

**DODATEK č. 4**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 10.05.2023 ve znění Dodatku č. 1 - č. 3**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

- (1) **Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

- (2) **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD**  
K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Zastoupený: Zdeňkem Havlem, vedoucím odštěpného závodu VÝCHOD,  
na základě plné moci Ing. Pavlem Vackem, ředitelem oblasti Hradec Králové a Lukášem  
Novákem, DiS., vedoucím obchodního oddělení  
zapsaný u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou  
a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní  
strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa**“, včetně změny č. 1 – 4 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **35.813.329,14 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmilionůosmsetřinácttisícetřístadvacetdevět Korun českých čtrnáct 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. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozími dodatky, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Číslo stavby: 32887

Cena bez DPH	29.597.792,68 korun českých
DPH (21%)	6.215.536,46 korun českých
Cena celkem	35.813.329,14 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 3 – Běleč nad Orlicí – Svinary, SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, neuznatelné náklady, SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary a SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827 – Stříbrný rybník ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 3 – Běleč nad Orlicí – Svinary, SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 – úsek 4 – Svinary, neuznatelné náklady, SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary a SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827 – Stříbrný rybník jsou přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ing. Pavel Vacek  
ředitel oblasti

.....  
Lukáš Novák, DiS.  
vedoucí obchodního oddělení



odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD, oblast Hradec Králové  
Spojovací 57/56, 503 11 Hradec Králové  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	32887
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	10.05.2023

4

Název stavby :

## III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa

Název objektu :

SO 103 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 SO 104 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 SO 104.1 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - neuznatelné náklady  
 SO 105 - Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 SO 106 - Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Pavel Hodek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT: 0601666, TRANSCONSULT spol. s r.o., Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové, IČ: 474 55 292, DIČ: CZ47455292

Zhotovitel :

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČO: 48035599

Popis a zdůvodnění změny :

Na základě provedeného geodetického zaměření dokončené stavby jsou předmětem změny stavby č.4 tyto změny:

### SO 103 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary:

Z důvodu provedení oboustranných sanací krajů komunikace v celém úseku stavby bylo možné na většině úseku provést šířku krajnic dle platné ČSN 736101. Dále z důvodu provedení plochy asfaltových stmelěných vrstev dle skutečnosti (napojení na MK, směrové oblouky) budou provedeny vícepráce v celkové výši 123.350,20 Kč bez DPH.

Z důvodu stanoviska POLICIE ČR DI HK a vydaného stanovení místní úpravy provozu na PK nebyly provedeny práce (méněpráce) v celkové výši 56.539,25 Kč bez DPH.

### SO 104 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary:

Z důvodu úpravy nivelety komunikace a z důvodu provedení stavebních úprav zálivů zastávek hromadné dopravy byly provedeny úpravy navazujících ploch chodníků a vjezdů ze zámkové dlažby lemované betonovými obrubníky. Dále byly provedeny úpravy stávajících asfaltobetonových ploch v místech křižovatek s MK, a to z důvodu zajištění odtoku dešťových vod z povrchu komunikace. Na základě požadavku POLICIE ČR DI HK a dle vydaného stanovení místní úpravy provozu na PK bude provedeno VDZ (stín v křiž. silnic III/3082 a III/29827) a doplněno SDZ nad rámec SDZ uvedeného v PD. Z tohoto důvodu budou provedeny vícepráce v celkové výši 160.123,51 Kč bez DPH.

Dle geodetického zaměření nebyly na SO 104 provedeny práce (méněpráce) v celkové výši 35.796,50 Kč bez DPH.

### SO 104.1 - Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - neuznatelné náklady:

Z důvodu provedení úpravy stávajících asfaltobetonových ploch v místech křižovatek s MK, a to z důvodu zajištění odtoku dešťových vod z povrchu komunikace budou provedeny vícepráce v celkové výši 93.902,21 Kč bez DPH.

### SO 105 - Obnova zálivů zastávek MHD Svinary:

Dle geodetického zaměření nebyly na SO 105 provedeny práce (méněpráce) v celkové výši 6.306,48 Kč bez DPH.

### SO 106 - Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník:

Dle geodetického zaměření byly na tomto stavebním objektu provedeny vícepráce v celkové výši 6.126,81 Kč bez DPH.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulační tabulka změny stavby č.4
2.	Změnový soupis prací SO 103, SO 104, SO 104.1, SO 105, SO 106
3.	Geodetický protokol zaměření vrstev ze dne 27.9.2023
4.	Souhrn zaměření po položkách (skutečnost x rozpočet)

5.	
6.	
7.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze dodatku č.3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 4:		Nová cena stavby po změně č. 4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
34 028 830,00 Kč	35 468 647,97 Kč	119 357,10 Kč	464 038,30 Kč	35 813 329,14 Kč	1 784 499,14 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.4:		1 291 649,73 Kč	3 076 148,90 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	D
Zhotovitel :	SWIETELSKY stavební s.r.o.	Jan Štych, DiS.	
Projektant (autorský dozor) :	TRANSCONSULT spol. s r.o.	Ing. Pavel Hodek	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	
Asistent technického dozora:			

Název stavby:  
III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Cena po rozdělení objektu SO 104	Změna č. 1		Změna č. 2		Změna č. 3		Změna č. 4		Cena celkem
				Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 001	Všeobecné předmětné položky	328 089,93	328 089,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	328 089,93
SO 004	Všeobecné předmětné položky	246 624,90	246 624,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	246 624,90
SO 103	Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary	19 043 762,83	19 043 762,83	0,00	0,00	1 240 348,99	862 058,94	0,00	0,00	129 350,20	-56 539,25	19 488 863,85
SO 104	Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary	7 368 136,46	6 801 519,82	238 149,94	0,00	0,00	0,00	48 527,63	0,00	160 123,51	-35 796,50	7 212 634,38
SO 104.1	Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary, neuvolněné úkoly	0,00	566 606,64	187 407,77	106 777,94	0,00	0,00	0,00	0,00	49 902,21	0,00	741 138,18
SO 105	Obnova závlah. zařízení MHD Svinary	878 321,40	878 321,40	0,00	0,00	0,00	0,00	120 609,01	0,00	0,00	6 306,48	997 628,93
SO 106	Rekonstrukce křižovatky III/29827 - Svinary - Rybník	0,00	323 626,22	0,00	0,00	0,00	0,00	323 626,22	0,00	6 126,81	0,00	329 753,03
SO 143	Dopravní opatření - úsek 1 - Běleč nad Orlicí - Svinary (III/29827 - III/1082)	96 630,60	96 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96 630,60
SO 144	Dopravní opatření - úsek 4 - Svinary (III/29827)	158 433,90	158 433,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 433,90
Cena celkem bez DPH		28 123 000,00	28 446 626,22	425 657,21	-106 777,94	1 240 348,99	-862 058,94	492 762,86	0,00	389 502,73	-98 642,23	29 557 793,68
DPH 21%		5 905 830,00	5 973 791,51	89 388,01	-22 423,37	260 473,29	-181 032,38	103 486,20	0,00	80 535,57	-20 734,87	6 219 536,46
Cena celkem vč. DPH		34 028 830,00	34 420 417,73	515 045,22	-129 201,31	1 500 822,28	-1 043 091,32	596 249,06	0,00	464 038,30	-119 377,10	35 777 330,14

## GEODETICKÝ PROTOKOL

**Geodetický protokol č.:** 2/2023

**Název zakázky:** Silnice III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa

**Název akce:** Zaměření vrstev

**Číslo zakázky:** 15/2023

**Stavební objekt:** SO103, SO104, SO104.1, SO105, SO106

**Objednatel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

**Zhotovitel:** A.G.E.S. Engineering CZ s.r.o.

**Datum měření:** květen – září 2023

**Měřil:** ing. Miloš Měkota, Pavel Doležal

**Souřadnicový systém:** S-JTSK

**Výškový systém:** Bpv.

**Použité přístroje:** Totální stanice Geomax Zoom 90R A5

**Realizace:** Zaměřené povrchy vrstev byly porovnány v programu Microstation

**SO103**

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
RS	15341,8	186	2853,6
ACP	15326,4	83	1272,1
ACO	15011,2	44	660,5
krajnice	2414,3		
vjezdy	365,3		

**SO104 – III/29827 KM 5,710 – 6,270; III/3082 KM 0,000 – 0,260**

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
RS	5735,4	185	1061,0
ACP	5606,4	81	454,1
ACO	5469,7	45	246,1
krajnice	691,5		

**SO104 – vjezd do zemědělského areálu**

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
SC	120,7	222	26,8
ACP	118,2	82	9,7
ACO	115,7	43	5,0

**SO104.1**

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
SC	687,1	185	127,1
ACP	674,3	85	57,3
ACO	659,8	42	27,7

**SO105**

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
ŠD	436,4	209	91,2
SC	436,4	215	93,8
dlažba	436,4		

SO106

Silnice	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pr. tloušťka [mm]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
ŠD	142,3	365	51,9
ACP	369,5	83	30,7
ACO	369,5	42	15,5

V Pardubicích, dne 27.9.2023  
 Vyhotoval: Pavel Doležal

Ověřil dne 27.9.2023

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr  
 Číslo položky seznamu ČÚZK 130/1995

Ing. Miloš Měkota





## GEODETICKÝ PROTOKOL

**Geodetický protokol č.:** 4/2023  
**Název zakázky:** Silnice III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa  
**Název akce:** Souhrn geodetických měření  
**Číslo zakázky:** 15/2023  
**Stavební objekt:** SO103, SO104, SO104.1, SO105, SO106  
**Objednatel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Zhotovitel:** A.G.E.S. Engineering CZ s.r.o.  
**Měřil:** ing. Miloš Měkota, Pavel Doležal  
**Souřadnicový systém:** S-JTSK  
**Výškový systém:** Bpv.

V Pardubicích, dne 17.10.2023  
Vyhotovil: Pavel Doležal

Ověřil dne 17.10.2023

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr  
Číslo položky seznamu ČÚZK 130/1995

Ing. Miloš Měkota



III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa

St. objekt      Z. položky      m3      Název položky      Celkové zaměření      Výměra dle rozpočtu uč. ZRV      Rozdíl

SO 101 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary

113728	m3	PRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,	1 501,120	1 491,640	9,48
56363	m2	OPRAVA VRSŤVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - vjezdů	365,300	307,000	58,30
56963	m2	ZPEVNĚNÍ KRAINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	2 414,300	1 597,000	817,30
574A34	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO OPRAVNĚ VRSŤVY ACO 11+, 115 TL 40MM	15 011,200	14 914,400	96,80
574E06	m3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+	304,295	304,295	0,00
574E08	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165 TL 60MM	14 926,400	15 214,720	-288,32
915111	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	1 307,750	1 317,000	-9,25
915211	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	1 307,750	1 317,000	-9,25

SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

113327	m3	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NEFEMEL	747,000	762,800	-15,80
113338	m3	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	249,000	254,100	-5,10
113728	m3	PRÉZOVÁNÍ VOZOVÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	939,281	931,763	7,52
466921	m2	PLAZBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC A SÍTKO	10,000	2,000	8,00
561401	m3	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1	547,600	559,020	-11,42
56330 b	m3	VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI - sanace	149,149	203,280	-54,13
56360	m3	VOZOVKOVÉ VRSŤVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	245,051	254,100	-9,05
56363	m2	VOZOVKOVÉ VRSŤVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - vjezdů	13,100	12,000	1,10
56963	m2	ZPEVNĚNÍ KRAINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	641,500	614,000	27,50
574A34	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO OPRAVNĚ VRSŤVY ACO 11+, 115 TL 40MM	5 469,700	5 394,720	74,98
574E06	m3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+	110,653	110,653	0,00
574E56	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165 TL 60MM	5 606,400	5 502,614	103,79
58222 a	m3	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	87,900	84,000	3,90
587206	m2	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	122,305	35,000	87,31
915111	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	207,750	207,750	0,00
915211	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	207,750	207,750	0,00
917211	m	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	37,700	37,500	2,20
917224 a	m	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	59,600	26,500	33,10
917224 b	m	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	4,000	4,000	0,00
917224 c	m	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	50,900	46,100	4,80
91723	m	OBRUBY Z BETON KRAINÍKŮ	13,200	6,000	7,20

SO 104 TRV 7 - vjezd v km 6,030, LS - samostatný úsek

561401	m3	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1	26,800	25,470	1,33
574A34	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO OPRAVNĚ VRSŤVY ACO 11+, 115 TL 40MM	115,700	115,850	-1,15
574E06	m3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+	2,277	2,277	0,00
574E56	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165 TL 60MM	118,700	113,850	4,85

SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

56963	m2	ZPEVNĚNÍ KRAINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	8,120	8,000	0,12
574A34	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO OPRAVNĚ VRSŤVY ACO 11+, 115 TL 40MM	659,800	474,280	185,52
574E06	m3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+	5,675	5,675	0,00
574E56	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165 TL 60MM	674,300	483,766	190,53
915111	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	8,250	8,250	0,00
915211	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	23,750	6,250	17,50

SO 105 Obnova zdielů 1947-1948 MHD Svinary

561451	m2	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR 1 TL DO 150MM	436,400	440,000	-3,60
56334	m3	VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM	436,400	440,000	-3,60
58722	m3	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	436,400	440,000	-3,60
58940 a	m2	VÝPLŇ SPAR MC	436,400	440,000	-3,60

SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

574A34	m2	VOZOVKOVÉ VRSŤVY ZE ŠTERKODRTI	51,900	48,825	3,08
574E46	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO OPRAVNĚ VRSŤVY ACO 11+, 115 TL 40MM	269,500	363,500	-94,00
587205	m3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165	7,270	7,270	0,00
587611	m2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSŤVY ACP 16+, 165 TL 60MM	369,500	363,500	6,00
915111	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	5,625	5,625	0,00
915211	m2	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ DODÁVKA A POKLÁDKA	8,150	5,625	2,53

Handwritten signature or initials in blue ink.

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Objednavatel: Královéhradecký kraj  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel:

Základní cena: 19 043 762,83 Kč

Cena celková: 19 488 863,85 Kč

DPH: 4 092 661,41 Kč

Cena s daní: 23 581 525,26 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: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev 1845*2=3 690,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 690,000		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20% 149,85*2=299,700 [A] Odpočet nerealizovaného množství -2952=-2 952,000 [B] Mezisoučet -2652.300000=-2 652,300 [C]		-2 652,300		
			aktuální množství		1 037,700		
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy 1610,4*1,8=2 898,720 [A] 0,15*1610,4*1,8=434,808 [B] sanace aktivní zóny 20% plochy 2025*2*0,2*1,5*0,2*2*1,8=874,800 [C] Celkem: A+B+C=4 208,328 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 208,328		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, položka 123738 205,8*1,8=370,440 [A]		370,440		
			aktuální množství		4 578,768		
0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění 1 ks stromu ze dna silničního příkopu, včetně pařezu a zasypání jámy, dále zahrnuje odvoz stromu a pařezu k likvidaci a poplatky za likvidaci výkres C.3.3 Situace II. Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
4	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění 1 ks pařezu ze dna silničního příkopu, včetně zasypání jámy, dále zahrnuje odvoz stromu a pařezu k likvidaci a poplatky za likvidaci výkres C.3.3 Situace II. Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, sanace: š. 1,5 m * tl. 0,3 m * dl 2050 m * 2 (po obou stranách) = 1845 m <sup>3</sup> výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	1 845,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "sanace aktivní zóny 20% plochy" = 369m <sup>3</sup> (1153*1,5*0,3)-369=149,850 [A] Odpočet nerealizovaného množství -1476=-1 476,000 [B] Mezisoučet -1326.150000=-1 326,150 [C]		-1 326,150		
			aktuální množství		518,850		
6	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v prostoru sanace okrajů vozovky, uložení na mezideponii v místě stavby, bude použito zpět do stavby sanace: š. 1,5 m * tl. 0,1 m * dl 2050 m * 2 (po obou stranách) = 615 m <sup>3</sup> výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	615,000		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "sanace aktivní zóny 20% plochy" = 123m <sup>3</sup> (1153*1,5*0,1)-123=49,950 [A] Odpočet nerealizovaného množství -492=- 492,000 [B] Mezisoučet -442.050000=- 442,050 [C]		-442,050		
			aktuální množství		172,950		
7	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY 14916,4=14 916,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu	M2	14 916,400		
8	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH,	M3	1 491,640		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odřezování asfaltových vrstev vozovky v tl. 100mm, vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu plocha odměřena z CAD = 14916.4 m <sup>2</sup> * 0.1 = 1491.64 m <sup>3</sup> výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 9,48=9,480 [A]		9,480		
			aktuální množství		1 501,120		
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, prohloubení silničních příkopů, včetně odvozu odtěžené zeminy na skládku viz. Příloha č. 1 TZ - Výkaz ploch a kubatur výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy 2684*2*0,3=1 610,400 [A] sanace aktivní zóny v tl. 2*0,2m, 20% plochy 2025*2*0,2*1,5*0,2*2=486,000 [B] Celkem: A+B=2 096,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	2 096,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "sanace aktivní zóny v tl. 2*0,2m, 20% plochy" = 486m <sup>3</sup> (1153*1,5*0,4)-486=205,800 [A]		205,800		
			aktuální množství		2 302,200		
11	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM včetně odvozu na skládku odpadu průměrná šířka 0.30 m * 2684 * 2 = 1610.4 m <sup>2</sup> výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	1 610,400		
12	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM čištění stávajícího zatrubnění příkopů z betonových trub DN 500 v prostoru zastávky MHD Svinary, Škvárovka; včetně odvozu odstraněných nečistot na skládku odpadu a skládkovného	M	16,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13+3 = 16 m výkres C.3.2 Situace I. Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii 113338 uložení na skládku 123738 položka č. 113338 615=615,000 [A] položka č. 123738 2096,4=2 096,400 [B] Celkem: A+B=2 711,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	2 711,400		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "položka č. 113338" 49,95=49,950 [A] Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "položka č. 123738" 205,8=205,800 [B] Odpočet nerealizovaného množství -492=- 492,000 [C] Mezisoučet -236.250000=- 236,250 [D]			-236,250	-4 039,88

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2 475,150		
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání svahu zemního tělesa vhodným materiálem se zhutněním viz. Příloha č. 1 TZ - Výkaz ploch a kubatur výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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	108,500		
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp pod krajnicí v prostoru sanace okrajů nenamrzavým materiálem se zhutněním 0.06m2 * 2050m * 2= 246 m3 výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	246,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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 - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - 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.)				
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20%, doplnění chybějících úseků oproti PD, (po obou stranách), KM 3,026 - 3,360 LS+PS, KM 3,710 - 4,010 LS+PS 76,080=76,080 [A]		76,080		
			aktuální množství		322,080		
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava pláně v úrovni sanační vrstvy 1,5*2050 * 2 (po obou stranách) =6150 m2 výkres C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	6 150,000		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20%		-4 420,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "sanace aktivní zóny 20% plochy" =1230m2 (1153*1,5)-1230=499,500 [A] Odpočet nerealizovaného množství -4920-4 920,000 [B] Mezisoučet -4420.500000=-4 420,500 [C]				
			aktuální množství		1 729,500		
17	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU plocha odečtena z CAD výkres C.3.2-3 Situační I. - II. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	7 602,000		
1	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>						
2	<b>Základy</b>						
18	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie 300 g/m2 2025*2*1,5*0,2=1 215,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	1 215,000		
	ZBV:	05	Krajové sanace-doplnění úseků + AZ nad 20% Krajové sanace v AZ nad plánovaných 20%, "sanace aktivní zóny 20% plochy" =1215m2 (1153*1,5)-1215=514,500 [A]		514,500		





**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
**Rozpočet:** 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nad 20% 49,95=49,95 [B] Odpočet nerealizovaného množství -492=-, 492,000 [A] Mezisoučet -442.050000=-, 442,050 [C]				
			aktuální množství		172,950		
22	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nezpevněné sjezdy, asfaltový recyklát tl. 150 mm  plocha odečtena z CAD výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	307,000		
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti vjezdy 58,3=58,300 [A]		58,300		
			aktuální množství		365,300		
23	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM technologie zahrnuje rozfrézování a reprofilaci stávající vozovky do navržených příčných sklonů, provedení recyklace za studena na místě s přidáním cementu a asfaltového pojiva RS 0/45 CA dle TP 208, tl. vrstvy 180 mm. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí /zpeněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpeněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění TP	M2	15 089,400		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
**Objekt:** SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
**Rozpočet:** 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ tl. min 180 mm. Kompletní provedení vč. zhutnění a úpravy příčných a podélných sklonů.  plocha odečtena z CAD výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 150 mm, proměnná šířka  plocha odečtena z CAD; cca 2*0.3*2660m výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 597,000		
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 817,3=817,300 [A]		817,300		
			aktuální množství		2 414,300		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C50 BP5, 0.60 kg/m2	M2	15 089,400		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)
<b>Objekt:</b>	SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary
<b>Rozpočet:</b>	1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkres C.3.5 Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti		111,672		
					aktuální množství	15 201,072	
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze C60 BP50.30kg/m2 výkres C.3.5 Vzorové příčné řezy 14916,4*1,02=15 214,728 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	15 214,728		
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 94,8=94,800 [A]		94,800		
					aktuální množství	15 309,528	
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm plocha odečtena z CAD výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy	M2	14 916,400		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)
<b>Objekt:</b>	SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary
<b>Rozpočet:</b>	1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 94,8=94,800 [A]		94,800		
					aktuální množství	15 011,200	
28	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ vyrovnávka rovinnosti vrstvy RS 0/45 CA v prům.tl. 20 mm vyrovnávka ACP 16 + bude pokládána současně s podkladní vrstvou ACP 16+ v tl. 60 mm (14916,4*1,02)*0,02=304,295 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	304,295		
29	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70, 60 mm	M2	15 214,728		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha odečtena z CAD            výkres C.3.2-3 Situace I. - II., C.3.6 Pracovní příčné řezy            14916,4*1,02=15 214,728 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 111,672=111,672 [A]		111,672		
			aktuální množství		15 326,400		
30	57621		<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2            posyp kamenivem fr 4/8 mm, případně nástřik vápennou suspenzí            15089,4=15 089,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti            - posyp předepsaným množstvím</p>	M2	15 089,400		
31	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM            ošetření spar trvale pružnou asfaltovou zálivkou            9,5+17+14+4+5,6+6+6+6+6=74,1 m            výkres C.3.2-3 Situace I. - II.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodávku předepsaného materiálu            - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	74,100		
5		KOMUNIKACE					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			OSTATNÍ PRÁCE				
9	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ            VOZOVCE            9,5+17+14+4+5,6+6+6+6+6=74,1 m            výkres C.3.2-3 Situace I. - II.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	74,100		
32	91228		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU            plastové směrové sloupky, výška 800 mm, třída D2, reflexivní folie R1            výkres C.3.5 Vzorové příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací            - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava            - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p>	KUS	154,000		
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]		0,000		
		15	SDZ dle skutečnosti -21=-21,000 [A]		-21,000		
			aktuální množství		133,000		
33	914121		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 -            DODÁVKA A MONTÁŽ            Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupky VO, či            vzdušných vedení            výkres C.3.2-3 Situace I. - II.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	44,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
	ZBV:						
		09	Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]		0,000		
		15	SDZ dle skutečnosti -6=-6,000 [A]		-6,000		
			aktuální množství		38,000		
34	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  opětovné osazení označnicků zastávek a označnicků přírodního parku Orlice, zahrnuje kompletní osazení, včetně případné náhrady poničeného základu označnicku zastávky a poničeného dřevěného sloupku přírodního parku Orlice  3x označnick zastávek linkové dopravy, 4x označnick parku Orlice výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	7,000		
36	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ  demontáž stávajících označnicků zastávek a označnicků přírodního parku Orlice, včetně jejich sloupů - značky budou demontovány pouze pokud to bude nutné pro provádění stavby s ohledem na prostorové požadavky použité techniky, včetně uložení značek pro opětovné osazení  3x označnick zastávek linkové dopravy, 4x označnick parku Orlice výkres C.3.2-3 Situace I. - II.	KUS	7,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
35	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ  demontáž stávajících svislých dopravních značek  výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	44,000		
37	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Retroreflexivní třída R1, upevnění na dvojici ocelových sloupků  výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
	ZBV:						
		09	Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]		0,000		
		15	SDZ dle skutečnosti -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		0,000		
38	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ  demontáž stávajících svislých dopravních značek,  výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	09		Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]		0,000		
	15		SDZ dle skutečnosti -4=-4,000 [A]		-4,000		
			aktuální množství		0,000		
39	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstraněná stávajících sloupků svislého dopravního značení, včetně základu  2x dvojitý sloupek značky 150x100 cm, 25x jednoduché sloupky výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C16/20nXF1 a všech upevňovačů a úchytek výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	33,000		
	ZBV:						
	09		Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]		0,000		
	15		SDZ dle skutečnosti -6=-6,000 [A]		-6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		27,000		
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  vodorovné dopravní značení barvou, hladké, vodící čára V4 0.125, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, V2b 1.5/1.5/0.25 - včetně předznačení  plocha odečtena z CAD; 658.5 m <sup>2</sup> * 2 vrstvy = 1 317,000 [A] výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 317,000		
	ZBV:						
	09		Doměrky dle skutečnosti -9,25=-9,250 [A]		-9,250		
			aktuální množství		1 307,750		
42	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  vodorovné dopravní značení plastem, hladké, vodící čára V4 0.125, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, V2b 1.5/1.5/0.25 - obnova  plocha odečtena z CAD; 658.5 m <sup>2</sup> * 2 vrstvy = 1 317,000 [A] výkres C.3.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 317,000		
	ZBV:						
	09		Doměrky dle skutečnosti		-9,250		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 103 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 3 - Běleč nad Orlicí - Svinary  
 Rozpočet: 1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			-9,25--9,250 [A]					
					aktuální množství	1 307,750		
43	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění vozovky před provedením infiltračního postřiku Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	15 089,400			
	ZBV:	09	Doměrky dle skutečnosti			111,672		
					aktuální množství	15 201,072		
9	OSTATNÍ PRÁCE							
<b>Celkem:</b>							<b>19 488 863,85</b>	



### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 741 138,18 Kč

DPH: 155 639,02 Kč

Cena s daní: 896 777,20 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: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev	T	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29827sanace 1.5*0,3*70*2=126,000 [A] přípojka 0.4*3.5*1*2=2,800 [B] Mezisoučet 128,800000=128,800 [C]		128,800		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270 - 6,340 bude přičteno z důvodu záměny RS za SC 474,28*1,02*0,08*2,0=77,402 [A]		77,402		
			aktuální množství		206,202		
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy	T	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29827sanace"položka 132838" 4,7*1,8=8,460 [A]		8,460		
			aktuální množství		8,460		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladních vrstev v místě překopu silnice pro přípojku UV a v prostoru sanace okrajů vozovky				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29827sanace 1.5*0,3*70*2=63,000 [A] přípojka 0.4*3.5*1=1,400 [B] Mezisoučet 64,400000=64,400 [C]		64,400		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270-6,340 bude přičteno z důvodu záměny RS za SC 474,28*1,02*0,08=38,701 [A]		38,701		
			aktuální množství		103,101		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v prostoru sanace okrajů vozovky, uložení na mezideponii v místě stavby, bude použito zpět do stavby	M3	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29287sanace 1,5*0,1*70*2=21,000 [A]		21,000		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270 - 6,340 bude přičteno z důvodu záměny RS za SC 474,28*1,02*0,1=48,377 [A]		48,377		
			aktuální množství		69,377		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29827 6,270 - 3,340 474,28=474,280 [A]		474,280		
			aktuální množství		474,280		
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 100mm, vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN II/29827: 6,270 - 3,340 580,365*0,1=58,037 [A]		58,037		
			aktuální množství		58,037		
15	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM včetně odvozu na skládku odpadu Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 8=8,000 [A]		8,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		8,000		
17	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, hloubení rýhy pro přípojku kanalizace a uliční vpust Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svaahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďavek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN (0,8*3,5*1)+(1,2*1,2*1,3)=4,672 [A]		4,672		
			aktuální množství		4,672		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŤ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii 113338 uložení na skládku 123738, 132838 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN položka č. 113338 21=21,000 [A] položka č. 132838 4,7=4,700 [B] Mezisoučet 25.700000=25,700 [C]		25,700		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270 - 6,340 bude přičteno z důvodu změny RS za SC 474,28*1,02*0,1=48,377 [A]		48,377		
			aktuální množství		74,077		
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp rýhy potrubí a jámy uliční vpusti vhodným materiálem se zhutněním, po vrstvách 300 mm	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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 - 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.)				
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN (1*0,45*3,5)+(1,2*1,2*1,3)-(3,14*0,5*0,5)=2,662 [A]		2,662		
			aktuální množství		2,662		
23	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM podsyp a obsyp potrubí, ŠP fr. 0/8, lože tl. 100 mm, obsyp 250 mm Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospýávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 1*0,35*3,5=1,225 [A]		1,225		
			aktuální množství		1,225		
24	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 14=14,000 [A]		14,000		
			aktuální množství		14,000		
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				

## 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod uliční vpust, tl. 100 mm Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 1,2*1,2*0,1=0,144 [A]		0,144		
			aktuální množství		0,144		
4			<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>				

## 5 KOMUNIKACE

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I sanace okrajů vozovky, vrstva SC 8/10 (KSC I), tl. 220 mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN III/29827sanace 1,5*0,22*70*2=46,200 [A]		46,200		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270 - 6,340 bude přičteno z důvodu záměny RS za SC 474,28*1,02*0,18=87,078 [A]		87,078		
	12.1		Doměrky dle skutečnosti - NN 0=0,000 [A]		0,000		
			aktuální množství		133,278		
30	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI sanace okrajů vozovky - dosypání do úrovně povrchu vozovky po provedení vrstvy KSC. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN		16,800		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	04.1		KM 6,270 - 6,340 (1.5*0.18*70*2)-21=16,800 [A] Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N KM 6,270 - 6,340 bude odečteno z důvodu záměny RS za SC -((1.5*0.18*70*2)-21)=-16,800 [A]		-16,800		
			aktuální množství		0,000		
29	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI oprava konstrukce vozovky po překopu pro přípojku UV - kombinace ŠD 0/45 60% - R-materiál 40%, tl. 0.4 m - dosypání do úrovně vozovky (pro následné provedení recyklace viz samostatná položka) Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 0,4*1*3,5=1,400 [A]		1,400		
			aktuální množství		1,400		
31	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN		21,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	04.1		21=21,000 [A] Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N -21=-21,000 [A]		-21,000		
			aktuální množství		0,000		
33	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM technologie zahrnuje rozřezování a reprofilaci stávající vozovky do navržených příčných sklonů, provedení recyklace za studena na místě s přidáním cementu a asfaltového pojiva RS 0/45 CA dle TP 208, tl. vrstvy 180 mm. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí /zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ tl. min 180 mm. Kompletní provedení vč. zhutnění a úpravy příčných a podélných sklonů. Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN KM 6,270 - 6,340 483,766=-483,766 [A]		483,766		
	04.1		Změna technologie - recykl. za studena nahrazena SC 8/10 - N -1.5*0.18*70*2 -483,766=- 483,766 [A]		-483,766		
			aktuální množství		0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 150 mm, proměnná šířka Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000		
	ZBV:						
	03.1		Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 8=8,000 [A]		8,000		
			aktuální množství		8,000		
34	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 150 mm, proměnná šířka Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000		
	ZBV:						
	12.1		Doměrky dle skutečnosti - NN 0,12=0,120 [A]		0,120		
			aktuální množství		0,120		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C50 BP5, 0.60 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 474,28*1,02=483,766 [A]		483,766		
					aktuální množství	483,766	
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C50 BP5, 0.60 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	12.1	Doměrky dle skutečnosti - NN		190,534		
					aktuální množství	190,534	
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze C60 BP50.30kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 474,28*1,02=483,766 [A]		483,766		
					aktuální množství	483,766	
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze C60 BP50.30kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	12.1	Doměrky dle skutečnosti - NN		185,520		
					aktuální množství	185,520	
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 474,28=474,280 [A]		474,280		
					aktuální množství	474,280	
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000		
	ZBV:	12.1	Doměrky dle skutečnosti - NN 185,52=185,520 [A]		185,520		
					aktuální množství	185,520	
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ vyrovnávka rovinnosti vrstvy RS 0/45 CA v prům.tl. 20 mm vyrovnávka ACP 16 + bude pokládána současně s podkladní vrstvou ACP 16+ v tl. 60 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 (474,28*1,02)*0,02=9,675 [A]		9,675		
					aktuální množství	9,675	
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70, 60 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 474,28*1,02=483,766 [A]		483,766		
					aktuální množství	483,766	
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70, 60 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
Rožpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	12.1	Doměrky dle skutečnosti - NN 190,534=190,534 [A]		190,534		
			aktuální množství		190,534		
40	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem fr 4/8 mm, případně nástřik vápennou suspenzí Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN km 6,270-6,340 474,28*1,02=483,766 [A]		483,766		
			aktuální množství		483,766		
43	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM ošetření spar trvale pružnou asfaltovou závlivkou Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	0,000		
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
Rožpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN KM 6,270 - 6,34 6+19+1,5+24+3+19=72,500 [A]		72,500		
			aktuální množství		72,500		
5			KOMUNIKACE				
8			POTRUBÍ				
44	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka uliční vpustí, PVC DN150 SN8 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasazení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	0,000		
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN přípojka uliční vpustí, PVC DN 150, SN 8 3,5=3,500 [A]		3,500		
			aktuální množství		3,500		
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně litinové mříže D400 a kalového koše				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN včetně litinové mříže D400 a kalového koše 1=1,000 [A]		1,000		
			aktuální množství		1,000		
46	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	0,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 3=3,000 [A]		3,000		
			aktuální množství		3,000		
47	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	0,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 1=1,000 [A]		1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	0,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 1=1,000 [A]		1,000		
			aktuální množství		1,000		
8			POTRUBÍ				
9			OSTATNÍ PRÁCE				
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN KM 6,270 - 6,34 6+19+1,5+24+3+19=72,500 [A]		72,500		
			aktuální množství		72,500		
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	0,000		
			vodorovné dopravní značení barvou, hladké, vodící čára V4 0.125, V4 0.25, V4 0.5/0.5/0.25, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, přechod pro chodce V7 s vodícím pásem				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně předznačení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN KM 6,270 - 6,34 21*0,25=5,250 [A] 12*0,25=3,000 [B] Mezisoučet 8.250000=8,250 [C]		8,250		
			aktuální množství		8,250		
61	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení plastem, hladké, vodící čára V4 0.125, V4 0.25, V4 0.5/0.5/0.25, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, přechod pro chodce V7 s vodícím pásem obnova Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	0,000	2	
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN KM 6,270 - 6,34 21*0,25=5,250 [A] 12*0,25=3,000 [B] Mezisoučet 8.250000=8,250 [C]		8,250		
			aktuální množství		8,250		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J
61	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení plastem, hladké, vodící čára V4 0.125, V4 0.25, V4 0.5/0.5/0.25, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, přechod pro chodce V7 s vodícím pásem obnova Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	0,000	2
	ZBV:	12.1	Doměrky dle skutečnosti - NN 15,5=15,500 [A]		15,500	
			aktuální množství		15,500	
67	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění vozovky před provedením infiltračního postřiku Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000	
	ZBV:	03.1	Změna financování - přípočty SOD Královéhradecký kraj - NN 474,28=474,280 [A]		474,280	
			aktuální množství		474,280	
67	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM očištění vozovky před provedením infiltračního postřiku Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000	
	ZBV:					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN  
 Rozpočet: SO 104.1 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary - NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
	12.1		Doměrky dle skutečnosti - NN 190,534=190,534 [A]		190,534
			aktuální množství		190,534
9	OSTATNÍ PRÁCE				12 660,52

Celkem:

741 138,18



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Objednavatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena: 7 368 136,46 Kč

Cena celková: 7 212 634,38 Kč

DPH: 1 514 653,22 Kč

Cena s daní: 8 727 287,60 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: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
3	014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová suť, vybourané obruby a kamenné sloupky původního svodidla (9,1+3,3+1,8+9,8+3,263)*2,2=59,979 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59,979		
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy (52,5+4,7+93,9-3,9)*1,8=264,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	264,960		
	ZBV:						
	01		Směrová přeložka VO (71,44-54,36)*1,8=30,744 [A]		30,744		
	02		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd, odkop 113,85*0,11*1,8=22,542 [A]		22,542		
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI položka 132838 -4,7*1,8=-8,460 [A]		-8,460		
	08		Vsakovací rýhy u kostela vsakovací rýha u kostela, skládkovné zeminy 3*10*0,8*0,8*1,8=34,560 [A] odpočet z položky travivodu -3*10*0,3*0,3*1,8=-4,860 [B] Mezisoučet 29.700000=29,700 [C]		29,700		
			aktuální množství		339,486		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev	T	1 653,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			826,7*2,0=1 653,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI III/29827sanace -1,5*0,3*70*2*2=- 126,000 [A] přípojka -0,4*3,5*1*2=-2,800 [B] Mezisoučet -128.800000=- 128,800 [C]		-128,800		
	10		Doměrky dle skutečnosti -30,6=-30,600 [A]		-30,600		
			aktuální množství		1 494,000		
0			<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
4	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, vybourání vodících a odvodňovacích proužků z žulových kostek drobných vel. 10-12, včetně odstranění betonového lože a vybourání žulových kostek v prostoru vyřazovacího a zařazovacího úseku zastávky MHD, kostky budou očištěny a uloženy pro opětovné použití, vybourané betonové lože a přebytečné kostky budou odvezeny na skládku odpadu plocha odšeta z CAD vodící proužky 94 m2, zastávka = 33 m2; celkem 127 m2 * 0.12 = 15.24 m3 výkres C.4.2-3 Situaace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,240		
5	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, odstranění podkladních vrstev v místě překopu silnice pro přípojku UV a v prostoru sanace okrajů vozovky	M3	826,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojka $0.4 \times 3.5 \times 1 = 1.4 \text{ m}^3$ ; sanace $1.5 \times 0.3 \times 917 \times 2 = 825,3 \text{ m}^3$ výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpocty SOD SFDI III/29827sanace - $1.5 \times 0.3 \times 70 \times 2 = -63,000$ [A] přípojka - $0.4 \times 3.5 \times 1 = -1,400$ [B] Mezisoučet - $64,400000 = -64,400$ [C]		-64,400		
	10		Doměrky dle skutečnosti -15,3=-15,300 [A]		-15,300		
			aktuální množství		747,000		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, odstranění podkladních vrstev z penetračního makadamu v prostoru sanace okrajů vozovky, uložení na mezideponii v místě stavby, bude použito zpět do stavby sanace: š. $1.5 \text{ m} \times \text{tl. } 0.1 \text{ m} \times \text{dl. } (630+287) \times 2 = 275,1 \text{ m}^3$ výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	275,100		
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpocty SOD SFDI III/29827sanace - $1.5 \times 0,1 \times 70 \times 2 = -21,000$ [A]		-21,000		
	10		Doměrky dle skutečnosti -5,1=-5,100 [A]		-5,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		249,000		
7	113347		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, odstranění stmelných podkladních vrstev v prostoru úprav vyřazovacího a zařazovacího úseku zastávky ve Svinarech, předpokládaná tl. 100 mm, včetně odvozu na skládku $33 \text{ m}^2 \times 0.1 = 3.3 \text{ m}^3$ výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,300		
8	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění betonových záhonových obrubníků, včetně betonového lože $1.3+1.2+2.5+2+1+1+1+2.1+2.1+1.6+1.6+1+1 \text{ m}$ výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	20,400		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění betonových silničních obrubníků $4.5+18+2+2+4 \text{ m}$ výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	30,500		
10	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vybourání betonových vodicích proužků š. 0.25 m, včetně lože z betonu	M	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,5*3,5 m výkres C.4.2-3 Situační I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY 5869=5 869,000 [A]	M2	5 869,000		
			Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI III/29827; 6,270 - 6,340 -474,28-- 474,280 [A]		-474,280		
			aktuální množství		5 394,720		
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, odfrézování asfaltových vrstev vozovky v tl. 100mm, vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu plocha odměřena z CAD III/29827 = 4089 m2; III/3082 = 2009 m2; celkem = 6098 m2 * 0,1 = 609,8 m3 výkres C.4.2-3 Situační I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	609,800		
	ZBV:	02	Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85*0,25=28,463 [A]		28,463		
		03	Změna financování - odpočty SOD SFDI III/29827; 6,270 - 6,340 -580,365*0,1--58,037 [A]		-58,037		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	10		Doměrky dle skutečnosti 7,498=7,498 [A]		7,498		
			aktuální množství		587,724		
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, prohloubení silničních příkopů, včetně odvozu odtěžené zeminy na skládku viz. Příloha č. 1 TZ - Výkaz ploch a kubatur výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkropkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 výkropku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů 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 výkropku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	52,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	02	Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85*0,11=12,524 [A]		12,524		
					aktuální množství	65,024	
15	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM včetně odvozu na skládku odpadu plocha odečtena z CAD III/29827 = 382 m2; III/3082 = 244m2 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	626,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpocíty SOD SFDI -8=-8,000 [A]		-8,000		
					aktuální množství	618,000	
16	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM pročištění stávajícího zatrubnění silničního příkopu DN150 pod zálivem zastávky MHD na silnici III/3082 výkres C.4.3 Situace II. Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	60,000		
17	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. hloubení rýhy pro přípojku kanalizace a uliční vpust' 0,8*3,5*1 + 1,2*1,2*1,3 = 4,68 m3 výkres C.4.2 Situace I.	M3	4,680		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	01	Směrová přeložka VO 187,5*0,4*0,8=60,000 [A] 26,0*0,4*1,1=11,440 [B] Mezisoučet 71,440000=71,440 [C]		71,440		
		03	Změna financování - odpocíty SOD SFDI (-0,8*3,5*1)+(-1,2*1,2*1,3)=-4,672 [A]		-4,672		
		08	Vsakovací rýhy u kostela hloubení rýhy pro přípojku kanalizace a uliční vpust' 3*10*0,8*0,8=19,200 [A] odpočet z položky trativodu -3*10*0,3*0,3=-2,700 [B] Mezisoučet 16,500000=16,500 [C]		16,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	87,948	
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii 113338 uložení na skládku 123738, 132838 položka č. 113338 275,1=275,100 [A] položka č. 123738 52,50=52,500 [B] položka 132838 4,7=4,700 [D] Celkem: A+B+D=332,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	332,300		
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI položka č. 113338 -21=-21,000 [A] položka č. 132838 -4,7=-4,700 [B] Mezisoučet -25,700000=-25,700 [C]			-25,700	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	306,600	
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání svahu zemního tělesa vhodným materiálem se zhutněním viz. Příloha č. 1 TZ - Výkaz ploch a kubatur výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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	1,400		
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp pod krajnicí v prostoru sanace okrajů nenamrzavým materiálem se zhutněním 0,06m <sup>2</sup> * 100m= 6 m <sup>3</sup> výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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>- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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>				
21	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp rušené části příkopu v křižovatce silnic III/29827 a III/3082          použije se zemina odtěžená v rámci stavby  <math>15,6 \text{ m} * 0,25 \text{ m}^2 = 3,9 \text{ m}^3</math></p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	3,900		4

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
	ZBV:	01	<p>Směrová přeložka VO</p> <p><math>187,5 * 0,4 * 0,6 = 45,000 \text{ [A]}</math>  <math>26 * 0,4 * 0,9 = 9,360 \text{ [B]}</math>          Mezisoučet <math>54,360000 = 54,360 \text{ [C]}</math></p>		54,360		
			aktuální množství		58,260		
22	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp rýhy potrubí a jámy uliční vpusti vhodným materiálem se zhutněním, po vrstvách 300 mm</p> <p><math>1 * 0,45 * 3,5 + 1,2 * 1,2 * 1,3 - 3,14 * 0,5 * 0,5 = 2,67 \text{ m}^3</math>          výkres C.4.2 Situace I.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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>- 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	2,670		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	01		Směrová přeložka VO 187,5*0,4*0,2=15,000 [A] 26,0*0,4*0,2=2,080 [B] Mezisoučet 17,080000=17,080 [C]		17,080		
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI (-1*0,45*3,5)+(-1,2*1,2*1,3)+(-3,14*0,5*0,5)=-2,662 [A]		-2,662		
	08		Vsakovací rýhy u kostela Vsakovací rýha u kostela, frakce 32/63 3*10*0,8*0,8=19,200 [A] odpočet z položky trativodu -3*10*0,3*0,3=-2,700 [B] Mezisoučet 16,500000=16,500 [C]		16,500		
			aktuální množství		33,588		
23	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM podsyp a obsyp potrubí, ŠP fr. 0/8, lože tl. 100 mm, obsyp 250 mm  1*0,35*3,5 = 1,23 m3 výkres C.4.2 Situace I. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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, ochrana a zhutnění podloží	M3	1,230		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI -1*0,35*3,5=-1,225 [A]		-1,225		
			aktuální množství		0,005		
24	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	840,000		
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI -14=-14,000 [A]		-14,000		
			aktuální množství		826,000		
1			<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
2			<b>Základy</b>				
72	212636	N	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:	M	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	ZBV:	08	Vsakovací rýhy u kostela Vsakovací rýha u kostela, cena dle OTSKP 2023 3*10=30,000 [A]		30,000		
					aktuální množství	30,000	
2		Základy					

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE					
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod uliční vpust, tl. 100 mm  1.2*1.2*0.1=0.15 m3 výkres C.4.2 Situace I.  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích 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,	M3	0,150		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu 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				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI -1,2*1,2*0,1=-0,144 [A]		-0,144		
					aktuální množství	0,006	
26	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO předláždění a případná výměna poškozeného stávajícího zpevnění šikmého vtokového a výtokového čela zatrubněného příkopu z betonové zatravnovací dlažby  2x 1 m2 výkres C.4.2 Situace I.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 8,08=8,080 [A]		8,080		
					aktuální množství	10,080	
4	<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>						
5	<b>KOMUNIKACE</b>						
27	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I sanace okrajů vozovky, vrstva SC 8/10 (KSC I), tl. 220 mm  1,5*0,22*(630+287)*2=605,220 [A] výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	605,220		
	ZBV:	02	Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál 113,85*0,22=25,047 [A]		25,047		
		03	Změna financování - odpochty SOD SFDI III/29827sanace -1,5*0,22*70*2=-46,200 [A]		-46,200		
		10	Doměrky dle skutečnosti		-11,220		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-11,22=-11,220 [A]				
	11		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál - doměrky dle skuteč 1,33=1,330 [A]		1,330		
					aktuální množství	574,177	
28	561421		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 100MM vyřazovací a zařazovací úseku zastávky MHD, podkladní vrstva pod žulové kostky, SC 8/10 (KSC I) tl. 100 mm  plocha odečtena z CAD výkres C.4.2 Situace I., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	33,000		
30	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI sanace okrajů vozovky - dosypání do úrovně povrchu vozovky po provedení vrstvy KSC,  1,5*0,18*(630+287)*2=495,18 m3 výkres C.4.6 Pracovní příčné řezy 495,18-275,1=220,080 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	220,080		
	ZBV:						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
**Rozpočet:** SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	03		Změna financování - odpochty SOD SFDI KM 6,270 - 6,340 bude odečteno z důvodu záměny RS za SC (-1,5*0,18*70*2)+21=-16,800 [A]		-16,800		
	10		Doměrky dle skutečnosti -4,131=-4,131 [A]		-4,131		
aktuální množství					199,149		
29	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI oprava konstrukce vozovky po překopu pro přípojku UV - kombinace ŠD 0/45 60% - R-materiál 40%, tl. 0,4 m - dosypání do úrovně vozovky (pro následné provedení recyklace viz samostatná položka) 0,4*1*3,5=1,4 m3 výkres C.4.2 Situace I. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,400		
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpochty SOD SFDI -0,4*1*3,5=-1,400 [A]		-1,400		
aktuální množství					0,000		
31	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 275,1=275,100 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M3	275,100		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
**Objekt:** SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
**Rozpočet:** SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpochty SOD SFDI KM 6,270 - 6,340 bude odečteno z důvodu záměny RS za SC -21,00=-21,000 [A]		-21,000		
	10		Doměrky dle skutečnosti -5,049=-5,049 [A]		-5,049		
aktuální množství					249,051		
32	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM nezpevněné sjezdy, asfaltový recyklát tl. 150 mm plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní přehled řezy Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12,000		
	ZBV:						
	10		Doměrky dle skutečnosti 1,1=1,100 [A]		1,100		
aktuální množství					13,100		
33	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	5 986,380		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>technologie zahrnuje rozfrézování a reprofilaci stávající vozovky do navržených příčných sklonů, provedení recyklace za studena na místě s přidáním cementu a asfaltového pojiva RS 0/45 CA dle TP 208, tl. vrstvy 180 mm.</p> <p>Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí /zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ tl. min 180 mm. Kompletní provedení vč. zhutnění a úpravy příčných a podélných sklonů.</p> <p>plocha odečtena z CAD            výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy            5869*1,02=5 986,380 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena            - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
	ZBV:	03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI            KM 6,270 - 6,340 bude odečteno z důvodu záměny RS za SC -474,28*1,02= - 483,766 [A]</p>		-483,766		
					aktuální množství	5 502,614	
34	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 150 mm, proměnná šířka</p> <p>plocha odečtena z CAD III/29827 = 382 m2; III/3082 = 240m2            výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě            - očištění podkladu            - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p>	M2	622,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>- úpravu napojení, ukončení            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
	ZBV:	03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI            -8=-8,000 [A]</p>		-8,000		
		10	<p>Doměrky dle skutečnosti            77,5=77,500 [A]</p>		77,500		
					aktuální množství	691,500	
35	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C50 BP5, 0.60 kg/m2</p> <p>C.4.5 Vzorové příčné řezy            5869*1,02=5 986,380 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	5 986,380		
	ZBV:	02	<p>Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál            vjezd 113,85=113,850 [A]</p>		113,850		
		03	<p>Změna financování - odpočty SOD SFDI            km 6,270-6,340 -474,28*1,02= - 483,766 [A]</p>		-483,766		
		10	<p>Doměrky dle skutečnosti</p>		103,790		
		11	<p>Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál - doměrky dle skuteč</p>		4,350		
					aktuální množství	5 724,604	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík z modifikované asfaltové emulze C60 BP50.30kg/m2  C.4.5 Vzorové příčné řezy 5869*1,02=5 986,380 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 986,380		
	ZBV:						
	02		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85=113,850 [A]		113,850		
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28*1,02=- 483,766 [A]		-483,766		
	10		Doměrky dle skutečnosti		74,980		
	11		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál - doměrky dle skuteč		1,850		
			aktuální množství		5 693,294		
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm  plocha odečtena z CAD III/29827 = 4089 m2; III/3082 = 1780 m2; celkem = 5869 m2 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy 5869=5 869,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 869,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	02		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85=113,850 [A]		113,850		
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28=- 474,280 [A]		-474,280		
	10		Doměrky dle skutečnosti 74,98=74,980 [A]		74,980		
	11		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál - doměrky dle skuteč 1,85=1,850 [A]		1,850		
			aktuální množství		5 585,400		
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ vyrovnávka rovinnosti vrstvy RS 0/45 CA v prům.tl. 20 mm vyrovnávka ACP 16 + bude pokládána současně s podkladní vrstvou ACP 16+ v tl. 60 mm  (5869*1,02)*0,02=119,728 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	119,728		
	ZBV:						
	02		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85*0,02=2,277 [A]		2,277		
	03		Změna financování - odpocety SOD SFDI		-9,675		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 6,270-6,340 (-474,28*1,02)*0,02=-9,675 [A]				
			aktuální množství		112,330		
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70, 60 mm  plocha odečtena z CAD III/29827 = 4089 m2; III/3082 = 1780 m2; celkem = 5869 m2 výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy 5869*1,02=5 986,380 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 986,380		
	ZBV:						
	02		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál vjezd 113,85=113,850 [A]		113,850		
	03		Změna financování - odpočty SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28*1,02=- 483,766 [A]		-483,766		
	10		Doměrky dle skutečnosti 103,786=103,786 [A]		103,786		
	11		Vjezd v km 6,030, LS - zemědělský areál - doměrky dle skuteč 4,35=4,350 [A]		4,350		
			aktuální množství		5 724,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	57621		POSPY KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem fr 4/8 mm, případně nástřik vápennou suspenzí  5869*1,02=5 986,380 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	5 986,380		
	ZBV:						
	03		Změna financování - odpočty SOD SFDI km 6,270-6,340 -474,28*1,02=- 483,766 [A]		-483,766		
			aktuální množství		5 502,614		
41	58222	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  vodící a odvodňovací proužky z dvou, tří, nebo čtyř řad žulových kostek drobných vel. 120 mm, DL. I., osazení do lože z betonu C20/25nXF3, použijí se vybourané a očištěné žulové kostky plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	84,000	2	
	ZBV:						
	10		Doměrky dle skutečnosti 3,9=3,900 [A]		3,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	87,900	
69	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	0,000		
			Technická specifikace: - pod pojmem *predláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce c.582				
	ZBV:	01	Směrová přeložka VO OTSKP 2022 13,0*1,5=19,500 [A]			19,500	
					aktuální množství	19,500	
42	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	35,000		
			předláždění sjezdu a chodníku s doplněním ložné vrstvy z kameniva fr 4/8 dle potřeby plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II., C.4.6 Pracovní příčné řezy Technická specifikace: - pod pojmem *predláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 87,305=87,305 [A]			87,305	
					aktuální množství	122,305	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	315,000		
			ošetření spar trvale pružnou asfaltovou závlivkou délka spar odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI KM 6,270 - 6,34 -(6+19+1,5+24+3+19)=-72,500 [A]			-72,500	
					aktuální množství	242,500	
5			<b>KOMUNIKACE</b>				
8			<b>POTRUBÍ</b>				
71	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	08	Vsakovací ryhy u kostela cena dle SO 103 30*0,5*1,25=18,750 [A]			18,750	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	18,750	
44	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka uliční vpusti, PVC DN150 SN8 výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	3,500		
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI přípojka uliční vpusti, PVC DN 150, SN 8 -3,5=-3,500 [A]			-3,500	
		08	Vsakovací rýhy u kostela			0,000	
					aktuální množství	0,000	
45	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně litinové mříže D400 a kalového koše výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Břeč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI včetně litinové mříže D400 a kalového koše -1=-1,000 [A]			-1,000	
					aktuální množství	0,000	
46	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výkres C.4.2-3 Situace I. - II. 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	11,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI -3=-3,000 [A]			-3,000	
					aktuální množství	8,000	
47	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výkres C.4.2-3 Situace I. - II. 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	1,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI -1=-1,000 [A]			-1,000	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
48	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výkres C.4.2-3 Situace I. - II. 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	1,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI -1=-1,000 [A]			-1,000	
					aktuální množství	0,000	
8	POTRUBÍ						
9	OSTATNÍ PRÁCE						
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE délka spar odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	315,000		
	ZBV:	03	Změna financování - odpočty SOD SFDI KM 6,270 - 6,34 -(6+19+1,5+24+3+19)=-72,500 [A]			-72,500	
					aktuální množství	242,500	
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	10,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			směrový sloupek bílý, výška 800 mm, oddělitelný D2, s retroreflexivní fólií R1 počet odečten z CAD výkres C.4.3 Situace II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]			0,000	
		16	SDZ dle skutečnosti 26=26,000 [A]			26,000	
					aktuální množství	36,000	
50	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Retroreflexivní třída R1, upevnění na ocelový sloupek, případně na sloupky VO, či vzdušných vedení výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	41,000		
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]			0,000	
		16	SDZ dle skutečnosti 1=1,000 [A]			1,000	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		42,000		
51	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM opětovné osazení označnicků zastávek, zahrnuje kompletní osazení, včetně případné náhrady poničeného základu označnicku zastávek 6x označnick zastávek výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	7,000		
53	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících označnicků zastávek, včetně jejich sloupů - značky budou demontovány pouze pokud to bude nutné pro provádění stavby s ohledem na prostorové požadavky použité techniky, včetně uložení značek pro opětovné osazení 6x označnick zastávek výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
52	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících svislých dopravních značek, výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	46,000		
54	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opětovná montáž dopravního zrcadla na nový sloupek v původní poloze, zrcadlo se použije stávající výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
55	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího dopravního zrcadla, včetně uložení pro opětovné osazení po dokončení stavebních prací výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
56	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Retrorreflexivní třída R1, upevnění na dvojici ocelových sloupků výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
57	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících svislých dopravních značek, výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
58	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků svislého dopravního značení, včetně základu výkres C.4.2-3 Situace I. - II.	KUS	25,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
59	914921		SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C16/20nXF1 a všech upevňovačů a úchytek výkres C.4.2-3 Situace I. - II.	KUS	24,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)							
ZBV:							
	10		Doměrky dle skutečnosti 0=0,000 [A]			0,000	
	16		SDZ dle skutečnosti -1=-1,000 [A]			-1,000	
					aktuální množství	23,000	
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení barvou, hladké, vodící čára V4 0.125, V4 0.25, V4 0.5/0.5/0.25, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, přechod pro chodce V7 s vodícím pásem včetně předznačení plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II. 216=216,000 [A]	M2	216,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	03		Změna financování - odpochty SOD SFDI KM 6,270 - 6,34 -21*0,25=-5,250 [A] -12*0,25=-3,000 [B] Mezisoučet -8,250000=-8,250 [C]			-8,250	
					aktuální množství	207,750	
61	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení plastem, hladké, vodící čára V4 0.125, V4 0.25, V4 0.5/0.5/0.25, podélná čára přerušovaná V2b 1.5/1.5/0.125, přechod pro chodce V7 s vodícím pásem obnova plocha odečtena z CAD výkres C.4.2-3 Situace I. - II. 216=216,000 [A]	M2	216,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
ZBV:							
	03		Změna financování - odpochty SOD SFDI KM 6,270 - 6,34 -21*0,25=-5,250 [A] -12*0,25=-3,000 [B] Mezisoučet -8,250000=-8,250 [C]			-8,250	
	10		Doměrky dle skutečnosti 15,35=15,350 [A]			15,350	
					aktuální množství	223,100	
62	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník záhonový 50/200/500(1000) mm, do lože z betonu s boční	M	17,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrou, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm 2.5+2+1+1+1+1+2.1+2.1+1.6+1.6+1+1 výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	03	Změna financování - odpochty SOD SFDI		0,000		
		10	Doměrky dle skutečnosti 14,8=14,800 [A]		14,800		
			aktuální množství		32,700		
64	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník přechodový 150/150-250/1000 mm, do lože z betonu s boční opěrku, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm 4 ks výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
65	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník nájezdový 150/150/1000 mm, do lože z betonu s boční opěrku, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm 7.8+5.5+3.2+4.1+4.9+3.5+4+4+5.1+4 výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	46,100		
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 150/150/1000 4,8=4,800 [A]		4,800		2 431,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
 Rozpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		50,900		
63	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční 150/250/1000 mm, do lože z betonu s boční opěrku, beton C20/25nXF3, min. tl. 100 mm 4.5+18+2+2 výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	26,500		
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 150/250/1000 27,1=27,100 [A]		27,100		
			aktuální množství		53,600		
66	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ vodící proužky z betonových prefabrikátů 500/250/80 mm, do lože z betonu C20/25nXF3, min. tl. 100 mm 2.5+3.5 m výkres C.4.2-3 Situace I. - II. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,000		
	ZBV:	10	Doměrky dle skutečnosti 7,2=7,200 [A]		7,200		
			aktuální množství		13,200		
67	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	5 869,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary  
Rožpočet: SO 104 Rekonstrukce silnice III/29827 - úsek 4 - Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění vozovky před provedením infiltračního postřiku				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
	ZBV:						
		03	Změna financování - odpočty SOD SFDI -474,28=- 474,280 [A]			-474,280	
		10	Doměrky dle skutečnosti			103,790	
			aktuální množství		5 498,510		
68	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO odstranění stávajících kamenných sloupků původního silničního svodidla - 9ks, včetně odvozu na skládku zhotovitele výkres C.4.3 Situace II. (0,5*0,5*1,45)*9=3,263 [A]	M3	3,263		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			OSTATNÍ PRÁCE				365 521,07
<b>Celkem:</b>							<b>7 212 634,38</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
Rožpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Objednavatel: Královéhradecký kraj  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel:

Základní cena: 878 321,40 Kč

Cena celková: 992 623,93 Kč

DPH: 208 451,03 Kč

Cena s daní: 1 201 074,96 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: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev položka č. 11332 (65+120+146+109)*0,3=132,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	132,000		
2	014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonová sut položka č. 11334 (65+120+146+109)*0,15=66,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	66,000		
15	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení cena dle SO 104 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:	07	<i>Odvodňovací žlaby na zastávkách</i> položka 132838, zemina a kamení, cena dle SO 104 18,7*1,8=33,660 [A]		33,660		
			aktuální množství		33,660		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK odstranění stávající žulové dlažby včetně odvozu a uložení na mezideponii pro zpětné použití	M3	44,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(65+120+146+109)*0,1=44,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO odstranění podkladní vrstvy stávajících zálivů zastávek MHD (65+120+146+109)*0,3=132,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	132,000		
5	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy stávajících zálivů zastávek MHD (65+120+146+109)*0,15=66,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	66,000		
16	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II cena dle SO 104 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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)	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	07	<b>Odvodňovací žlaby na zastávkách</b> zastávka u mostu, cena dle SO 104 $((5+7)*0,9*1,0)+(2*0,8*1,0)=12,400$ [A] zastávka u hospody, cena dle SO 104 $7*0,9*1,0=6,300$ [B] Mezisoučet 18.700000=18,700 [C]		18,700		
					aktuální množství	18,700	
19	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> cena dle SO 104 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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>	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>				
	ZBV:	07	<b>Odvodňovací žlaby na zastávkách</b> zastávka u mostu, cena dle SO 104 $((5+7)*0,9*1,0)+(2*0,8*1,0)=12,400$ [A] zastávka u hospody, cena dle SO 104 $7*0,9*1,0=6,300$ [B] Mezisoučet 18.700000=18,700 [C]		18,700		
					aktuální množství	18,700	
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
13	451312		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b> cena dle SO 104 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</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 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> </ul>	M3	0,000		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u mostu, cena dle SO 104 19*0,25*0,1=0,475 [A]		0,475		
					aktuální množství		0,475
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
6	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 250MM SC C8/10 tl. 210 mm 65+120+146+109=440,000 [A]	M2	440,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doměrky dle skutečnosti -3,6=-3,600 [A]		-3,600		
					aktuální množství		436,400
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠD fr. 0/32 v tl. 200 mm 65+120+146+109=440,000 [A]	M2	440,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmje postřiky, nátěry				
	ZBV:	13	Doměrky dle skutečnosti -3,6=-3,600 [A]		-3,600		
					aktuální množství		436,400
8	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC předláždění zálivů zastávek HMD, žulové kostky drobné vel. 120 mm, DL. I., osazení do lože z betonu C20/25nXF3, použijí se vybourané a očištěné žulové kostky 65+120+146+109=440,000 [A]	M2	440,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	13	Doměrky dle skutečnosti -3,6=-3,600 [A]		-3,600		
					aktuální množství	436,400	
11	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM cena dle SO 104	M2	0,000		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u mostu, cena dle SO 104 1*2=2,000 [A]		2,000		
					aktuální množství	2,000	
9	58940.R		VÝPLŇ SPAR MC výplň spar žulové dlažby MC25 XF4 65+120+146+109=440,000 [A]	M2	440,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Bělč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	13	Doměrky dle skutečnosti -3,6=-3,600 [A]		-3,600		
					aktuální množství	436,400	
5			<b>Komunikace</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
18	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách cena dle SO 103 21,0*0,5*1,25=13,125 [A]		13,125		
					aktuální množství	13,125	
17	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklón zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u hospody 7+7=14,000 [A] zastávka u mostu 7=7,000 [B] Mezisoučet 21.000000=21,000 [C]		21,000		
			aktuální množství		21,000		
14	89712		VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ cena dle SO 104 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	0,000		
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u hospody, cena dle SO 104 1=1,000 [A]		1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	91781	N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH cena dle OTSKP 2023 Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	0,000		
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u mostu, cena dle OTSKP 2023 2=2,000 [A] zastávka u hospody, cena dle OTSKP 2023 2=2,000 [B] Mezisoučet 4.000000=4,000 [C]		4,000		
			aktuální množství		4,000		
12	93541	N	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ cena dle OTSKP 2023 mříž D 400 Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	0,000		
	ZBV:	07	Odvodňovací žlaby na zastávkách zastávka u mostu, cena dle OTSKP 2023, mříž D 400 19=19,000 [A]		19,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary  
 Rozpočet: SO 105 Obnova zálivů zastávek MHD Svinary

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	19,000	65 751,40
9	Ostatní konstrukce a práce						67 497,04
<b>Celkem:</b>							<b>992 623,93</b>



### SOUPIS PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Objednavatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 329 753,03 Kč

DPH: 69 248,14 Kč

Cena s daní: 399 001,17 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: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
40	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení	M3	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník sanace krajnice, cena dle SO 104 (45,0*3,1*0,35)*1,8=87,885 [A]		87,885		
			aktuální množství		87,885		
4	02720	N	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena doložena samostatnou kalkulací l=1,000 [A]		1,000		
			aktuální množství		1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
41	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník sanace krajnice, cena dle SO 104 45,0*3,1*0,35=48,825 [A]		48,825		
			aktuální množství		48,825		
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 ((8,0*45,0)-19)*0,12=40,920 [A] rozjezd (15,0*1,5)*0,12=2,700 [B] Mezisoučet 43,620000=43,620 [C]		43,620		
			aktuální množství		43,620		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
43	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník		48,825		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace krajnice, cena dle SO 104 45,0*3,1*0,35=48,825 [A]				
					aktuální množství	48,825	
43	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery	M3	0,000		
	ZBV:	14	Doměrky dle skutečnosti 3,075=3,075 [A]			3,075	
					aktuální množství	3,075	
22	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A] rozjezd (15,0*1,5)=22,500 [B] Mezisoučet 363.500000=363,500 [C]			363,500	
					aktuální množství	363,500	
22	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	14	Doměrky dle skutečnosti			6,000	
					aktuální množství	6,000	
23	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A] rozjezd (15,0*1,5)=22,500 [B] Mezisoučet 363.500000=363,500 [C]			363,500	
					aktuální množství	363,500	
23	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálů pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000		
	ZBV:	14	Doměrky dle skutečnosti			6,000	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,000	
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník			363,500	
			Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A] rozjezd (15,0*1,5)=22,500 [B] Mezisoučet 363,500000=363,500 [C]				
					aktuální množství	363,500	
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	0,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	ZBV:	14	Doměrky dle skutečnosti			6,000	
			6=6,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,000	
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	0,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník			7,270	
			Cena dle SO 104 ((8,0*45,0)-19,0)*0,02=6,820 [A] rozjezd (15,0*1,5)*0,02=0,450 [B] Mezisoučet 7,270000=7,270 [C]				
					aktuální množství	7,270	
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátery</li> <li>- nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník			363,500	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A] rozjezd (15,0*1,5)=22,500 [B] Mezisoučet 363.500000=363,500 [C]				
			aktuální množství		363,500		
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	14	Doměrky dle skutečnosti 6=6,000 [A]		6,000		
			aktuální množství		6,000		
27	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A]		341,000		
			aktuální množství		341,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 16,0+14,2+45+5=80,200 [A]		80,200		
			aktuální množství		80,200		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku.				
	ZBV:	06	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 16,0+14,2+45,0+5,0=80,200 [A]		80,200		
			aktuální množství		80,200		
31	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznacení a reflexní úpravu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	06		Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník vodorovné dopravní značení barvou, hladké, podélná čára přerušovaná 0.125, Cena dle SO 104 45,0*0,125=5,625 [A]		5,625		
			aktuální množství		5,625		
32	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu	M2	0,000		
	ZBV:						
	06		Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník vodorovné dopravní značení barvou, hladké, podélná čára přerušovaná 0.125, Cena dle SO 104 45,0*0,125=5,625 [A]		5,625		
			aktuální množství		5,625		
32	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (merí se pouze natíraná plocha) - predznacení a reflexní úpravu	M2	0,000		
	ZBV:						
	14		Doměrky dle skutečnosti 2,525=2,525 [A]		2,525		
			aktuální množství		2,525		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32887 III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)  
 Objekt: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník  
 Rozpočet: SO 106 Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	91783	N	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	0,000		
	ZBV:						
	06		Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník cena dle OTSKP 2023 10=10,000 [A]		10,000		
			aktuální množství		10,000		
35	93808		OCIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Technická specifikace: položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000		
	ZBV:						
	06		Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník Cena dle SO 104 (8,0*45,0)-19,0=341,000 [A]		341,000		
			aktuální množství		341,000		
35	93808		OCIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Technická specifikace: položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000		
	ZBV:						
	14		Doměrky dle skutečnosti		6,000		
			aktuální množství		6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	32887	III/29827 Krňovice – Běleč nad Orlicí – Svinary, II. etapa (SWIETELSKY stavební)
Objekt:	SO 106	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník
Rozpočet:	SO 106	Rekonstrukce křižovatky III/29827- Stříbrný rybník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>329 753,03</b>

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/29827 Krňovice - Běleč nad Orlicí - Svinary, II. etapa

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	28 123 000,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 492 762,86 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 383 502,73 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 98 642,23 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 5	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 876 265,59 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 98 642,23 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>974 907,82 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
a) (Změna ZsS) < (limit nadlimitní VZ)	974 908 Kč < 140 448 000 Kč		
b) (Změna ZsS / Smluvní cena) < 15 %	3,47 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	28 123 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	28 123 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 425 657,21 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 106 777,94 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 240 348,99 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 862 058,94 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 1 666 006,20 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 968 836,88 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>28 123 000,00 Kč bez DPH</b>	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 1 666 006,20 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 968 836,88 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>697 169,32 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>2,48 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>	<b>ANO</b>
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>4</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 383 502,73 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 98 642,23 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>284 860,50 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>28 123 000,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	28 441 879,27 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	28 820 169,32 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	29 312 932,18 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	29 597 792,68 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>29 597 792,68 Kč bez DPH</b>

