betonu 14+10+4,7+3,1+22= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	53,800	30,58	1 645,20

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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: - 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	88,950	94,63	8 417,34
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=                      - 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, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	5 855,200	9,20	53 867,84
27	572224		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Hlavní trasa: 3437.6+1938.9= Rozšíření v místě nepevněné krajnice 88,95*0,1= Napojení sousedních ploch: 478.7= Celkem: A+B+C=                      - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě                      - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy                      - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	5 864,095	10,15	59 520,56

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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, 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 spoji - 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				
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, 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 spoji - 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				
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+55+76+16+43+100+9+69+130+10= A+B=				



## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				

7	Přidružená stavební výroba	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLII včetně kotvení	M2	552,000	72,65	40 102,80
						<b>5 453 930,10</b>

Vsakovací trativod: ((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, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky 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 nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
  - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
  - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních 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

## 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba	- provedení požadovaných zkoušek.				40 102,80
8	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM včetně napojení do kanalizace	M	129,200	210,00	27 132,00
		Kanalizační přípojky: $(6,8+1,2+1,8+3+2,4+1+5+0,6+1,6+4,2+1,6+7,5+1,2+4,2+5,2+1,2+1,4+4,4+4,3+1+1+0+5,3+5,3+1,8+3,6+2,2+2,8+5)=$ $(5,7+2,2+1+0,8+0,9+1,2+1,9+1,9+1,7+1,5,3)=$ Celkem: A+B= Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vě. 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 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	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 dl. 34= Celkem: A= - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	34,000	796,98	27 097,32

## 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
56 894146		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM dešťová kanalizace pro odvádění povrchových vod ze silnice dešťová kanalizace v km 1680 - km 1714 2= Celkem: A=	KUS	2,000	6 491,67	12 983,34
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém 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				
		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 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 spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
32 895162		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLASTŮ Šk80 Technická specifikace:	KUS	1,000	3 637,50	3 637,50
		- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, 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				

## 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
			montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				-3 637,50
<i>Dotatky:      Dodatek 5      Finalní</i>							
16	89712		VPUŠŤ 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 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. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců,			0,00	0,00
			aktuální množství			4 138,54	161 403,06

### POLOŽKY SOUPLISU 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
<i>Dotazy:</i> <i>Dotatek 5 Finalni</i>						
57	899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ dešťová kanalizace v km I 680 - km I 714 2= Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy	KUS	2,000	2 619,79	5 239,58
8		Potrubí		-2,000		-8 277,08
<i>Dotazy:</i>						

9	45 89923	Ostatní konstrukce a práce 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	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 34= Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, pozemních částí) - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	34,000	1 221,88	41 543,92
<i>Dotazy:</i>						

## 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 402 Část II - Obnova komunikace III/285 26  
 Rozpočet: 01 Obnova komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<i>Dodatek 5</i>	<i>Finalni</i>		-24,000		-29 325,12
63	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ 24=	KUS	10,000	104,17	12 218,80
			aktuální množství		24,000		2 500,08
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
		<i>Dodatek 5</i>	<i>Finalni</i>		-13,000		-1 354,21
34	914911		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ 22=	KUS	11,000	1 358,33	1 145,87
			aktuální množství		22,000		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 světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
		<i>Dodatek 5</i>	<i>Finalni</i>		-17,000		-23 091,61
64	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 16=	KUS	5,000	104,17	6 791,65
			aktuální množství		16,000		1 666,72
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
		<i>Dodatek 5</i>	<i>Finalni</i>		-5,000		-520,85



## 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  
**Rožpočet:** 01 Obnova komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35 91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ aktuální množství	M	11,000	252,59	1 145,87
		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= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.		1 564,900		395 278,09
36 91772		OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH znovupoužití vyřezaných kostek	M	3 074,220	198,62	610 601,58
		Dvoutluka: (968,9+568,21)*2= A= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní 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		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM I = Celkem: A =	KUS	1,000	14 383,68	14 383,68
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní 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 výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, 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,				

### 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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17 918346		PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM kruhová tuhost SN10 - nálety zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.	M	8,000	1 495,68	11 965,44
37 919112		Podélný D600, staničení km 1,811:8= 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 uloženíím.	M	177,100	50,44	8 932,92
38 931325		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 45.1+9.8+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 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 45.1+9.8+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 polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.	M	177,100	74,00	13 105,40
39 93808		ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z VOZOVEK ZAMETENÍM Napojení sousedních ploch: 19+19+55+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 odližení vzniklého odpadu.	M2	546,000	4,00	2 184,00
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
41 966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku 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.).	M	5,500	503,57	2 769,64
		Podélný D600, staničení km 1,811:5:5= A=				





## 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
42	966844	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. <b>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO</b> odstranění stěny bránící ostřiku domu z trapézového plechu a 4 sloupků včetně odvozu do sběrných druhotných surovin v km 1,653 15*1,5= Celkem: A=	M	22,500	98,41	2 214,23
43	96687	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. <b>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</b> včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku 2l=	KUS	21,000	1 272,17	26 715,57
52	969234	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.). <b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b> stávající kanalizační přípojky uličních vpustí včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku [ks*dl.] 14*4= Celkem: A=	M	56,000	254,43	14 248,08
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
<b>Celkem:</b>						<b>1 144 241,60</b>
<b>Celkem:</b>						<b>9 608 198,75</b>

**SOUPIS 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

**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 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
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 (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	1,560	319,50	498,42
2	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK Z KAM NESTMEL., ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU DODAVATELE Podkladní a ložná vrstva chodníků: mozaik. kostky: 1*0,2*0,15= dlažba 30/30:56,5*0,15= dlažba 50/50:18,3*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 (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 meziskládku 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 (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					

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, 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	261,500	79,43	20 770,95
							<b>11 935,12</b>	

## 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
8	581104	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYTUŽENÝ TR III</p> <p>km 1,343 - km 1,360 vlevo 13*0,12= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M3	1,560	3 200,00	4 992,00
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Dodatek 5</i> <i>Finální</i></p> <p style="text-align: right;">-1,560</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul>	M2	17,000	670,99	11 406,83
<p style="text-align: right;">aktuální množství</p> <p style="text-align: right;">0,000</p> <p style="text-align: right;">11 406,83</p>						
						-4 992,00
						0,00
						11 406,83

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokot-Nový Hradek-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
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Dodatek 5</i> <i>Finální</i></p>						
5	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z KAM (206+37+154,7+26,3+30+20+77)*0,2= Celkem: A= 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 Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	0,000	0,00	-11 406,83
				-17,000		
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Dodatek 5</i> <i>Finální</i></p>						
6	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlaždice 0,5x0,5x0,05m km 1,012 - km 1,057: 61= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	0,000	410,37	0,00
				-110,200		-78 366,53
				61,000		25 032,57

## 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 104 Obnova chodníků  
 Rozpočet: 01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Finální</i></p> <p style="text-align: right;">-61,000</p>						
13 58251	1	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlaždice 30/30	M2	188,300	410,37	77 272,67
<p>km 1484-1670: 173= km 1250-1256: 15,3= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>						
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Finální</i></p> <p style="text-align: right;">-188,300</p>						
<p>km 1484-1670: 173= km 1250-1256: 15,3= Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>						
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Finální</i></p> <p style="text-align: right;">-77 272,67</p>						

**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 104 Obnova chodníků  
Rožpočet: 01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	582611	<p>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>(15+9)*0,3=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>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.</p>	M2	0,000 7,200	381,62	0,00 2 747,66
<p><i>Dodatky:</i></p> <p><i>Dodatek 5</i> <i>Finální</i></p>						
9	587202	<p>PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>3+4= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>Pod pojmem "předlaždění" 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 kladen</p> <p>Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.</p>	M2	-7,200 0,000 7,000	501,62	-2 747,66 0,00 3 511,34

## 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 104 Obnova chodníků  
01 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>						
	<i>Dodatek 5</i>	<i>Finální</i>		-5,000		-2 508,10
14 587203		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIK KOSTEK nákup 20% výměry plochy zohledňuje položka Dlážděné kryty z mozaik kostek 206+37+154,7+26,3+30+20+77= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 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 kladen Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.	M2	2,000 351,000	306,15	1 003,24 107 458,65
<i>Dodatky:</i>						
	<i>Dodatek 5</i>	<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, 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	M2	0,000 24,000	286,06	0,00 6 865,44



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**  
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

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 Pod pojmem "předklázení" 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 kladen Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.				
<i>Dodatky:</i>						
	Dodatek 5	Finální		-16,000		-4 576,96
5	Komunikace	aktuální množství		8,000		2 288,48
<b>Celkem:</b>						<b>24 062,67</b>
						<b>35 997,79</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
**Objekt:** SO 105 Úprava přechodů pro chodce  
**Rozpočet:** 01 Komunikace

**Objednavatel:** SÚS Královéhradeckého kraje, p.o.  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 14 470,54 Kč

**Cena celková:** 14 470,54 Kč  
**DPH:** 3 038,81 Kč  
**Cena s daní:** 17 509,35 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 SOUPISU PRACÍ

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29-01189  
 Objekt: SO 105 Úprava přechodů pro chodce  
 Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	18110	Zemní práce	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p> <p>I3= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: Všechné práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	13,000	9,21	119,73
5	2 56333	Komunikace	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>I3=</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                      - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	13,000	79,43	1 032,59
3	58278		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER BET DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>pro nevidomý</p> <p>5.2+7.8= 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                      - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>	M2	13,000	674,32	8 766,16



## 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 105 Úprava přechodů pro chodce  
Rozpočet: 01 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet,MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						9 798,75
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONT 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	2,000	1 221,88	2 443,76
5	914911		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ 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	1,000	1 358,33	1 358,33
6	915111		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V7 : 9= A=	M2	9,000	83,33	749,97
9	Ostatní konstrukce a práce						4 552,06

**Celkem:****14 470,54**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
**Objekt:** SO 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu  
**Rozpočet:** SO 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:** 91 099,42 Kč  
**Cena celková:** 91 099,42 Kč  
**DPH:** 19 130,88 Kč  
**Cena s daní:** 110 230,30 Kč

**Měrné jednotky:**  
**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 91 099,42 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Datum zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky:**

## 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 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu  
SO 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na meziskládku	M3	20,750	72,79	1 510,39
Technická specifikace: 138,330*1,0*0,15= Celkem: A= Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor. dopravy						
7	13231	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 materiál se zpětně užije na zásyp, zbytek na skládku, včetně poplatku za skládku	M3	207,495	95,64	19 844,82
Technická specifikace: 138,330*1,0*1,5= Celkem: A= - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště 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 lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování - hradící 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 - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						

**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 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu  
 Rozpočet: SO 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT vykopaná zemina  138,330*1,0*1,5= Celkem: A= 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 vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a 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, zpevnění plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ užije se sejmutá ornice  138,330*1,0*0,15= Celkem: A= Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně zalití	M3	207,495	181,95	37 753,72
4	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ užije se sejmutá ornice	M3	20,750	165,01	3 423,96
5	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně zalití	M2	138,330	9,79	1 354,25

## 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 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu  
**Rozpočet:** SO 106 Stranová přeložka sdělovacího kabelu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			138,330*1,0= Celkem: A= Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení				63 887,14
7			<b>Zemní práce</b>				
2	752615		<b>Přídružená stavební výroba</b> KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘ 33CM 138,330= Celkem: A= Technická specifikace: nákup, dovezení, uložení na místo	M	138,330	9,22	1 275,40
1	752812		<b>PŘELOŽKY KABELŮ MÍSTNÍCH DO KABELOVÉHO LOŽE</b> sitranová přeložka 138,330= Celkem: A= Technická specifikace: Všechny položky pro přídruženou stavební výrobu zahrnují vždy kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi, výpomocemi a součástmi, s kterými tvoří požadované dílo.	M	138,330	187,50	25 936,88
7			<b>Přídružená stavební výroba</b>				27 212,28
<b>Celkem:</b>							<b>91 099,42</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189**Objekt:** SO 201 Opěrné zdi**Rozpočet:** 01 Z1+Z2 v objektu SO 102**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 607 956,99 Kč**Cena celková:** 532 831,44 Kč**DPH:** 111 894,60 Kč**Cena s daní:** 644 726,04 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 Rokol-Nový Hrádek-Borová, 1. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
 Objekt: SO 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 Z1+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	12231	Zemní práce	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládce dodavatele, včetně poplatku</p> <p>64.5*1.2*1.2=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemísění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek 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 lepiivost</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>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířelené horniny</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování</li> <li>- hradicí 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. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	92,880	84,50	7 848,36
2	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	<p>64.5*0.8=</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> </ul>	M3	51,600	181,95	9 388,62



## 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 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 ZI+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <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>- svahování, 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, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
<b>I</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>17 236,98</b>
3	327214	Svislé konstrukce	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR 64.5*1+64*0.5=	M3	96,500	3 593,75	346 796,88
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
			<i>Dodatky:</i>				
			<i>Dodatek 4</i>				
			<i>Změna 17.9.2013</i>				
					-25,250		-90 742,19
			aktuální množství		71,250		256 054,69

## 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 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 Z1+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce					256 054,69
4	45157	Vodorovné konstrukce	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>64.5*1.5*0.2= 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 uložení.</p>	M3	19,350	437,50	8 465,63
10	461314	PATKY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	<p>betonové patky zabetonované v gabionové zdi pro ukotvení zábradlí [ks * plocha * výška], průměr patky 0,3 m, výška 0,3 m 20 * 3,14*0,15*0,15*0,3= 8</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <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 odbedňovacích a odkružovacích 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, 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>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, 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	0,594	2 187,50	1 299,38
4		Vodorovné konstrukce					9 765,01

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: RAXM Silnice III/285 26 Rokol-Nový Hrádek-Borová, I. etapa, CZ.1.13/1.1.00/29.01189  
 Objekt: SO 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 ZI+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11 764574	Přidružená stavební výroba	ODPAD TROUBY Z PLAST HMOT DN DO 150MM ztracené bednění pro betonové patky na zábradlí  (20+8)*0,3= Celkem: A= Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i náter konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. včetně osazení	M	8,400	364,58	3 062,47
7		Přidružená stavební výroba					

9	5 911113	Ostatní konstrukce a práce	OCHEL SILNIČ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NATĚREM bezpečnostní zábradlí  km 1,012: 45= km 1,311: 20= Celkem: A+B= Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	65,000	1 952,08	126 885,20
							3 062,47

*Dodatky:* Dodatek 4 Změna 17.9.2013 -9,000 -17 568,72

## 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 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 Z1+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>Dodatek 6. Svodidlo, drenáže, zábradlí</i>		17,000		33 185,36
9	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ aktuální množství lemování chodníku podél opěrné zdi 45+21= 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	73,000	227,59	142 501,84
6	935202		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 300MM DO BET TL 100MM 64.5 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtloku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M	64,500	391,53	25 253,69
7	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně uložení na skládku a poplatku za skládku $(20+45) * (1.5+2) / 2 * 0.4 =$ Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	45,500	1 289,94	58 692,27
8	966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ včetně uložení na skládku a poplatku za skládku km 1,012: 45= km 1,311: 20= Celkem: A+B= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	65,000	80,67	5 243,55
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>246 712,29</b>



**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 201 Opěrné zdi  
 Rozpočet: 01 Z1+Z2 v objektu SO 102

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							532 831,44